

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |            |
|--|------------|
| <b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....</b>  | <b>5</b>   |
| <b>ЧАСТЬ III. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ .....</b>            | <b>7</b>   |
| <b>РАЗДЕЛ 3.01. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ.....</b>                     | <b>7</b>   |
| <b>ПОДРАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ .....</b>                      | <b>7</b>   |
| Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные .....                                   | 7          |
| Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные.....       | 17         |
| Группа: Баки и поддоны для воды .....  | 25         |
| Группа: Баки расширительные и конденсационные .....                                    | 26         |
| Группа: Баллоны для сжиженных газов .....  | 27         |
| Группа: Вентиляторы.....   | 27         |
| Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки ..... | 66         |
| Группа: Водомеры (счетчики).....   | 75         |
| Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухохорборники.....      | 77         |
| Группа: Воронки .....  | 117        |
| Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн.....                      | 117        |
| Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж.....                           | 118        |
| Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект .....                       | 118        |
| Группа: Газогорелочное оборудование .....  | 119        |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные .....                                      | 119        |
| Группа: Грязевики .....  | 120        |
| Группа: Дефлекторы .....   | 120        |
| Группа: Диафрагмы камерные .....   | 122        |
| Группа: Дымоход .....  | 122        |
| Группа: Заглушки.....  | 123        |
| Группа: Заслонки.....  | 124        |
| Группа: Затворы .....  | 127        |
| Группа: Зонты.....   | 129        |
| Группа: Калориферы.....  | 131        |
| Группа: Камеры .....   | 133        |
| Группа: Клапаны .....  | 134        |
| Группа: Компенсаторы .....   | 177        |
| Группа: Конвекторы отопительные .....  | 182        |
| Группа: Кондиционеры.....  | 190        |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие .....                                      | 191        |
| Группа: Котлы .....  | 192        |
| Группа: Крепления .....  | 197        |
| Группа: Мусоропровод .....   | 200        |
| Группа: Насосы .....   | 201        |
| Группа: Отсосы .....   | 205        |
| Группа: Плиты газовые.....   | 205        |
| Группа: Счетчики газовые.....  | 205        |
| Группа: Полотенцесушители.....   | 206        |
| Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт .....                                      | 208        |
| Группа: Приборы печные .....   | 209        |
| Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....                 | 209        |
| Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа .....                           | 220        |
| Группа: Регистры отопительные.....   | 231        |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов .....                                     | 231        |
| Группа: Трапы .....  | 233        |
| Группа: Фильтры.....   | 233        |
| Группа: Циклоны.....   | 246        |
| Группа: Шиберы.....  | 246        |
| <b>ПОДРАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....</b>                   | <b>247</b> |
| Группа: Бачки смывные .....  | 247        |
| Группа: Биде, унитазы, писсуары .....  | 248        |
| Группа: Ванны .....  | 248        |
| Группа: Кабины и поддоны душевые .....   | 249        |
| Группа: Мойки и умывальники.....   | 250        |
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие .....                     | 261        |
| Группа: Раковины.....  | 262        |
| Группа: Смесители.....   | 262        |
| <b>РАЗДЕЛ 3.02. ТРУБОПРОВОДЫ, АРМАТУРА, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ .....</b>      | <b>263</b> |
| Группа: Вентили.....   | 263        |

|   |     |
|---|-----|
| Группа: Водомеры в трубной обвязке .....  | 271 |
| Группа: Задвижки.....   | 271 |
| Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке .....   | 279 |
| Группа: Краны .....   | 280 |
| Группа: Прочие элементы .....   | 311 |
| Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа .....  | 313 |
| Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем ..... | 314 |
| Группа: Соединительная арматура трубопроводов.....  | 314 |
| Группа: Трубопроводы .....  | 319 |
| Группа: Трубопроводы обвязки .....  | 321 |
| Группа: Трубы сливные .....   | 322 |
| Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов).....   | 322 |

## Общая часть.

1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции, приведенные в сборнике, предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ ресурсным методом и применяются при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.

2. Средние сметные цены носят рекомендательный характер для предприятий и организаций не зависимо от принадлежности и форм собственности, осуществляющих капитальное строительство или ремонт с привлечением, как средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, так и с привлечением собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, и могут применяться при расчетах за выполненные работы между Заказчиком и Подрядчиком, если иное не предусмотрено договором подряда.

3. Номенклатура и кодификация сметных цен на материалы, изделия и конструкции соответствует номенклатуре материалов, изделий и конструкций, включенных в Государственные элементные сметные нормы на строительные, специальные строительные, монтажные работы, на монтаж технологического оборудования, утвержденных приказом Минстроя России от 30 января 2014 года № 31/пр «О введении в действие новых государственных сметных нормативов» (в редакции приказа Минстроя России №39/пр от 07.02.2014 г.) с учетом изменений, внесенных Приказами Минстроя России от 17 октября 2014 г. № 634/пр, от 12 ноября 2014 г. №703/пр и от 11 декабря 2015 г. № 899/пр «О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» и включенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

4. Средние сметные цены на строительные ресурсы сформированы в ценах II квартала 2017 г., на основании данных мониторинга, проводимого Сибирским ЦЦСПЭ, и включают следующие составляющие элементы:

- отпускную цену (с учетом тары, упаковки, реквизита);
- наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций (как правило, учтены в отпускной цене);
- таможенные пошлины и сборы (при получении из-за границы, учтены в отпускной цене);
- стоимость транспортировки комбинированным транспортом (железнодорожным, водным, автомобильным) на усредненное расстояние до баз (складов) организаций-подрядчиков;
- заготовительно-складские расходы, включая затраты на комплектацию, в размере:
  - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;
  - по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

5. В средних сметных ценах учтена перевозка материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Стоимость доставки материалов от приобъектного склада до рабочей зоны учитывается в составе элементных сметных норм и единичных расценок.

6. Сметные цены настоящего сборника установлены для Ненецкого автономного округа и приводятся в рублях на принятый измеритель без учета Налога на добавленную стоимость.

## Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|---|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| <b>Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b> |   |          |                  |                   |
| <b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>   |   |          |                  |                   |
| <b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>         |   |          |                  |                   |
| 301-1751  | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час  | шт.      | 298,00           | 31849,51          |
| 301-1752  | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час  | шт.      | 819,00           | 58803,68          |
| 301-1753  | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час  | шт.      | 1520,00          | 90090,97          |
| 301-1754  | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час  | шт.      | 3220,00          | 157817,91         |
| 301-1755  | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час   | шт.      | 4720,00          | 216410,19         |
| 301-1756  | Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.      | 5400,00          | 274081,61         |
| 301-1757  | Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час  | шт.      | 6790,00          | 340536,34         |
| 301-1758  | Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.      | 10500,00         | 599500,27         |
| 301-8629  | Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц   | компл.   | 290,00           | 3210390,05        |
| 301-0001  | Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10   | компл.   | 1030,00          | 161257,16         |
| 301-0002  | Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20   | компл.   | 1450,00          | 114581,66         |
| 301-0003  | Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40   | компл.   | 3200,00          | 318880,61         |
| 301-7984  | Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час  | компл.   | 313,00           | 1103557,65        |
| 301-7985  | Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час   | компл.   | 504,00           | 1161983,33        |
| 301-7986  | Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час   | компл.   | 634,00           | 1307476,99        |
| 301-7987  | Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час   | компл.   | 836,00           | 1602625,34        |
| 301-7392  | Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок) | компл.   | 110,00           | 35844,36          |
| 301-0922  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 входа, диаметром рукава 160 мм   | шт.      | 50,00            | 33953,38          |
| 301-0923  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм   | шт.      | 50,00            | 36241,20          |
| 301-0924  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 входа, диаметром рукава 180 мм   | шт.      | 55,00            | 34472,93          |
| 301-0925  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм   | шт.      | 55,00            | 37088,64          |
| 301-0926  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм   | шт.      | 55,00            | 38974,87          |
| 301-0927  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм   | шт.      | 59,00            | 39819,45          |
| 301-0928  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм   | шт.      | 59,00            | 41843,93          |
| 301-0929  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм   | шт.      | 59,00            | 42968,17          |
| 301-0930  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм   | шт.      | 75,00            | 54190,50          |
| 301-0931  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм   | шт.      | 75,00            | 56659,68          |
| 301-0932  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм   | шт.      | 75,00            | 57755,07          |
| 301-0933  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм   | шт.      | 87,00            | 61985,86          |
| 301-0934  | Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм   | шт.      | 87,00            | 64789,54          |
| 301-0935  | Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 входа, диаметром рукава 160 мм   | шт.      | 60,00            | 60121,33          |
| 301-0936  | Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 входа, диаметром рукава 180 мм   | шт.      | 80,00            | 76658,99          |
| 301-1760  | Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2   | шт.      | 205,00           | 38378,97          |
| 301-1761  | Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар   | шт.      | 130,00           | 23935,28          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1762     | Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода  | шт.      | 130,00           | 34817,37          |
| 301-0007     | Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П  | компл.   | 1010,00          | 79689,64          |
| 301-1763     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода  | шт.      | 190,00           | 77851,80          |
| 301-8001     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин   | шт.      | 130,00           | 39624,63          |
| 301-5600     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3  | шт.      | 65,00            | 22855,08          |
| 301-6176     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4  | шт.      | 90,00            | 24173,75          |
| 301-6177     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3  | шт.      | 115,00           | 28186,15          |
| 301-6178     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10   | шт.      | 155,00           | 37061,83          |
| 301-6179     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20   | шт.      | 245,00           | 61171,12          |
| 301-6180     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25   | шт.      | 270,00           | 75541,17          |
| 301-6181     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30   | шт.      | 300,00           | 94480,27          |
| 301-0006     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750   | компл.   | 2430,00          | 236665,69         |
| 301-6182     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч   | шт.      | 42,00            | 20635,36          |
| 301-6183     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч   | шт.      | 42,00            | 23649,78          |
| 301-6184     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч   | шт.      | 42,00            | 24998,88          |
| 301-6185     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч   | шт.      | 55,00            | 26252,30          |
| 301-6186     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч   | шт.      | 55,00            | 26989,59          |
| 301-6187     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч   | шт.      | 55,00            | 30688,97          |
| 301-6188     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч   | шт.      | 72,00            | 31549,20          |
| 301-6189     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч   | шт.      | 72,00            | 41282,34          |
| 301-6190     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч   | шт.      | 72,00            | 47876,41          |
| 301-6191     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч  | шт.      | 96,00            | 38731,93          |
| 301-6192     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч   | шт.      | 96,00            | 46522,24          |
| 301-6193     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч   | шт.      | 96,00            | 53963,28          |
| 301-0004     | Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01  | компл.   | 18,10            | 49448,03          |
| 301-0005     | Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02  | компл.   | 21,90            | 47168,66          |
| 301-7098     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.           | шт.      | 5,10             | 2910,69           |
| 301-7099     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.         | шт.      | 7,14             | 4172,25           |
| 301-7100     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.        | шт.      | 9,20             | 5583,39           |
| 301-7101     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.        | шт.      | 10,20            | 6194,47           |
| 301-7102     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт.      | 11,30            | 8048,27           |
| 301-7103     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град. | шт.      | 11,30            | 10878,17          |
| 301-7104     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.     | шт.      | 11,30            | 11406,49          |
| 301-7105     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час,                                  | шт.      | 14,30            | 9017,78           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | подогревом воздуха 25-34 град.   |          |                  |                   |
| 301-7106     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.  | шт.      | 14,30            | 11355,45          |
| 301-7107     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.  | шт.      | 14,30            | 11883,11          |
| 301-7108     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.  | шт.      | 14,30            | 12637,44          |
| 301-7109     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.   | шт.      | 17,40            | 11834,52          |
| 301-7110     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.   | шт.      | 17,40            | 12436,30          |
| 301-7111     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.   | шт.      | 17,40            | 14773,97          |
| 301-7112     | Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град. | шт.      | 20,40            | 16382,10          |
| 301-8291     | Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е   | шт.      | 25,00            | 27828,00          |
| 301-7335     | Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR  | шт.      | 17,00            | 15950,28          |
| 301-3131     | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.      | 415,00           | 20831,92          |
| 301-3132     | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.      | 465,00           | 34018,34          |
| 301-3133     | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час   | шт.      | 503,00           | 32353,40          |
| 301-3134     | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.      | 562,00           | 33108,94          |
| 301-3135     | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.      | 842,00           | 45473,54          |
| 301-3136     | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.      | 936,00           | 48278,67          |
| 301-3137     | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.      | 1860,00          | 91332,23          |
| 301-3138     | Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.      | 2590,00          | 148603,19         |
| 301-3121     | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.      | 111,00           | 7218,12           |
| 301-3122     | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.      | 152,00           | 10374,90          |
| 301-3123     | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час   | шт.      | 269,00           | 11137,74          |
| 301-3124     | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.      | 310,00           | 12532,10          |
| 301-3125     | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.      | 392,00           | 15409,28          |
| 301-3126     | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.      | 468,00           | 17541,47          |
| 301-3127     | Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.      | 696,00           | 25769,63          |
| 301-3128     | Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час  | шт.      | 3920,00          | 146272,62         |
| 301-3129     | Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.      | 5030,00          | 186468,97         |
| 301-7339     | Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар  | шт.      | 14,00            | 44620,73          |
| 301-3141     | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час  | шт.      | 772,00           | 93488,57          |
| 301-3142     | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час  | шт.      | 1080,00          | 115477,75         |
| 301-3143     | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час  | шт.      | 2310,00          | 155598,96         |
| 301-3144     | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час  | шт.      | 2880,00          | 191356,60         |
| 301-3145     | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час  | шт.      | 4360,00          | 283679,97         |
| 301-3146     | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час  | шт.      | 5270,00          | 373086,37         |
| 301-3147     | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час   | шт.      | 7760,00          | 541727,38         |
| 301-3148     | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час   | шт.      | 9340,00          | 642306,27         |
| 301-3149     | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час   | шт.      | 11590,00         | 766853,54         |
| 301-3150     | Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час   | шт.      | 13400,00         | 959112,44         |
| 301-1831     | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.      | 123,00           | 11871,19          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1832     | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.      | 187,00           | 15969,47          |
| 301-1833     | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт.      | 239,00           | 21365,88          |
| 301-1834     | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.      | 321,00           | 28344,21          |
| 301-1835     | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.      | 475,00           | 41848,77          |
| 301-1836     | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.      | 645,00           | 57341,19          |
| 301-1837     | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.      | 989,00           | 85343,81          |
| 301-1838     | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.      | 1290,00          | 97951,13          |
| 301-1839     | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час  | шт.      | 1580,00          | 115004,26         |
| 301-1840     | Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.      | 2060,00          | 151513,46         |
| 301-1841     | Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.      | 176,00           | 13756,12          |
| 301-1842     | Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.      | 293,00           | 21694,42          |
| 301-1843     | Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт.      | 393,00           | 30058,40          |
| 301-1844     | Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.      | 523,00           | 40372,95          |
| 301-1845     | Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.      | 784,00           | 59458,16          |
| 301-1846     | Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.      | 1050,00          | 79959,71          |
| 301-1847     | Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.      | 1600,00          | 125550,67         |
| 301-1848     | Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.      | 2110,00          | 161464,66         |
| 301-1849     | Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час  | шт.      | 2500,00          | 190105,42         |
| 301-1850     | Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.      | 3300,00          | 247250,74         |
| 301-1851     | Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт.      | 337,00           | 20288,68          |
| 301-1852     | Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.      | 411,00           | 25442,80          |
| 301-1853     | Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.      | 673,00           | 40936,26          |
| 301-1854     | Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.      | 819,00           | 51857,65          |
| 301-1855     | Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.      | 1320,00          | 82797,25          |
| 301-1856     | Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.      | 1620,00          | 104321,51         |
| 301-1857     | Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час  | шт.      | 2110,00          | 127046,26         |
| 301-1858     | Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.      | 2600,00          | 158478,80         |
| 301-1859     | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт.      | 542,00           | 34412,32          |
| 301-1860     | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.      | 666,00           | 42331,36          |
| 301-1861     | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.      | 1080,00          | 66901,06          |
| 301-1862     | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.      | 1330,00          | 85105,92          |
| 301-1863     | Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до                  | шт.      | 2130,00          | 134952,09         |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | 125 тыс. м3/час  |          |                  |                   |
| 301-1864     | Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час | шт.      | 2650,00          | 169016,08         |
| 301-1865     | Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час | шт.      | 3340,00          | 206560,59         |
| 301-1866     | Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час | шт.      | 4130,00          | 257599,02         |
| 301-7845     | Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздухо-водов RB 80x50/68-4                | шт.      | 22,00            | 46456,60          |
| 301-8622     | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27       | шт.      | 27,00            | 17228,90          |
| 301-7965     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 100/04           | шт.      | 1,80             | 2249,19           |
| 301-7966     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 125/1,2          | шт.      | 2,50             | 3018,58           |
| 301-7967     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 125/1,8          | шт.      | 2,70             | 3561,89           |
| 301-7968     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 160/1,2          | шт.      | 3,10             | 2771,72           |
| 301-7969     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 160/2,2          | шт.      | 3,30             | 3117,24           |
| 301-7970     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 160/3            | шт.      | 3,70             | 3303,37           |
| 301-7971     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 160/5x2          | шт.      | 4,20             | 4630,56           |
| 301-7972     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 200/2,2          | шт.      | 3,80             | 3261,91           |
| 301-7973     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 200/3            | шт.      | 4,00             | 3524,53           |
| 301-7974     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 200/5x2          | шт.      | 4,30             | 4393,42           |
| 301-7975     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 200/6            | шт.      | 4,80             | 4966,18           |
| 301-7976     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 250/3            | шт.      | 4,20             | 3529,24           |
| 301-7977     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 250/6            | шт.      | 4,90             | 4795,62           |
| 301-7163     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 250/9            | шт.      | 6,70             | 6014,27           |
| 301-7164     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 250/12           | шт.      | 7,60             | 6873,13           |
| 301-7978     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 315/3            | шт.      | 5,50             | 3897,87           |
| 301-7979     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 315/6            | шт.      | 6,20             | 4875,87           |
| 301-7980     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 315/9            | шт.      | 7,00             | 6497,88           |
| 301-7981     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 315/12           | шт.      | 6,80             | 7257,22           |
| 301-7982     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 400/9            | шт.      | 8,50             | 7765,33           |
| 301-7983     | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 400/12           | шт.      | 9,40             | 7555,30           |
| 301-1880     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB          | шт.      | 2,00             | 3784,65           |
| 301-1891     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB          | шт.      | 2,00             | 4208,49           |
| 301-1892     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB          | шт.      | 2,50             | 4683,77           |
| 301-1893     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB          | шт.      | 2,50             | 5390,17           |
| 301-1894     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB          | шт.      | 2,50             | 6802,72           |
| 301-1895     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-                 | шт.      | 2,50             | 5908,49           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                                    | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | 1M VEAB  |          |                  |                   |
| 301-1896     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB  | шт.      | 3,20             | 6337,96           |
| 301-1897     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB  | шт.      | 3,00             | 7183,99           |
| 301-1898     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB  | шт.      | 3,80             | 9781,34           |
| 301-1899     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB  | шт.      | 3,00             | 5771,53           |
| 301-1900     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB  | шт.      | 3,20             | 6291,35           |
| 301-1920     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB  | шт.      | 3,50             | 7188,25           |
| 301-1921     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB  | шт.      | 3,50             | 7942,08           |
| 301-1922     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB  | шт.      | 3,50             | 8389,71           |
| 301-1923     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB  | шт.      | 4,00             | 9782,77           |
| 301-1924     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB  | шт.      | 3,90             | 6674,83           |
| 301-1925     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB  | шт.      | 4,00             | 7757,03           |
| 301-1926     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB  | шт.      | 4,00             | 7899,85           |
| 301-1927     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB  | шт.      | 4,50             | 9504,07           |
| 301-1928     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB  | шт.      | 4,50             | 10918,30          |
| 301-1929     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB  | шт.      | 4,50             | 11436,17          |
| 301-1930     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB  | шт.      | 4,50             | 8611,14           |
| 301-1931     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB  | шт.      | 4,80             | 8535,45           |
| 301-1932     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB  | шт.      | 5,20             | 10169,21          |
| 301-1933     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB  | шт.      | 5,20             | 10406,65          |
| 301-1934     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB  | шт.      | 6,20             | 12861,84          |
| 301-1935     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB | шт.      | 6,50             | 15266,94          |
| 301-1936     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB  | шт.      | 6,00             | 8857,99           |
| 301-1937     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB  | шт.      | 6,30             | 10181,66          |
| 301-1938     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB  | шт.      | 6,30             | 10178,85          |
| 301-1939     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB  | шт.      | 7,30             | 11599,89          |
| 301-1940     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB | шт.      | 7,60             | 15275,59          |
| 301-1941     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB  | шт.      | 7,00             | 12397,88          |
| 301-1942     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB  | шт.      | 7,00             | 13999,18          |
| 301-1943     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB | шт.      | 8,50             | 14720,57          |
| 301-1944     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB  | шт.      | 8,00             | 12408,16          |
| 301-1945     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB  | шт.      | 8,50             | 14014,69          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1946     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB     | шт.      | 9,20             | 15809,59          |
| 301-1947     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB  | шт.      | 11,00            | 12362,62          |
| 301-1948     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB  | шт.      | 13,00            | 14443,25          |
| 301-1949     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB | шт.      | 14,00            | 16045,12          |
| 301-1950     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB | шт.      | 16,00            | 18170,06          |
| 301-1958     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB | шт.      | 21,00            | 24172,80          |
| 301-1959     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB  | шт.      | 14,00            | 15854,93          |
| 301-1960     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB  | шт.      | 13,00            | 14661,40          |
| 301-1965     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB | шт.      | 15,00            | 20154,61          |
| 301-1966     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB | шт.      | 16,00            | 20045,01          |
| 301-1967     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB | шт.      | 19,00            | 16855,65          |
| 301-1968     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB | шт.      | 23,00            | 20666,33          |
| 301-1969     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB | шт.      | 25,00            | 27123,47          |
| 301-1970     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB  | шт.      | 13,00            | 14755,85          |
| 301-2007     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB | шт.      | 19,00            | 16661,08          |
| 301-2008     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB | шт.      | 21,00            | 20091,11          |
| 301-2009     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB | шт.      | 21,00            | 19250,03          |
| 301-2010     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB | шт.      | 24,00            | 23392,53          |
| 301-2011     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB | шт.      | 26,00            | 25604,47          |
| 301-2012     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB | шт.      | 19,00            | 20572,98          |
| 301-2013     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB | шт.      | 22,00            | 19802,09          |
| 301-2014     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB | шт.      | 27,00            | 27485,16          |
| 301-2015     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB | шт.      | 29,00            | 29839,28          |
| 301-2016     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB | шт.      | 32,00            | 38254,77          |
| 301-2017     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB | шт.      | 22,00            | 20739,52          |
| 301-2018     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB | шт.      | 25,00            | 23255,35          |
| 301-2019     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB | шт.      | 27,00            | 27953,62          |
| 301-2020     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB | шт.      | 27,00            | 31269,88          |
| 301-2021     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB | шт.      | 36,00            | 36438,18          |
| 301-2022     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB | шт.      | 31,00            | 28168,99          |
| 301-2023     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB | шт.      | 34,00            | 30528,55          |
| 301-2024     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-            | шт.      | 38,00            | 41990,37          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | 400/45 VEAB   |          |                  |                   |
| 301-2026     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB          | шт.      | 42,00            | 42797,64          |
| 301-2051     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB          | шт.      | 45,00            | 39100,79          |
| 301-2052     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB          | шт.      | 49,00            | 42754,44          |
| 301-2053     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB        | шт.      | 50,00            | 53816,72          |
| 301-2054     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB          | шт.      | 61,00            | 59693,53          |
| 301-2055     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB         | шт.      | 49,00            | 39316,15          |
| 301-2056     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB         | шт.      | 54,00            | 42974,78          |
| 301-2057     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB       | шт.      | 55,00            | 54466,89          |
| 301-2058     | Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB         | шт.      | 65,00            | 63620,72          |
| 301-2059     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 5,50             | 10065,73          |
| 301-2060     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 6,20             | 12214,99          |
| 301-2113     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 6,80             | 13412,95          |
| 301-2114     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 7,10             | 12599,07          |
| 301-2115     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 8,00             | 16131,19          |
| 301-2116     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 8,90             | 17588,38          |
| 301-2117     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 8,00             | 14120,50          |
| 301-2118     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 9,20             | 17596,58          |
| 301-2119     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 10,30            | 20179,71          |
| 301-2120     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 8,80             | 15136,73          |
| 301-2121     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 10,20            | 18930,80          |
| 301-2122     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 11,50            | 22653,98          |
| 301-2123     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 9,80             | 16906,43          |
| 301-2124     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 11,40            | 21014,96          |
| 301-2125     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 12,90            | 25998,43          |
| 301-2126     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 12,50            | 20147,74          |
| 301-2127     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 14,80            | 26399,64          |
| 301-2128     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 17,10            | 32082,87          |
| 301-2129     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 16,00            | 27358,24          |
| 301-2130     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 19,00            | 36133,02          |
| 301-2133     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR  | шт.      | 21,00            | 44647,87          |
| 301-2134     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR | шт.      | 18,30            | 32106,24          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2135     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR | шт.      | 22,20            | 44018,32          |
| 301-2136     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR | шт.      | 26,10            | 51932,57          |
| 301-2137     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB         | шт.      | 2,00             | 5294,06           |
| 301-2139     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB         | шт.      | 2,50             | 10937,29          |
| 301-2140     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB         | шт.      | 2,50             | 9091,45           |
| 301-2141     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB         | шт.      | 3,00             | 9645,46           |
| 301-2142     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB         | шт.      | 2,50             | 7543,58           |
| 301-2143     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB         | шт.      | 3,00             | 10867,22          |
| 301-2144     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB         | шт.      | 2,50             | 8322,86           |
| 301-2145     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB         | шт.      | 3,20             | 13293,27          |
| 301-2146     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB         | шт.      | 2,50             | 8576,68           |
| 301-2147     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB         | шт.      | 3,50             | 15220,86          |
| 301-2148     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB         | шт.      | 3,00             | 12019,44          |
| 301-2149     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB         | шт.      | 3,50             | 15220,86          |
| 301-2150     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB         | шт.      | 3,50             | 14878,66          |
| 301-2151     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB         | шт.      | 4,50             | 18741,80          |
| 301-2152     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB        | шт.      | 4,00             | 21716,62          |
| 301-2153     | Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB        | шт.      | 5,50             | 22863,57          |
| 301-2154     | Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB                   | шт.      | 2,00             | 6520,43           |
| 301-2155     | Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB                   | шт.      | 2,00             | 6637,45           |
| 301-2156     | Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB                   | шт.      | 2,50             | 7147,93           |
| 301-2157     | Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB                   | шт.      | 2,50             | 7766,30           |
| 301-2158     | Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB                   | шт.      | 3,20             | 10462,40          |
| 301-2159     | Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB                   | шт.      | 3,70             | 12493,10          |
| 301-2160     | Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB                   | шт.      | 2,70             | 14347,53          |
| 301-2161     | Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB                   | шт.      | 3,70             | 19882,14          |
| 301-8382     | Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час    | шт.      | -                | 21927,00          |
| 301-1650     | Испаритель "Минск-6"  | шт.      | 3,20             | 954,92            |
| 301-8642     | Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS  | шт.      | 273,00           | 268884,75         |
| 301-8643     | Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS  | шт.      | 227,00           | 246439,40         |
| 301-8644     | Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS  | шт.      | 50,00            | 69900,61          |
| 301-8645     | Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS  | шт.      | 73,00            | 65491,92          |
| 301-8646     | Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS  | шт.      | 167,00           | 210429,98         |
| 301-8647     | Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS  | шт.      | 145,00           | 185495,57         |
| 301-8648     | Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS  | шт.      | 129,00           | 94986,90          |
| 301-7481     | Установка приточная III VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием                            | компл.   | 90,00            | 76842,28          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7482     | Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 157,00           | 142727,65         |
| 301-7483     | Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием   | компл.   | 64,00            | 34162,09          |
| 301-7484     | Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием   | компл.   | 52,00            | 34052,61          |
| 301-7485     | Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 132,00           | 62672,62          |
| 301-7486     | Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 171,00           | 88507,26          |
| 301-7487     | Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 52,00            | 26157,97          |
| 301-7488     | Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 52,00            | 26157,97          |
| 301-7489     | Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием   | компл.   | 75,00            | 36906,40          |
| 301-8639     | Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации   | компл.   | 449,00           | 297375,80         |
| 301-8640     | Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации   | компл.   | 404,00           | 342149,56         |
| 301-8641     | Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации  | компл.   | 571,00           | 230805,91         |
| 301-8683     | Установка приточная VS-75-L-Y/S   | шт.      | 326,00           | 19190,90          |
| 301-7524     | Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе                    | компл.   | 33,00            | 26276,38          |
| 301-8662     | Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                            | компл.   | 43,00            | 293286,51         |
| 301-8663     | Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе                              | компл.   | 45,00            | 112818,22         |
| 301-8664     | Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе                              | компл.   | 45,00            | 248703,61         |
| 301-8667     | Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                                       | компл.   | 48,00            | 56206,24          |
| 301-8668     | Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                                   | компл.   | 50,00            | 151743,80         |
| 301-8669     | Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L                                      | компл.   | 5,00             | 6376,88           |
| 301-8670     | Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами | компл.   | 4,50             | 6206,76           |
| 301-8671     | Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                           | компл.   | 56,00            | 296900,08         |
| 301-8672     | Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе                                      | компл.   | 54,00            | 136560,07         |
| 301-8449     | Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт   | компл.   | 57,00            | 41193,32          |
| 301-7962     | Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт  | компл.   | 58,00            | 43027,00          |
| 301-8450     | Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт  | компл.   | 58,50            | 43813,64          |
| 301-7988     | Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час   | компл.   | 45,00            | 177417,27         |
| 301-7989     | Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час   | компл.   | 51,00            | 330730,38         |
| 301-8665     | Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе                               | компл.   | 54,00            | 203157,38         |
| 301-8666     | Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе                              | компл.   | 52,00            | 165524,31         |
| 301-5903     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом  | шт.      | 35,00            | 45469,66          |
| 301-5904     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом  | шт.      | 35,00            | 50000,82          |
| 301-5905     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом  | шт.      | 50,00            | 58872,22          |
| 301-5906     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом  | шт.      | 50,00            | 61770,49          |
| 301-5907     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом  | шт.      | 70,00            | 69862,80          |
| 301-5908     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом  | шт.      | 70,00            | 73309,24          |
| 301-5909     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом   | шт.      | 85,00            | 81595,63          |
| 301-5910     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом   | шт.      | 85,00            | 85633,68          |
| 301-5911     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом  | шт.      | 160,00           | 95064,84          |
| 301-5912     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом  | шт.      | 160,00           | 99703,73          |
| 301-5913     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом  | шт.      | 280,00           | 115370,59         |
| 301-5914     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом  | шт.      | 280,00           | 121050,11         |
| 301-5915     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом  | шт.      | 600,00           | 132164,87         |
| 301-5916     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом  | шт.      | 600,00           | 138487,76         |
| 301-5917     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом  | шт.      | 700,00           | 155712,97         |
| 301-5918     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo   | шт.      | 35,00            | 49004,92          |
| 301-5919     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом  | шт.      | 35,00            | 53411,55          |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|---|----------|------------------|-------------------|
| 1  | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|  | Belimo  |          |                  |                   |
| 301-5920   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo               | шт.      | 50,00            | 63706,65          |
| 301-5921   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo               | шт.      | 50,00            | 66644,61          |
| 301-5922   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo             | шт.      | 70,00            | 74851,07          |
| 301-5923   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo             | шт.      | 70,00            | 78317,92          |
| 301-5924   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo            | шт.      | 85,00            | 86475,83          |
| 301-5925   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo            | шт.      | 85,00            | 90512,69          |
| 301-5926   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo               | шт.      | 160,00           | 99754,29          |
| 301-5927   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo               | шт.      | 160,00           | 104412,27         |
| 301-5928   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo               | шт.      | 280,00           | 116245,44         |
| 301-5929   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo               | шт.      | 280,00           | 121622,23         |
| 301-5930   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo             | шт.      | 600,00           | 136411,47         |
| 301-5931   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo             | шт.      | 600,00           | 142688,23         |
| 301-5932   | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo               | шт.      | 700,00           | 156800,24         |
| 301-8651   | Блок управления автоматики приточной установки П1                                       | шт.      | 5,00             | 49773,00          |
| 301-8652   | Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16                              | шт.      | 5,00             | 50635,90          |
| 301-8653   | Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24 | шт.      | 5,00             | 58790,31          |
| 301-8684   | Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S                                      | компл.   | 5,00             | 63057,22          |
| 301-8685   | Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S                                | компл.   | 90,00            | 18232,51          |
| 301-5933   | Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01                     | шт.      | 5,00             | 58126,52          |
| 301-5934   | Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1                           | шт.      | 5,00             | 44776,73          |
| 301-5935   | Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1                            | шт.      | 5,00             | 44605,90          |
| 301-7490   | Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T             | компл.   | 5,00             | 110417,78         |
| 301-7491   | Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D             | компл.   | 5,00             | 110418,50         |
| 301-7492   | Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T             | компл.   | 5,00             | 110417,29         |
| 301-7493   | Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T             | компл.   | 5,00             | 110417,29         |
| 301-7494   | Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D               | компл.   | 5,00             | 110418,50         |
| 301-7495   | Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D             | компл.   | 5,00             | 110419,72         |
| 301-7496   | Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D               | компл.   | 5,00             | 112102,71         |
| 301-7497   | Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D               | компл.   | 5,00             | 111731,78         |
| 301-7498   | Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D               | компл.   | 5,00             | 111731,78         |
| 301-7401   | Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)                                       | компл.   | 5,00             | 26284,27          |
| 301-7538   | Устройство контроля уровня САУ-М7Е  | шт.      | 3,00             | 2082,01           |
| 301-7521   | Контроллер логический САУ-МП11  | шт.      | 3,00             | 3101,18           |
| 301-7470   | Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2               | шт.      | 5,00             | 37498,97          |
| 301-7471   | Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4               | шт.      | 5,00             | 40141,22          |
| 301-7472   | Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3               | шт.      | 5,00             | 68371,62          |
| 301-8451   | Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"                         | шт.      | 5,00             | 39662,02          |
| <b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b> |   |          |                  |                   |
| 301-0008   | Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные                                   | шт.      | 30,90            | 5512,94           |
| 301-0009   | Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные                                   | шт.      | 112,00           | 7232,25           |
| 301-1601   | Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2          | шт.      | 147,00           | 34893,25          |
| 301-1602   | Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2          | шт.      | 222,00           | 36580,16          |
| 301-1603   | Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12              | шт.      | 352,00           | 58441,26          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | м2  |          |                  |                   |
| 301-1604     | Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2   | шт.      | 524,00           | 113795,83         |
| 301-1605     | Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2   | шт.      | 701,00           | 118423,80         |
| 301-0152     | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3  | шт.      | 462,00           | 77780,40          |
| 301-0153     | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м3  | шт.      | 614,00           | 97566,63          |
| 301-0154     | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м3  | шт.      | 759,00           | 119576,83         |
| 301-0155     | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м3  | шт.      | 1060,00          | 142617,50         |
| 301-0156     | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.280 объемом 0,4 м3   | шт.      | 249,00           | 63334,18          |
| 301-0157     | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.281 объемом 0,64 м3  | шт.      | 297,00           | 67798,85          |
| 301-1625     | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм   | шт.      | 470,00           | 100923,20         |
| 301-1623     | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм  | шт.      | 700,00           | 165452,49         |
| 301-1624     | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм  | шт.      | 931,00           | 197149,03         |
| 301-1626     | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм  | шт.      | 470,00           | 100416,52         |
| 301-1627     | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм   | шт.      | 700,00           | 174157,33         |
| 301-6579     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х  | шт.      | 90,00            | 79373,24          |
| 301-6580     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х  | шт.      | 546,00           | 134315,16         |
| 301-6581     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х  | шт.      | 546,00           | 190961,67         |
| 301-6582     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х  | шт.      | 546,00           | 221047,62         |
| 301-6583     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х  | шт.      | 546,00           | 326792,47         |
| 301-6584     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х   | шт.      | 1420,00          | 408243,88         |
| 301-6585     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х   | шт.      | 1420,00          | 515693,52         |
| 301-6586     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х  | шт.      | 1420,00          | 677723,59         |
| 301-6587     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х  | шт.      | 1420,00          | 1029226,26        |
| 301-8625     | Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)  | шт.      | 3,80             | 16654,84          |
| 301-8428     | Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт  | шт.      | 3,00             | 55209,53          |
| 301-7316     | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм   | компл.   | 2,50             | 4839,61           |
| 301-7317     | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм  | компл.   | 4,00             | 4853,73           |
| 301-7318     | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм  | компл.   | 6,50             | 4877,01           |
| 301-7319     | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм  | компл.   | 12,50            | 8483,86           |
| 301-7320     | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм  | компл.   | 17,00            | 9666,52           |
| 301-7321     | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм  | компл.   | 21,00            | 11626,04          |
| 301-7322     | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл.   | 23,00            | 13985,90          |
| 301-7323     | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл.   | 31,50            | 16040,48          |
| 301-7324     | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой   | компл.   | 40,00            | 16118,94          |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм   |          |                  |                   |
| 301-7325     | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл.   | 55,00            | 38701,93          |
| 301-7326     | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл.   | 80,00            | 41106,06          |
| 301-7417     | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт  | компл.   | 2,50             | 3928,72           |
| 301-7418     | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт  | компл.   | 3,20             | 7664,86           |
| 301-7419     | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт  | компл.   | 3,75             | 8005,92           |
| 301-7420     | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт  | компл.   | 5,20             | 12784,04          |
| 301-7421     | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт   | компл.   | 8,30             | 20453,46          |
| 301-5936     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм  | шт.      | 10,00            | 11056,76          |
| 301-5937     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм   | шт.      | 20,00            | 15357,44          |
| 301-5938     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм   | шт.      | 20,00            | 16990,77          |
| 301-5939     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм   | шт.      | 20,00            | 19873,73          |
| 301-5940     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм   | шт.      | 20,00            | 25506,53          |
| 301-5941     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм   | шт.      | 20,00            | 31001,15          |
| 301-5942     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм   | шт.      | 20,00            | 37577,88          |
| 301-5943     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм  | шт.      | 20,00            | 14093,06          |
| 301-5944     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм  | шт.      | 20,00            | 15249,24          |
| 301-5945     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм  | шт.      | 20,00            | 18455,30          |
| 301-5946     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм   | шт.      | 20,00            | 20644,54          |
| 301-5947     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм   | шт.      | 20,00            | 27821,50          |
| 301-5948     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм   | шт.      | 25,00            | 30833,18          |
| 301-5949     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм   | шт.      | 25,00            | 34429,44          |
| 301-5950     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм   | шт.      | 25,00            | 42224,64          |
| 301-5951     | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм   | шт.      | 40,00            | 53158,24          |
| 301-5952     | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм  | шт.      | 40,00            | 54468,54          |
| 301-5953     | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм  | шт.      | 40,00            | 58630,59          |
| 301-5954     | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм  | шт.      | 40,00            | 62792,73          |
| 301-5955     | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм  | шт.      | 40,00            | 68670,25          |
| 301-5956     | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм  | шт.      | 90,00            | 133325,12         |
| 301-5957     | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм  | шт.      | 90,00            | 140724,47         |
| 301-5958     | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью   | шт.      | 90,00            | 151986,70         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм  |          |                  |                   |
| 301-5959     | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм   | шт.      | 90,00            | 168418,82         |
| 301-5960     | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм   | шт.      | 90,00            | 176904,89         |
| 301-5961     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм                                       | шт.      | 71,00            | 50567,98          |
| 301-5962     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм                                    | шт.      | 72,00            | 52269,23          |
| 301-5963     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм                                    | шт.      | 73,00            | 54531,16          |
| 301-5964     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм                                       | шт.      | 74,00            | 55443,22          |
| 301-5965     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм                                    | шт.      | 81,00            | 65673,23          |
| 301-5966     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм                                    | шт.      | 82,00            | 69215,21          |
| 301-5967     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм                                       | шт.      | 83,00            | 72405,98          |
| 301-5968     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм                                       | шт.      | 84,00            | 78658,32          |
| 301-5969     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                    | шт.      | 101,00           | 70627,58          |
| 301-5970     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                    | шт.      | 102,00           | 77171,92          |
| 301-5971     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                       | шт.      | 103,00           | 80335,25          |
| 301-5972     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                       | шт.      | 104,00           | 86204,57          |
| 301-5973     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                      | шт.      | 105,00           | 91847,52          |
| 301-5974     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                      | шт.      | 106,00           | 98616,18          |
| 301-5975     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм                                    | шт.      | 167,00           | 121615,42         |
| 301-5976     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм                                       | шт.      | 167,00           | 132213,42         |
| 301-5977     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм                                       | шт.      | 171,00           | 141678,01         |
| 301-5978     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм                                      | шт.      | 173,00           | 151474,46         |
| 301-5979     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм                                      | шт.      | 175,00           | 161505,79         |
| 301-5980     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 177,00           | 205099,93         |
| 301-5981     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 179,00           | 225736,37         |
| 301-5982     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм                                      | шт.      | 240,00           | 186742,57         |
| 301-5983     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм                                      | шт.      | 241,00           | 197581,82         |
| 301-5984     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм                                     | шт.      | 244,00           | 214460,03         |
| 301-5985     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм                                     | шт.      | 247,00           | 224720,03         |
| 301-5986     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 250,00           | 258442,04         |
| 301-5987     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 253,00           | 280131,52         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5988     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.      | 256,00           | 301222,30         |
| 301-5989     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.      | 259,00           | 450619,71         |
| 301-5990     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм                                       | шт.      | 312,00           | 367397,70         |
| 301-5991     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм                                       | шт.      | 314,00           | 373423,76         |
| 301-5992     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм                                      | шт.      | 317,00           | 379409,81         |
| 301-5993     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм                                      | шт.      | 320,00           | 386724,64         |
| 301-5994     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 330,00           | 392305,59         |
| 301-5995     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 335,00           | 410407,04         |
| 301-5996     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 340,00           | 438152,77         |
| 301-5997     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 350,00           | 612509,06         |
| 301-5998     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 360,00           | 820239,57         |
| 301-5999     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 365,00           | 1228680,92        |
| 301-6000     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 370,00           | 1843704,89        |
| 301-6001     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм                                       | шт.      | 375,00           | 537786,85         |
| 301-6002     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм                                      | шт.      | 380,00           | 564648,08         |
| 301-6003     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм                                      | шт.      | 389,00           | 570358,90         |
| 301-6004     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 395,00           | 617322,80         |
| 301-6005     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 400,00           | 628003,02         |
| 301-6006     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 405,00           | 641187,13         |
| 301-6007     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 410,00           | 861377,08         |
| 301-6008     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 415,00           | 981505,79         |
| 301-6009     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 420,00           | 1470312,17        |
| 301-6010     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 425,00           | 2006041,12        |
| 301-6011     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные,   | шт.      | 555,00           | 1084183,67        |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм   |          |                  |                   |
| 301-6012     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм                                      | шт.      | 555,00           | 1093504,29        |
| 301-6013     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 565,00           | 1116476,51        |
| 301-6014     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 565,00           | 1128340,34        |
| 301-6015     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 565,00           | 1140202,96        |
| 301-6016     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 585,00           | 1255162,49        |
| 301-6017     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 600,00           | 1281339,39        |
| 301-6018     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 630,00           | 1567003,10        |
| 301-6019     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 660,00           | 1787529,52        |
| 301-6020     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм                                      | шт.      | 670,00           | 1156257,75        |
| 301-6021     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 680,00           | 1180712,74        |
| 301-6022     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 680,00           | 1190075,75        |
| 301-6023     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 680,00           | 1201057,19        |
| 301-6024     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 685,00           | 1321899,75        |
| 301-6025     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 690,00           | 1349349,52        |
| 301-6026     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 720,00           | 1650044,97        |
| 301-6027     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 750,00           | 1882157,40        |
| 301-6028     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1320,00          | 1485380,44        |
| 301-6029     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1320,00          | 1492785,72        |
| 301-6030     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1320,00          | 1505861,37        |
| 301-6031     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1335,00          | 1656895,54        |
| 301-6032     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1340,00          | 1691195,92        |
| 301-6033     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные,  | шт.      | 1370,00          | 2066994,56        |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности   |          |                  |                   |
| 301-6034     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 1200,00          | 2355178,84        |
| 301-6035     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1520,00          | 1714224,72        |
| 301-6036     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1520,00          | 1731811,23        |
| 301-6037     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1535,00          | 1905452,09        |
| 301-6038     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1540,00          | 1944891,62        |
| 301-6039     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1570,00          | 2377016,36        |
| 301-6040     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 1600,00          | 2710554,34        |
| 301-6041     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1850,00          | 1906967,49        |
| 301-6042     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1865,00          | 2097907,72        |
| 301-6043     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1890,00          | 2141461,19        |
| 301-6044     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 1920,00          | 2616569,20        |
| 301-6045     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 1950,00          | 2981110,99        |
| 301-7850     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм                   | шт.      | 284,00           | 284747,25         |
| 301-6046     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм   | шт.      | 6,00             | 8097,60           |
| 301-6047     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм  | шт.      | 8,00             | 8935,56           |
| 301-6048     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм   | шт.      | 12,00            | 16785,78          |
| 301-6049     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм  | шт.      | 13,00            | 9826,50           |
| 301-6050     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм   | шт.      | 20,00            | 19022,54          |
| 301-6051     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм  | шт.      | 22,00            | 9183,23           |
| 301-6052     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм  | шт.      | 24,00            | 9642,77           |
| 301-6053     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм   | шт.      | 26,00            | 23093,76          |
| 301-6054     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм  | шт.      | 28,00            | 9905,24           |
| 301-6055     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм   | шт.      | 27,00            | 23617,87          |
| 301-6056     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм  | шт.      | 29,00            | 10354,14          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6057     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм  | шт.      | 32,00            | 11920,08          |
| 301-6058     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм   | шт.      | 38,00            | 27838,44          |
| 301-6059     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм   | шт.      | 39,00            | 28362,43          |
| 301-6060     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм   | шт.      | 40,00            | 30224,23          |
| 301-6061     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм   | шт.      | 40,00            | 33826,00          |
| 301-6062     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм   | шт.      | 41,00            | 33320,98          |
| 301-6063     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм   | шт.      | 44,00            | 29749,79          |
| 301-6064     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм   | шт.      | 45,00            | 30479,48          |
| 301-6065     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм   | шт.      | 46,00            | 32341,27          |
| 301-6066     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)                | шт.      | 46,00            | 35943,09          |
| 301-6067     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм   | шт.      | 47,00            | 36467,09          |
| 301-6068     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм   | шт.      | 50,00            | 37524,44          |
| 301-6069     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм   | шт.      | 58,00            | 38842,28          |
| 301-6070     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм   | шт.      | 59,00            | 39263,75          |
| 301-6071     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм   | шт.      | 60,00            | 40404,07          |
| 301-6072     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)                | шт.      | 60,00            | 44003,92          |
| 301-6073     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм   | шт.      | 61,00            | 42778,36          |
| 301-6074     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм   | шт.      | 62,00            | 43816,91          |
| 301-6075     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм                                       | шт.      | 26,00            | 23452,16          |
| 301-6076     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм                                       | шт.      | 27,00            | 23984,31          |
| 301-6077     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм                                      | шт.      | 38,00            | 28273,93          |
| 301-6078     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм                                      | шт.      | 39,00            | 28806,58          |
| 301-6079     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм                                      | шт.      | 40,00            | 30696,24          |
| 301-6080     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт.      | 40,00            | 34351,45          |
| 301-6081     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм                                      | шт.      | 41,00            | 33838,45          |
| 301-6082     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм  | шт.      | 26,00            | 22184,71          |
| 301-6083     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм  | шт.      | 38,00            | 26751,84          |
| 301-6084     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм  | шт.      | 39,00            | 27256,03          |
| 301-6085     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм  | шт.      | 40,00            | 29079,78          |
| 301-6086     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое                               | шт.      | 40,00            | 31966,33          |

| Шифр ресурса                           | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                                      | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|  | переключение мощностей)  |          |                  |                   |
| 301-6087                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм   | шт.      | 41,00            | 32058,20          |
| 301-6088                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм  | шт.      | 44,00            | 28629,08          |
| 301-6089                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм  | шт.      | 45,00            | 29298,27          |
| 301-6090                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм  | шт.      | 46,00            | 31119,55          |
| 301-6091                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)                 | шт.      | 46,00            | 34004,14          |
| 301-6092                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм  | шт.      | 47,00            | 35085,62          |
| 301-6093                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм  | шт.      | 50,00            | 36103,54          |
| 301-6094                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм   | шт.      | 58,00            | 37341,11          |
| 301-6095                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм   | шт.      | 59,00            | 37763,27          |
| 301-6096                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм   | шт.      | 60,00            | 38843,87          |
| 301-6097                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм   | шт.      | 61,00            | 41159,01          |
| 301-6098                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм   | шт.      | 62,00            | 42157,36          |
| 301-6099                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм   | шт.      | 71,00            | 44395,31          |
| 301-6100                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм   | шт.      | 72,00            | 45887,47          |
| 301-6101                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм   | шт.      | 73,00            | 47873,40          |
| 301-6102                               | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм   | шт.      | 74,00            | 48707,13          |
| 301-8427                               | Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт   | шт.      | 2,00             | 9913,42           |
| 301-3247                               | Кипятильники на твердом топливе  | компл.   | 208,00           | 6290,98           |
| 301-0418                               | Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1   | компл.   | 90,40            | 11588,18          |
| 301-0419                               | Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1                                 | шт.      | 42,20            | 14070,66          |
| 301-1512                               | Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> | компл.   | 80,00            | 11841,42          |
| 301-1513                               | Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> | компл.   | 80,00            | 9128,47           |
| 301-1611                               | Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом   | шт.      | 147,00           | 24057,49          |
| 301-1612                               | Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом   | шт.      | 222,00           | 34179,24          |
| 301-1613                               | Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.      | 370,00           | 56386,14          |
| 301-1614                               | Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.      | 565,00           | 83940,39          |
| 301-1615                               | Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом  | шт.      | 762,00           | 126804,12         |
| 301-0090                               | Подставка под водонагреватель  | шт.      | 4,80             | 1213,12           |
| <b>Группа: Баки и поддоны для воды</b> |  |          |                  |                   |
| 301-1490                               | Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т   | шт.      | 250,00           | 47404,16          |
| 301-1491                               | Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т   | шт.      | 450,00           | 67290,65          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|---|----------|------------------|-------------------|
| 1  | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-8323   | Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л  | шт.      | 10,00            | 3709,99           |
| 301-8628   | Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м <sup>3</sup>               | шт.      | 160,00           | 105240,40         |
| 301-8324   | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л                        | шт.      | 75,00            | 47429,93          |
| 301-8325   | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л                        | шт.      | 120,00           | 59979,42          |
| 301-8326   | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30  | шт.      | 3300,00          | 113442,22         |
| 301-8327   | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140   | шт.      | 3500,00          | 463299,07         |
| 301-1492   | Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м                            | шт.      | 60,00            | 7817,39           |
| 301-1493   | Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м                             | шт.      | 120,00           | 8599,21           |
| <b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b> |   |          |                  |                   |
| 301-1121   | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м <sup>3</sup>  | шт.      | 119,00           | 7720,19           |
| 301-1122   | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м <sup>3</sup>  | шт.      | 140,00           | 8916,99           |
| 301-1123   | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м <sup>3</sup>  | шт.      | 168,00           | 11252,33          |
| 301-1124   | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м <sup>3</sup>  | шт.      | 224,00           | 13936,82          |
| 301-1125   | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м <sup>3</sup>    | шт.      | 249,00           | 14294,03          |
| 301-1126   | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м <sup>3</sup> | шт.      | 280,00           | 16835,43          |
| 301-1127   | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup>  | шт.      | 321,00           | 19330,53          |
| 301-1128   | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м <sup>3</sup>    | шт.      | 517,00           | 25663,44          |
| 301-1129   | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м <sup>3</sup>    | шт.      | 707,00           | 35772,68          |
| 301-0010   | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м <sup>3</sup>                                    | шт.      | 37,80            | 3588,63           |
| 301-0011   | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м <sup>3</sup>                                   | шт.      | 47,90            | 4254,69           |
| 301-0012   | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м <sup>3</sup>                                    | шт.      | 57,40            | 4902,38           |
| 301-0013   | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м <sup>3</sup>                                    | шт.      | 76,00            | 6556,68           |
| 301-0014   | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м <sup>3</sup>                                    | шт.      | 91,70            | 7509,02           |
| 301-0015   | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м <sup>3</sup>                                    | шт.      | 102,00           | 7917,97           |
| 301-0016   | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м <sup>3</sup>                                    | шт.      | 114,00           | 8692,48           |
| 301-0017   | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м <sup>3</sup>                                    | шт.      | 137,00           | 10140,44          |
| 301-0018   | Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м <sup>3</sup>                                      | шт.      | 170,00           | 11548,62          |
| 301-0019   | Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м <sup>3</sup>                                    | шт.      | 191,00           | 12629,20          |
| 301-0020   | Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м <sup>3</sup>                                    | шт.      | 223,00           | 15179,84          |
| 301-0021   | Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м <sup>3</sup>                                      | шт.      | 274,00           | 17556,99          |
| 301-0022   | Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup>                                    | шт.      | 318,00           | 20604,26          |
| 301-0023   | Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м <sup>3</sup>                                      | шт.      | 362,00           | 22456,61          |
| 301-0024   | Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м <sup>3</sup>                                    | шт.      | 403,00           | 24966,15          |
| 301-0025   | Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м <sup>3</sup>                                      | шт.      | 444,00           | 27737,52          |
| 301-1130   | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м <sup>3</sup>             | шт.      | 318,00           | 30337,79          |
| 301-1131   | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup>           | шт.      | 430,00           | 28102,17          |
| 301-1132   | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м <sup>3</sup>             | шт.      | 548,00           | 36369,42          |
| 301-1133   | Баки расширительные навесные, емкостью 5 л  | шт.      | 1,20             | 783,36            |
| 301-1134   | Баки расширительные навесные, емкостью 8 л  | шт.      | 1,50             | 1161,36           |
| 301-1135   | Баки расширительные навесные, емкостью 12 л   | шт.      | 2,76             | 1279,82           |
| 301-1136   | Баки расширительные навесные, емкостью 18 л   | шт.      | 5,00             | 1296,65           |
| 301-1137   | Баки расширительные навесные, емкостью 25 л   | шт.      | 3,50             | 1511,47           |
| 301-1138   | Баки расширительные навесные, емкостью 40 л   | шт.      | 6,00             | 1909,02           |
| 301-1157   | Баки расширительные напольные, емкостью 35 л  | шт.      | 4,90             | 2305,42           |
| 301-1158   | Баки расширительные напольные, емкостью 50 л  | шт.      | 7,00             | 2879,95           |
| 301-1159   | Баки расширительные напольные, емкостью 80 л  | шт.      | 10,50            | 3992,43           |
| 301-1160   | Баки расширительные напольные, емкостью 100 л   | шт.      | 14,00            | 5415,73           |
| 301-1174   | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л                              | шт.      | 28,60            | 7926,71           |



| Шифр ресурса                               | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|--|----------|------------------|-------------------|
| 1  | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1175                                   | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л                                       | шт.      | 36,70            | 9229,67           |
| 301-1176                                   | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л                                       | шт.      | 45,00            | 12020,28          |
| 301-1177                                   | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л                                       | шт.      | 52,00            | 14593,17          |
| 301-1178                                   | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л                                       | шт.      | 79,00            | 23028,18          |
| 301-1179                                   | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л                                       | шт.      | 94,00            | 32101,52          |
| 301-1815                                   | Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров  | шт.      | 36,70            | 224985,89         |
| 301-1816                                   | Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров  | шт.      | 79,00            | 515222,61         |
| 301-1817                                   | Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров  | шт.      | 120,00           | 1185044,33        |
| 301-7402                                   | Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой                             | шт.      | 16,00            | 12940,65          |
| <b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b> |  |          |                  |                   |
| 301-0026                                   | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 1 л              | шт.      | 1,94             | 502,41            |
| 301-0027                                   | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 5 л              | шт.      | 5,88             | 893,32            |
| 301-0028                                   | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 27 л             | шт.      | 21,30            | 1648,35           |
| 301-0029                                   | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л             | шт.      | 32,30            | 2732,66           |
| 301-1647                                   | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л  | шт.      | 11,40            | 2895,09           |
| 301-1648                                   | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л | шт.      | 20,10            | 3397,25           |
| 301-1649                                   | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л | шт.      | 76,50            | 4857,28           |
| 301-3363                                   | Баллоны для закиси азота   | шт.      | 15,10            | 1834,52           |
| <b>Группа: Вентиляторы</b>                 |  |          |                  |                   |
| 301-0139                                   | Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6  | компл.   | 89,60            | 13070,37          |
| 301-0140                                   | Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6  | компл.   | 120,00           | 27301,00          |
| 301-0141                                   | Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6   | компл.   | 181,00           | 29973,31          |
| 301-3485                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт                           | компл.   | 60,00            | 13720,63          |
| 301-3486                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт                           | компл.   | 70,00            | 16500,79          |
| 301-3487                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт                          | компл.   | 105,00           | 23231,67          |
| 301-3488                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт                          | компл.   | 105,00           | 24996,83          |
| 301-3489                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт                          | компл.   | 105,00           | 24729,15          |
| 301-3490                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт                              | компл.   | 185,00           | 35780,63          |
| 301-3491                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт                            | компл.   | 185,00           | 36819,64          |
| 301-3492                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт                            | компл.   | 185,00           | 39873,72          |
| 301-3493                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт                             | компл.   | 185,00           | 45210,68          |
| 301-3494                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт                           | компл.   | 185,00           | 71918,40          |
| 301-3495                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт                             | компл.   | 185,00           | 78496,62          |
| 301-3496                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт                           | компл.   | 230,00           | 67730,57          |
| 301-3497                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт                           | компл.   | 230,00           | 80486,36          |
| 301-3498                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт                            | компл.   | 230,00           | 84718,97          |
| 301-3499                                   | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью                                   | компл.   | 230,00           | 108717,71         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | 18,5 кВт   |          |                  |                   |
| 301-3500     | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт           | компл.   | 280,00           | 101242,52         |
| 301-3501     | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт         | компл.   | 280,00           | 129011,13         |
| 301-3502     | Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт        | компл.   | 280,00           | 133281,45         |
| 301-3503     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт            | компл.   | 60,00            | 16817,64          |
| 301-3504     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт            | компл.   | 70,00            | 19834,45          |
| 301-3505     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт           | компл.   | 105,00           | 29405,32          |
| 301-3506     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт           | компл.   | 105,00           | 30380,05          |
| 301-3507     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт           | компл.   | 105,00           | 46546,94          |
| 301-3508     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт               | компл.   | 185,00           | 32264,76          |
| 301-3509     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт             | компл.   | 185,00           | 44105,02          |
| 301-3510     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт             | компл.   | 185,00           | 54997,10          |
| 301-3511     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт            | компл.   | 230,00           | 83107,07          |
| 301-3512     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт            | компл.   | 230,00           | 104447,54         |
| 301-3513     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт             | компл.   | 230,00           | 100943,65         |
| 301-3514     | Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт           | компл.   | 230,00           | 123150,71         |
| 301-3515     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт   | компл.   | 105,00           | 55216,76          |
| 301-3516     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт   | компл.   | 105,00           | 55722,06          |
| 301-3517     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт       | компл.   | 185,00           | 75121,27          |
| 301-3518     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт     | компл.   | 185,00           | 83286,78          |
| 301-3519     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт     | компл.   | 185,00           | 76656,12          |
| 301-3520     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт      | компл.   | 185,00           | 91541,36          |
| 301-3521     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт      | компл.   | 185,00           | 93219,90          |
| 301-3522     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт    | компл.   | 185,00           | 100319,98         |
| 301-3523     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт      | компл.   | 230,00           | 86108,41          |
| 301-3524     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт    | компл.   | 230,00           | 115719,64         |
| 301-3525     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт   | компл.   | 230,00           | 159222,24         |
| 301-3526     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт    | компл.   | 280,00           | 139541,92         |
| 301-3527     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт  | компл.   | 280,00           | 169773,69         |
| 301-3528     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл.   | 280,00           | 156578,64         |
| 301-3529     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт   | компл.   | 105,00           | 54883,05          |
| 301-3530     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт   | компл.   | 105,00           | 62114,26          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3531     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт                 | компл.   | 185,00           | 78896,77          |
| 301-3532     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт               | компл.   | 185,00           | 85095,46          |
| 301-3533     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт               | компл.   | 185,00           | 81272,16          |
| 301-3534     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт                | компл.   | 185,00           | 100857,16         |
| 301-3535     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт                | компл.   | 185,00           | 102739,17         |
| 301-3536     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт              | компл.   | 185,00           | 106793,75         |
| 301-3537     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт                | компл.   | 230,00           | 92445,31          |
| 301-3538     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт              | компл.   | 230,00           | 112224,01         |
| 301-3539     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт             | компл.   | 230,00           | 141221,45         |
| 301-3540     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт              | компл.   | 280,00           | 136276,91         |
| 301-3541     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт            | компл.   | 280,00           | 169240,86         |
| 301-3542     | Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт           | компл.   | 280,00           | 156088,66         |
| 301-8002     | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р                                  | шт.      | 65,00            | 9623,18           |
| 301-8003     | Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р                                | шт.      | 106,00           | 12770,62          |
| 301-0059     | Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4            | компл.   | 214,00           | 31303,08          |
| 301-0060     | Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6           | компл.   | 291,00           | 49221,57          |
| 301-0061     | Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356           | компл.   | 210,00           | 68678,23          |
| 301-0062     | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071                 | компл.   | 20,80            | 4820,39           |
| 301-0063     | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4               | компл.   | 141,00           | 14753,90          |
| 301-0064     | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6              | компл.   | 213,00           | 21461,36          |
| 301-0065     | Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8           | компл.   | 301,00           | 29867,24          |
| 301-0086     | Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл.   | 52,80            | 16097,69          |
| 301-0087     | Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6 | компл.   | 68,80            | 18431,57          |
| 301-3554     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт        | компл.   | 8,00             | 4514,05           |
| 301-3555     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт        | компл.   | 8,00             | 4867,17           |
| 301-3556     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт        | компл.   | 8,00             | 4929,05           |
| 301-3557     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт        | компл.   | 8,00             | 5684,66           |
| 301-3558     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт          | компл.   | 11,00            | 4973,07           |
| 301-3559     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт          | компл.   | 11,00            | 4868,13           |
| 301-3560     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт          | компл.   | 11,00            | 5730,56           |
| 301-3561     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт          | компл.   | 11,00            | 5141,53           |
| 301-3562     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт           | компл.   | 11,00            | 6062,04           |
| 301-3563     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель                             | компл.   | 15,00            | 5867,04           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | мощностью 0,37 кВт  |          |                  |                   |
| 301-3564     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт           | компл.   | 15,00            | 6556,54           |
| 301-3565     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт            | компл.   | 15,00            | 6164,94           |
| 301-3566     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт            | компл.   | 15,00            | 6316,45           |
| 301-3567     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт            | компл.   | 15,00            | 6804,14           |
| 301-3568     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт         | компл.   | 22,00            | 7679,98           |
| 301-3569     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт          | компл.   | 22,00            | 7711,48           |
| 301-3570     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт          | компл.   | 22,00            | 8019,18           |
| 301-3571     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт          | компл.   | 22,00            | 8009,29           |
| 301-3572     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт            | компл.   | 43,00            | 9901,70           |
| 301-3573     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт            | компл.   | 43,00            | 14300,55          |
| 301-3574     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт            | компл.   | 43,00            | 16162,71          |
| 301-3575     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт              | компл.   | 43,00            | 12368,71          |
| 301-3576     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт              | компл.   | 43,00            | 13442,85          |
| 301-3577     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт            | компл.   | 43,00            | 13637,53          |
| 301-3578     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт             | компл.   | 43,00            | 16604,99          |
| 301-3579     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт           | компл.   | 83,00            | 19724,86          |
| 301-3580     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт             | компл.   | 83,00            | 19991,66          |
| 301-3581     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт             | компл.   | 83,00            | 21497,27          |
| 301-3582     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт           | компл.   | 122,00           | 26428,62          |
| 301-3583     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт           | компл.   | 122,00           | 27348,33          |
| 301-3584     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл.   | 9,00             | 6893,74           |
| 301-3585     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт    | компл.   | 11,00            | 9196,65           |
| 301-3586     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт    | компл.   | 11,00            | 9633,04           |
| 301-3587     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт    | компл.   | 15,00            | 7268,33           |
| 301-3588     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт    | компл.   | 15,00            | 9983,23           |
| 301-3589     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт    | компл.   | 15,00            | 10448,92          |
| 301-3590     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт    | компл.   | 15,00            | 8186,16           |
| 301-3591     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт     | компл.   | 15,00            | 8791,08           |
| 301-3592     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт     | компл.   | 15,00            | 11214,06          |
| 301-3593     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт  | компл.   | 22,00            | 12290,28          |
| 301-3594     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт   | компл.   | 22,00            | 13194,40          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3595     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл.   | 22,00            | 13194,46          |
| 301-3596     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл.   | 22,00            | 13339,19          |
| 301-3597     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт   | компл.   | 43,00            | 31521,67          |
| 301-3598     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт     | компл.   | 43,00            | 23472,39          |
| 301-3599     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт    | компл.   | 83,00            | 32502,59          |
| 301-3600     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт    | компл.   | 83,00            | 26956,41          |
| 301-3601     | Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт  | компл.   | 122,00           | 41806,61          |
| 301-2861     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт                                       | шт.      | 10,50            | 11639,86          |
| 301-2862     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт                                       | шт.      | 10,50            | 9589,36           |
| 301-2863     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт                                       | шт.      | 10,50            | 10884,44          |
| 301-2864     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт                                       | шт.      | 10,50            | 11640,48          |
| 301-2865     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт                                       | шт.      | 10,50            | 12017,80          |
| 301-2866     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт  | шт.      | 10,50            | 14664,93          |
| 301-2867     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт  | шт.      | 10,50            | 14730,02          |
| 301-2868     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт                                       | шт.      | 15,00            | 12275,83          |
| 301-2869     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт                                       | шт.      | 15,00            | 10388,04          |
| 301-2870     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт                                       | шт.      | 15,00            | 12276,25          |
| 301-2871     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт                                       | шт.      | 15,00            | 12276,43          |
| 301-2872     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт                                       | шт.      | 15,00            | 12661,35          |
| 301-2873     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт  | шт.      | 15,00            | 12958,75          |
| 301-2874     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт  | шт.      | 15,00            | 13154,36          |
| 301-2875     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт  | шт.      | 15,00            | 13675,05          |
| 301-2876     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт                                       | шт.      | 22,00            | 13144,93          |
| 301-2877     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт                                       | шт.      | 22,00            | 13145,04          |
| 301-2878     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт                                       | шт.      | 22,00            | 13820,31          |
| 301-2879     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт                                       | шт.      | 22,00            | 13523,47          |
| 301-2880     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт                                       | шт.      | 22,00            | 13820,82          |
| 301-2881     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт  | шт.      | 22,00            | 14023,03          |
| 301-2882     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт  | шт.      | 22,00            | 14023,50          |
| 301-2883     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт  | шт.      | 22,00            | 14726,54          |
| 301-2884     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт  | шт.      | 22,00            | 16089,61          |
| 301-2885     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт  | шт.      | 22,00            | 18916,58          |
| 301-2886     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт                                       | шт.      | 42,00            | 16650,71          |
| 301-2887     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт                                       | шт.      | 42,00            | 16650,88          |
| 301-2888     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт                                       | шт.      | 42,00            | 17324,45          |
| 301-2889     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт                                       | шт.      | 42,00            | 17324,81          |
| 301-2890     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт                                       | шт.      | 42,00            | 17661,46          |
| 301-2891     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт  | шт.      | 42,00            | 17662,17          |
| 301-2892     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт  | шт.      | 42,00            | 17663,05          |
| 301-2893     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт  | шт.      | 42,00            | 19708,30          |
| 301-2894     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт  | шт.      | 42,00            | 19710,89          |
| 301-2895     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт  | шт.      | 42,00            | 22728,27          |
| 301-2896     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт  | шт.      | 42,00            | 23495,39          |
| 301-2897     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт  | шт.      | 42,00            | 24562,61          |
| 301-2898     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт                                       | шт.      | 46,00            | 17674,45          |
| 301-2899     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт                                       | шт.      | 46,00            | 17674,84          |
| 301-2900     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт                                       | шт.      | 46,00            | 17675,47          |
| 301-2901     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт  | шт.      | 46,00            | 17873,84          |
| 301-2902     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт  | шт.      | 46,00            | 21578,39          |
| 301-2903     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт  | шт.      | 46,00            | 27321,76          |
| 301-2904     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт  | шт.      | 46,00            | 20022,67          |
| 301-2905     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт  | шт.      | 46,00            | 22987,56          |
| 301-2906     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт                                       | шт.      | 67,00            | 19796,76          |
| 301-2907     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт  | шт.      | 67,00            | 21973,17          |
| 301-2908     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт  | шт.      | 67,00            | 22006,72          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2909     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт  | шт.      | 67,00            | 29111,55          |
| 301-2910     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт  | шт.      | 67,00            | 30205,77          |
| 301-2911     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт  | шт.      | 67,00            | 30988,43          |
| 301-2912     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт  | шт.      | 67,00            | 28099,35          |
| 301-2913     | Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт  | шт.      | 67,00            | 29153,40          |
| 301-7647     | Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт                    | шт.      | 0,50             | 1413,07           |
| 301-7399     | Вентилятор осевой DECOR 100С  | компл.   | 0,44             | 865,72            |
| 301-0066     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2     | компл.   | 62,40            | 17313,81          |
| 301-0067     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4   | компл.   | 60,80            | 17864,12          |
| 301-0068     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6  | компл.   | 70,40            | 21540,58          |
| 301-0069     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6     | компл.   | 134,00           | 26689,54          |
| 301-0070     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6     | компл.   | 335,00           | 46411,97          |
| 301-0071     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8     | компл.   | 499,00           | 74632,51          |
| 301-0072     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8    | компл.   | 875,00           | 151746,41         |
| 301-0073     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2 | компл.   | 157,00           | 17942,63          |
| 301-0074     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4 | компл.   | 102,00           | 15245,36          |
| 301-0075     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6    | компл.   | 232,00           | 26483,08          |
| 301-0076     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6    | компл.   | 326,00           | 37785,27          |
| 301-0077     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8   | компл.   | 613,00           | 52187,08          |
| 301-0078     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8  | компл.   | 482,00           | 124096,55         |
| 301-0079     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4      | компл.   | 555,00           | 51703,22          |
| 301-0080     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6   | компл.   | 660,00           | 79932,86          |
| 301-0081     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6     | компл.   | 1654,00          | 197878,88         |
| 301-3423     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4        | шт.      | 30,00            | 9884,33           |
| 301-3424     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2        | шт.      | 30,00            | 9884,33           |
| 301-3425     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2        | шт.      | 30,00            | 9884,33           |
| 301-3426     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2        | шт.      | 30,00            | 10294,69          |
| 301-3427     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4       | шт.      | 40,00            | 11086,44          |
| 301-3428     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4       | шт.      | 41,00            | 11094,40          |
| 301-3429     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4       | шт.      | 40,00            | 11503,04          |
| 301-3430     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4       | шт.      | 40,00            | 11503,04          |
| 301-3431     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2       | шт.      | 40,00            | 11528,16          |
| 301-3432     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2       | шт.      | 41,00            | 12408,58          |
| 301-3433     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2       | шт.      | 41,00            | 12419,09          |
| 301-3434     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов  | шт.      | 55,00            | 13505,83          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | № 4, тип электродвигателя АИМ71А4  |          |                  |                   |
| 301-3435     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4     | шт.      | 55,00            | 13505,83          |
| 301-3436     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4     | шт.      | 57,00            | 14386,63          |
| 301-3437     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6     | шт.      | 88,00            | 17872,33          |
| 301-3438     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6     | шт.      | 90,00            | 18782,61          |
| 301-3439     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6     | шт.      | 93,00            | 18806,45          |
| 301-3440     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4     | шт.      | 98,00            | 21154,83          |
| 301-3441     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4    | шт.      | 113,00           | 23216,79          |
| 301-3442     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6   | шт.      | 148,00           | 26748,88          |
| 301-3443     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6  | шт.      | 158,00           | 29177,70          |
| 301-3444     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6 | шт.      | 179,00           | 30571,13          |
| 301-3445     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6 | шт.      | 179,00           | 24403,80          |
| 301-3446     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4  | шт.      | 179,00           | 30571,13          |
| 301-3447     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4  | шт.      | 200,00           | 37621,23          |
| 301-3448     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4  | шт.      | 200,00           | 38619,49          |
| 301-3449     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8    | шт.      | 284,00           | 47307,64          |
| 301-3450     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8    | шт.      | 284,00           | 58382,64          |
| 301-3451     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6    | шт.      | 287,00           | 48848,89          |
| 301-3452     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6    | шт.      | 287,00           | 56441,01          |
| 301-3453     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8   | шт.      | 529,00           | 73326,52          |
| 301-3454     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8   | шт.      | 580,00           | 77422,25          |
| 301-3455     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6   | шт.      | 580,00           | 77763,02          |
| 301-3456     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6   | шт.      | 580,00           | 79987,51          |
| 301-3457     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6   | шт.      | 580,00           | 87396,06          |
| 301-3458     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6   | шт.      | 770,00           | 106693,41         |
| 301-3459     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4    | шт.      | 38,00            | 14003,19          |
| 301-3460     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2    | шт.      | 38,00            | 14142,65          |
| 301-3461     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2    | шт.      | 38,00            | 14142,94          |
| 301-3462     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2    | шт.      | 38,00            | 15123,42          |
| 301-3463     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4   | шт.      | 38,00            | 15375,24          |
| 301-3464     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4   | шт.      | 38,00            | 15375,53          |
| 301-3465     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4   | шт.      | 44,00            | 16313,47          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3466     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4  | шт.      | 44,00            | 16313,47          |
| 301-3467     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2  | шт.      | 44,00            | 16630,98          |
| 301-3468     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2  | шт.      | 44,00            | 17401,41          |
| 301-3469     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2  | шт.      | 44,00            | 17983,96          |
| 301-3470     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4     | шт.      | 42,50            | 19225,66          |
| 301-3471     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4     | шт.      | 44,50            | 19247,05          |
| 301-3472     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4     | шт.      | 50,30            | 20884,00          |
| 301-3473     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6     | шт.      | 72,50            | 25940,70          |
| 301-3474     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6     | шт.      | 81,00            | 27175,21          |
| 301-3475     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6     | шт.      | 81,00            | 27182,80          |
| 301-3476     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4     | шт.      | 81,00            | 29719,23          |
| 301-3477     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4    | шт.      | 81,00            | 35567,47          |
| 301-3478     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6   | шт.      | 137,00           | 39206,65          |
| 301-3479     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6  | шт.      | 137,00           | 41822,40          |
| 301-3480     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6 | шт.      | 155,00           | 46649,46          |
| 301-3481     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6 | шт.      | 155,00           | 46649,46          |
| 301-3482     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4  | шт.      | 155,00           | 46649,46          |
| 301-3483     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4  | шт.      | 155,00           | 51427,01          |
| 301-3484     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4  | шт.      | 155,00           | 52898,19          |
| 301-0082     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4                           | компл.   | 171,00           | 21757,43          |
| 301-0083     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6                         | компл.   | 219,00           | 21579,16          |
| 301-0084     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4                   | компл.   | 182,00           | 21215,83          |
| 301-0085     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6                       | компл.   | 323,00           | 29054,36          |
| 301-0088     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.5В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2    | компл.   | 109,00           | 39547,68          |
| 301-0089     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2      | компл.   | 146,00           | 46303,56          |
| 301-0030     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4      | компл.   | 667,00           | 105428,78         |
| 301-0091     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4      | компл.   | 667,00           | 105546,97         |
| 301-0092     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4    | компл.   | 667,00           | 117485,61         |
| 301-0093     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2    | компл.   | 242,00           | 55142,03          |
| 301-0094     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4      | компл.   | 718,00           | 106200,55         |
| 301-0095     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4     | компл.   | 859,00           | 144027,26         |
| 301-0096     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-                                      | компл.   | 918,00           | 136697,30         |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | 01, тип электродвигателя В160S4  |          |                  |                   |
| 301-0097     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4  | компл.   | 973,00           | 139901,31         |
| 301-0098     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4  | компл.   | 1220,00          | 177953,80         |
| 301-3735     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 14,50            | 7294,07           |
| 301-3736     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 15,80            | 7688,41           |
| 301-3737     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 16,70            | 7764,82           |
| 301-3738     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 25,00            | 8829,15           |
| 301-3739     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 26,90            | 9728,61           |
| 301-3740     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 36,50            | 8247,61           |
| 301-3741     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 41,20            | 8849,88           |
| 301-3742     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 46,00            | 11010,43          |
| 301-3743     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 56,50            | 12480,94          |
| 301-3744     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 56,50            | 11794,38          |
| 301-3745     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 39,00            | 9821,52           |
| 301-3746     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 43,00            | 10426,03          |
| 301-3747     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 46,00            | 10539,24          |
| 301-3748     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 48,00            | 10823,13          |
| 301-3749     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 53,00            | 11520,39          |
| 301-3750     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 71,00            | 11989,66          |
| 301-3751     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 76,00            | 13091,45          |
| 301-3752     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 87,50            | 14960,30          |
| 301-3753     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 87,50            | 15825,68          |
| 301-3754     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 105,00           | 16836,13          |
| 301-3755     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 128,00           | 19041,17          |
| 301-3756     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 129,00           | 20884,39          |
| 301-3757     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 150,00           | 22510,15          |
| 301-3758     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 166,00           | 25756,84          |
| 301-3759     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 207,00           | 27911,73          |
| 301-3760     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 218,00           | 33455,73          |
| 301-3761     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 243,00           | 36609,95          |
| 301-3762     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 286,00           | 45745,55          |
| 301-3763     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной   | компл.   | 278,00           | 50266,09          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)   |          |                  |                   |
| 301-3764     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 214,00           | 35236,67          |
| 301-3765     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 256,00           | 44625,51          |
| 301-3766     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 281,00           | 47609,12          |
| 301-3767     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 268,00           | 41081,43          |
| 301-3768     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 293,00           | 46312,60          |
| 301-3769     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 328,00           | 56692,83          |
| 301-3770     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 403,00           | 61069,44          |
| 301-3771     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 440,00           | 67554,03          |
| 301-3772     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 356,00           | 59891,04          |
| 301-3773     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 398,00           | 66952,13          |
| 301-3774     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 473,00           | 76951,73          |
| 301-3775     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 513,00           | 80172,89          |
| 301-3776     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 558,00           | 91129,28          |
| 301-3777     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 558,00           | 79119,74          |
| 301-3778     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 589,00           | 113271,63         |
| 301-3779     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 589,00           | 90217,49          |
| 301-3780     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 724,00           | 127079,65         |
| 301-3781     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 724,00           | 108016,58         |
| 301-3782     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 14,50            | 13682,35          |
| 301-3783     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 15,80            | 14660,43          |
| 301-3784     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 16,70            | 14701,40          |
| 301-3785     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 25,00            | 15998,23          |
| 301-3786     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 26,90            | 16477,36          |
| 301-3787     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 36,50            | 18952,97          |
| 301-3788     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 41,20            | 18763,96          |
| 301-3789     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 46,00            | 20864,50          |
| 301-3790     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 56,50            | 23169,05          |
| 301-3791     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 56,50            | 23225,04          |
| 301-3792     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 39,00            | 24864,44          |
| 301-3793     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 43,00            | 24901,87          |
| 301-3794     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 46,00            | 25864,75          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3795     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 48,00            | 25890,61          |
| 301-3796     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 53,00            | 28347,35          |
| 301-3797     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 71,00            | 31597,83          |
| 301-3798     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 76,00            | 33772,86          |
| 301-3799     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 87,50            | 36230,75          |
| 301-3800     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 87,50            | 36705,04          |
| 301-3801     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 105,00           | 38363,75          |
| 301-3802     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 128,00           | 50394,66          |
| 301-3803     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 129,00           | 51404,45          |
| 301-3804     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 150,00           | 57033,63          |
| 301-3805     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 166,00           | 59735,58          |
| 301-3806     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 207,00           | 60734,84          |
| 301-3807     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 218,00           | 67910,73          |
| 301-3808     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 243,00           | 76155,59          |
| 301-3809     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 286,00           | 82543,09          |
| 301-3810     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 278,00           | 89855,27          |
| 301-3811     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 214,00           | 81480,59          |
| 301-3812     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 256,00           | 85182,47          |
| 301-3813     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 281,00           | 87182,60          |
| 301-3814     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 268,00           | 81403,54          |
| 301-3815     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 293,00           | 88169,65          |
| 301-3816     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 328,00           | 115629,41         |
| 301-3817     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 403,00           | 121163,53         |
| 301-3818     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 440,00           | 129535,30         |
| 301-3819     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 356,00           | 144178,84         |
| 301-3820     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 398,00           | 152727,50         |
| 301-3821     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 473,00           | 170594,71         |
| 301-3822     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 513,00           | 177282,22         |
| 301-3823     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 558,00           | 190018,21         |
| 301-3824     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 558,00           | 173945,14         |
| 301-3825     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 589,00           | 208816,60         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3826     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)                           | компл.   | 589,00           | 179690,45         |
| 301-3827     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)                            | компл.   | 724,00           | 220081,74         |
| 301-3828     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)                           | компл.   | 724,00           | 199154,69         |
| 301-3829     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 15,80            | 10755,60          |
| 301-3830     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 16,70            | 11238,85          |
| 301-3831     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 25,00            | 13039,95          |
| 301-3832     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 26,90            | 13060,28          |
| 301-3833     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 36,50            | 13399,78          |
| 301-3834     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 41,20            | 13451,61          |
| 301-3835     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 46,00            | 14685,92          |
| 301-3836     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 56,50            | 17112,89          |
| 301-3837     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 56,50            | 21488,05          |
| 301-3838     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 39,00            | 13936,73          |
| 301-3839     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 43,00            | 13751,73          |
| 301-3840     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 46,00            | 14669,13          |
| 301-3841     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 48,00            | 16703,28          |
| 301-3842     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 53,00            | 18852,54          |
| 301-3843     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 71,00            | 19952,43          |
| 301-3844     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 76,00            | 20283,38          |
| 301-3845     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 87,50            | 21131,78          |
| 301-3846     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 87,50            | 23494,56          |
| 301-3847     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 105,00           | 26350,35          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3848     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 128,00           | 35541,20          |
| 301-3849     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 129,00           | 28708,55          |
| 301-3850     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 150,00           | 36753,64          |
| 301-3851     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 166,00           | 38790,22          |
| 301-3852     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 207,00           | 39228,74          |
| 301-3853     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 218,00           | 46791,02          |
| 301-3854     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 243,00           | 57507,86          |
| 301-3855     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 286,00           | 59809,92          |
| 301-3856     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 278,00           | 67990,10          |
| 301-3857     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 214,00           | 43102,48          |
| 301-3858     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 256,00           | 58711,61          |
| 301-3859     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 281,00           | 64179,53          |
| 301-3860     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 268,00           | 57129,01          |
| 301-3861     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 293,00           | 58376,03          |
| 301-3862     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 328,00           | 75780,98          |
| 301-3863     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 403,00           | 103164,42         |
| 301-3864     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 440,00           | 106808,70         |
| 301-3865     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 356,00           | 95170,95          |
| 301-3866     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 398,00           | 102705,95         |
| 301-3867     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 473,00           | 124309,79         |
| 301-3868     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 513,00           | 123621,20         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3869     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 558,00           | 132902,01         |
| 301-3870     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 558,00           | 123082,27         |
| 301-3871     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 589,00           | 182899,32         |
| 301-3872     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 589,00           | 133233,69         |
| 301-3873     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 724,00           | 195399,04         |
| 301-3874     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 724,00           | 189877,84         |
| 301-3875     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 21,70            | 15813,41          |
| 301-3876     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 22,20            | 16467,50          |
| 301-3877     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 31,90            | 18880,86          |
| 301-3878     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 34,60            | 18909,86          |
| 301-3879     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 36,00            | 16029,26          |
| 301-3880     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 41,20            | 16084,90          |
| 301-3881     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 68,00            | 21885,87          |
| 301-3882     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 77,00            | 21884,92          |
| 301-3883     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 82,00            | 25334,37          |
| 301-3884     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 39,00            | 17809,87          |
| 301-3885     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 43,00            | 17856,44          |
| 301-3886     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 51,00            | 18650,53          |
| 301-3887     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 51,00            | 18646,87          |
| 301-3888     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 84,00            | 21042,64          |
| 301-3889     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 60,00            | 21983,09          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3890     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 92,00            | 24249,29          |
| 301-3891     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 113,00           | 25251,10          |
| 301-3892     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 113,00           | 27808,50          |
| 301-3893     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 134,00           | 31436,52          |
| 301-3894     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 171,00           | 40968,13          |
| 301-3895     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 142,00           | 38747,43          |
| 301-3896     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 176,00           | 48830,31          |
| 301-3897     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 185,00           | 51338,29          |
| 301-3898     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 232,00           | 51855,49          |
| 301-3899     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 218,00           | 55587,89          |
| 301-3900     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 243,00           | 67434,89          |
| 301-3901     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 286,00           | 69987,76          |
| 301-3902     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 214,00           | 62993,93          |
| 301-3903     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 256,00           | 85205,92          |
| 301-3904     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 281,00           | 92682,06          |
| 301-3905     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 268,00           | 82964,92          |
| 301-3906     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 293,00           | 84613,78          |
| 301-3907     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 356,00           | 128232,25         |
| 301-3908     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 398,00           | 136416,01         |
| 301-3909     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 473,00           | 156481,57         |
| 301-3910     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 513,00           | 169334,36         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3911     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 558,00           | 177423,91         |
| 301-3912     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 558,00           | 136901,24         |
| 301-3913     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 589,00           | 178690,71         |
| 301-3914     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 724,00           | 192161,88         |
| 301-3915     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 14,00            | 15381,89          |
| 301-3916     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 15,00            | 15991,37          |
| 301-3917     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 23,00            | 17607,78          |
| 301-3918     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 25,00            | 17629,19          |
| 301-3919     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 37,00            | 19743,60          |
| 301-3920     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 41,20            | 19790,04          |
| 301-3921     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 46,00            | 25185,40          |
| 301-3922     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 57,00            | 28717,79          |
| 301-3923     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 57,00            | 28717,79          |
| 301-3924     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 39,00            | 24980,48          |
| 301-3925     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 43,00            | 25012,30          |
| 301-3926     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 46,00            | 25997,36          |
| 301-3927     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 48,00            | 26007,11          |
| 301-3928     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 53,00            | 28457,33          |
| 301-3929     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 71,00            | 36813,56          |
| 301-3930     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 76,00            | 34693,15          |
| 301-3931     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 88,00            | 39391,93          |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3932     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 88,00            | 39196,66          |
| 301-3933     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 105,00           | 43257,27          |
| 301-3934     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 128,00           | 53490,71          |
| 301-3935     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 129,00           | 56393,31          |
| 301-3936     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 150,00           | 66815,00          |
| 301-3937     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 166,00           | 69422,09          |
| 301-3938     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 207,00           | 68905,65          |
| 301-3939     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 218,00           | 73596,04          |
| 301-3940     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 243,00           | 79943,79          |
| 301-3941     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 286,00           | 87086,84          |
| 301-3942     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 278,00           | 92628,91          |
| 301-3943     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 214,00           | 80275,51          |
| 301-3944     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 256,00           | 98029,36          |
| 301-3945     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 281,00           | 104038,64         |
| 301-3946     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 268,00           | 92631,37          |
| 301-3947     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 293,00           | 97486,33          |
| 301-3948     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 328,00           | 105257,98         |
| 301-3949     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 403,00           | 129034,29         |
| 301-3950     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 440,00           | 132136,82         |
| 301-3951     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 356,00           | 139337,93         |
| 301-3952     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 398,00           | 142939,86         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3953     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)       | компл.   | 473,00           | 171358,32         |
| 301-3954     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)         | компл.   | 513,00           | 178068,17         |
| 301-3955     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)         | компл.   | 558,00           | 190728,90         |
| 301-3956     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)        | компл.   | 558,00           | 174801,07         |
| 301-3957     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)         | компл.   | 589,00           | 216978,09         |
| 301-3958     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)        | компл.   | 589,00           | 178595,57         |
| 301-3959     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)         | компл.   | 724,00           | 229169,69         |
| 301-3960     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)        | компл.   | 724,00           | 218501,81         |
| 301-3961     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 11,00            | 8394,58           |
| 301-3962     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 14,00            | 8873,87           |
| 301-3963     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 15,00            | 8635,52           |
| 301-3964     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)         | компл.   | 23,00            | 10250,86          |
| 301-3965     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)         | компл.   | 25,00            | 10015,13          |
| 301-3966     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 37,00            | 10062,00          |
| 301-3967     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)        | компл.   | 41,20            | 10285,96          |
| 301-3968     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)           | компл.   | 46,00            | 12425,29          |
| 301-3969     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)          | компл.   | 57,00            | 14693,21          |
| 301-3970     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)        | компл.   | 57,00            | 17769,60          |
| 301-3971     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)       | компл.   | 39,00            | 9960,63           |
| 301-3972     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)       | компл.   | 43,00            | 10484,10          |
| 301-3973     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)       | компл.   | 46,00            | 11558,35          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3974     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 48,00            | 10997,70          |
| 301-3975     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 53,00            | 12131,96          |
| 301-3976     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 71,00            | 14937,32          |
| 301-3977     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 76,00            | 16426,13          |
| 301-3978     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 88,00            | 20540,56          |
| 301-3979     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 88,00            | 18122,50          |
| 301-3980     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 105,00           | 20111,36          |
| 301-3981     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 128,00           | 23082,64          |
| 301-3982     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 129,00           | 27494,85          |
| 301-3983     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 150,00           | 35029,62          |
| 301-3984     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 166,00           | 35918,11          |
| 301-3985     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 207,00           | 31412,49          |
| 301-3986     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 218,00           | 48132,11          |
| 301-3987     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 243,00           | 47199,09          |
| 301-3988     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 286,00           | 62587,63          |
| 301-3989     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 278,00           | 70330,07          |
| 301-3990     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 214,00           | 39677,06          |
| 301-3991     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 256,00           | 52220,26          |
| 301-3992     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 281,00           | 62114,46          |
| 301-3993     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 268,00           | 49696,43          |
| 301-3994     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 293,00           | 54989,15          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3995     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 328,00           | 72240,53          |
| 301-3996     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 403,00           | 82683,07          |
| 301-3997     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 440,00           | 86493,59          |
| 301-3998     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 473,00           | 94469,26          |
| 301-3999     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 513,00           | 97682,52          |
| 301-4000     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 558,00           | 110222,06         |
| 301-4001     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 558,00           | 96270,70          |
| 301-4002     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 589,00           | 147735,88         |
| 301-4003     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 589,00           | 108587,47         |
| 301-4004     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 724,00           | 148455,99         |
| 301-4005     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 724,00           | 130759,97         |
| 301-4006     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 20,70            | 8642,56           |
| 301-4007     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 24,00            | 8734,05           |
| 301-4008     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 27,00            | 8992,17           |
| 301-4009     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 31,50            | 9243,95           |
| 301-4010     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 22,20            | 9369,83           |
| 301-4011     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 34,50            | 11295,15          |
| 301-4012     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 30,80            | 9753,07           |
| 301-4013     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 29,90            | 10182,23          |
| 301-4014     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 37,00            | 10990,90          |
| 301-4015     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 38,90            | 12547,09          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4016     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 52,20            | 14121,25          |
| 301-4017     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 51,50            | 14770,67          |
| 301-4018     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 54,80            | 15209,07          |
| 301-4019     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл.   | 58,10            | 20349,42          |
| 301-4020     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл.   | 61,50            | 21697,13          |
| 301-4021     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 92,00            | 20235,74          |
| 301-4022     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 95,00            | 20862,03          |
| 301-4023     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 101,00           | 22568,69          |
| 301-4024     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 107,00           | 24835,22          |
| 301-4025     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 180,00           | 29280,99          |
| 301-4026     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 160,00           | 33837,77          |
| 301-4027     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 200,00           | 32997,22          |
| 301-4028     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 201,00           | 37102,35          |
| 301-4029     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)     | компл.   | 257,00           | 58992,77          |
| 301-4030     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 277,00           | 62343,93          |
| 301-4031     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 293,00           | 55106,95          |
| 301-4032     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 337,00           | 57209,82          |
| 301-4033     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 466,00           | 78804,99          |
| 301-4034     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 466,00           | 81073,27          |
| 301-4035     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл.   | 466,00           | 87823,29          |
| 301-4036     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл.   | 508,00           | 91754,59          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4037     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 533,00           | 97923,94          |
| 301-4038     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 533,00           | 100557,84         |
| 301-4039     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 533,00           | 95997,43          |
| 301-4040     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 568,00           | 94575,41          |
| 301-4041     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 643,00           | 121817,10         |
| 301-4042     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 715,00           | 134136,33         |
| 301-4043     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.   | 790,00           | 151144,15         |
| 301-4044     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 815,00           | 155291,12         |
| 301-4045     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 875,00           | 165620,33         |
| 301-4046     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 24,00            | 16574,08          |
| 301-4047     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 27,00            | 16833,97          |
| 301-4048     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 22,20            | 17535,87          |
| 301-4049     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 34,50            | 17230,60          |
| 301-4050     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 30,80            | 20401,45          |
| 301-4051     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 29,90            | 21611,51          |
| 301-4052     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 37,00            | 22889,00          |
| 301-4053     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 38,90            | 24565,94          |
| 301-4054     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 52,20            | 31988,70          |
| 301-4055     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 51,50            | 32842,60          |
| 301-4056     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 54,80            | 33510,20          |
| 301-4057     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)    | компл.   | 58,10            | 38520,54          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4058     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 61,50            | 40031,27          |
| 301-4059     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 92,00            | 47738,54          |
| 301-4060     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 95,00            | 50370,07          |
| 301-4061     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 96,00            | 50160,57          |
| 301-4062     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 101,00           | 50654,58          |
| 301-4063     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 107,00           | 51419,77          |
| 301-4064     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 180,00           | 71074,06          |
| 301-4065     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 160,00           | 76050,06          |
| 301-4066     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 200,00           | 75092,22          |
| 301-4067     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 201,00           | 80880,40          |
| 301-4068     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 293,00           | 167497,26         |
| 301-4069     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 337,00           | 169658,75         |
| 301-4070     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 466,00           | 189433,66         |
| 301-4071     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 466,00           | 213492,62         |
| 301-4072     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 508,00           | 218156,55         |
| 301-4073     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 533,00           | 226032,67         |
| 301-4074     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 533,00           | 232766,14         |
| 301-4075     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 533,00           | 223683,05         |
| 301-4076     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 568,00           | 221469,47         |
| 301-4077     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 643,00           | 254521,80         |
| 301-4078     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 715,00           | 332521,64         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4079     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)          | компл.   | 790,00           | 358130,72         |
| 301-4080     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)            | компл.   | 815,00           | 367153,09         |
| 301-4081     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)            | компл.   | 875,00           | 380639,76         |
| 301-4082     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 27,00            | 11726,21          |
| 301-4083     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 22,20            | 12089,94          |
| 301-4084     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 34,50            | 12482,43          |
| 301-4554     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 30,80            | 12269,72          |
| 301-4555     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 29,90            | 12697,43          |
| 301-4556     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 37,00            | 14368,52          |
| 301-4557     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 38,90            | 14812,76          |
| 301-4558     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 52,20            | 16464,87          |
| 301-4559     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 51,50            | 16457,10          |
| 301-4560     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 54,80            | 17306,95          |
| 301-4561     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 58,10            | 20941,62          |
| 301-4562     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 61,50            | 23756,30          |
| 301-4563     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 92,00            | 21745,64          |
| 301-4564     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 95,00            | 22637,69          |
| 301-4565     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 96,00            | 25723,54          |
| 301-4566     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 101,00           | 24673,98          |
| 301-4567     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 107,00           | 29781,96          |
| 301-4568     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 180,00           | 31224,47          |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4569     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 160,00           | 36036,48          |
| 301-4570     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 200,00           | 36483,03          |
| 301-4571     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 201,00           | 45431,43          |
| 301-4572     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 293,00           | 60591,40          |
| 301-4573     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 337,00           | 62919,16          |
| 301-4574     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 466,00           | 72813,76          |
| 301-4575     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 466,00           | 103179,09         |
| 301-4576     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 508,00           | 116509,28         |
| 301-4577     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 533,00           | 121246,56         |
| 301-4578     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 533,00           | 124274,44         |
| 301-4579     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 533,00           | 111770,51         |
| 301-4580     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 568,00           | 124652,29         |
| 301-4581     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 643,00           | 149674,55         |
| 301-4582     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 715,00           | 161524,83         |
| 301-4583     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.   | 790,00           | 186422,37         |
| 301-4584     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 815,00           | 190183,10         |
| 301-4585     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 875,00           | 195627,31         |
| 301-4586     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)      | компл.   | 27,00            | 13178,69          |
| 301-4587     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 22,20            | 13585,14          |
| 301-4588     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)       | компл.   | 34,50            | 14500,22          |
| 301-4589     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 30,80            | 15018,27          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4590     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл.   | 29,90            | 15466,66          |
| 301-4591     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 37,00            | 17195,63          |
| 301-4592     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 38,90            | 17659,84          |
| 301-4593     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 52,20            | 19513,43          |
| 301-4594     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 51,50            | 19505,68          |
| 301-4595     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 54,80            | 20392,82          |
| 301-4596     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 58,10            | 24196,54          |
| 301-4597     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)  | компл.   | 61,50            | 27141,77          |
| 301-4598     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 92,00            | 25292,51          |
| 301-4599     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 95,00            | 26219,69          |
| 301-4600     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 96,00            | 26886,57          |
| 301-4601     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 101,00           | 28225,18          |
| 301-4602     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 107,00           | 33602,08          |
| 301-4603     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)  | компл.   | 180,00           | 37462,24          |
| 301-4604     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 160,00           | 42856,30          |
| 301-4605     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 200,00           | 42958,98          |
| 301-4606     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)  | компл.   | 201,00           | 52330,53          |
| 301-4607     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 293,00           | 88220,41          |
| 301-4608     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 337,00           | 90898,59          |
| 301-4609     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 466,00           | 103206,54         |
| 301-4610     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.   | 466,00           | 130533,74         |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4611     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 508,00           | 141454,87         |
| 301-4612     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 533,00           | 144654,79         |
| 301-4613     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 533,00           | 154609,35         |
| 301-4614     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 533,00           | 146719,06         |
| 301-4615     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 568,00           | 162689,50         |
| 301-4616     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 643,00           | 184160,31         |
| 301-4617     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 715,00           | 215305,15         |
| 301-4618     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)  | компл.   | 790,00           | 231635,46         |
| 301-4619     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 815,00           | 245685,82         |
| 301-4620     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 875,00           | 264159,46         |
| 301-4621     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 27,00            | 16915,41          |
| 301-4622     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 22,20            | 17328,93          |
| 301-4623     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 34,50            | 18256,15          |
| 301-4624     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 30,80            | 21100,10          |
| 301-4625     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 29,90            | 21555,62          |
| 301-4626     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 37,00            | 23616,49          |
| 301-4627     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 38,90            | 24087,52          |
| 301-4628     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)      | компл.   | 52,20            | 28039,13          |
| 301-4629     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 51,50            | 28031,36          |
| 301-4630     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)      | компл.   | 54,80            | 28937,19          |
| 301-4631     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 58,10            | 33262,59          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4632     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)   | компл.   | 61,50            | 36250,75          |
| 301-4633     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 92,00            | 38811,55          |
| 301-4634     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 95,00            | 39964,68          |
| 301-4635     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 96,00            | 40444,33          |
| 301-4636     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 101,00           | 41812,18          |
| 301-4637     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 107,00           | 47085,89          |
| 301-4638     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 180,00           | 64661,44          |
| 301-4639     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 160,00           | 71018,39          |
| 301-4640     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 200,00           | 71369,24          |
| 301-4641     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 201,00           | 82831,96          |
| 301-4642     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 293,00           | 155812,00         |
| 301-4643     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 337,00           | 157497,12         |
| 301-4644     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 466,00           | 167197,79         |
| 301-4645     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 466,00           | 206707,49         |
| 301-4646     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 508,00           | 218263,31         |
| 301-4647     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 533,00           | 221640,93         |
| 301-4648     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 533,00           | 233258,59         |
| 301-4649     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 533,00           | 223828,83         |
| 301-4650     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 568,00           | 240746,04         |
| 301-4651     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 643,00           | 266502,23         |
| 301-4652     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 715,00           | 373251,04         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4653     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл.   | 790,00           | 386569,21         |
| 301-4654     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 815,00           | 390206,57         |
| 301-4655     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 875,00           | 395486,76         |
| 301-4657     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 27,00            | 10084,59          |
| 301-4658     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 22,20            | 10049,57          |
| 301-4659     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)      | компл.   | 34,50            | 9882,15           |
| 301-4660     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 30,80            | 10723,06          |
| 301-4661     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)    | компл.   | 29,90            | 10815,47          |
| 301-4662     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 37,00            | 13001,90          |
| 301-4663     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 38,90            | 13141,20          |
| 301-4664     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)      | компл.   | 52,20            | 12563,80          |
| 301-4665     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)     | компл.   | 51,50            | 12553,06          |
| 301-4666     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)      | компл.   | 54,80            | 14253,14          |
| 301-4667     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 58,10            | 17234,22          |
| 301-4668     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)     | компл.   | 61,50            | 18241,03          |
| 301-4669     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 92,00            | 21550,08          |
| 301-4670     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 95,00            | 23259,44          |
| 301-4671     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)      | компл.   | 96,00            | 22579,12          |
| 301-4672     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)      | компл.   | 101,00           | 24437,98          |
| 301-4673     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)       | компл.   | 107,00           | 26010,18          |
| 301-4674     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 180,00           | 31770,81          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4675     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)     | компл.   | 160,00           | 35381,38          |
| 301-4676     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 200,00           | 35849,45          |
| 301-4677     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)   | компл.   | 201,00           | 38755,22          |
| 301-4678     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 293,00           | 52256,76          |
| 301-4679     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 337,00           | 54014,64          |
| 301-4680     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)    | компл.   | 466,00           | 62062,90          |
| 301-4681     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 466,00           | 87751,92          |
| 301-4682     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)   | компл.   | 508,00           | 98310,33          |
| 301-4683     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 533,00           | 100879,71         |
| 301-4684     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 533,00           | 99763,01          |
| 301-4685     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл.   | 568,00           | 107482,42         |
| 301-4686     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)   | компл.   | 643,00           | 112962,90         |
| 301-4687     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 815,00           | 153333,19         |
| 301-4688     | Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)    | компл.   | 875,00           | 164171,93         |
| 301-8020     | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5  | шт.      | 190,00           | 8800,19           |
| 301-8021     | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15   | шт.      | 245,00           | 11310,83          |
| 301-8022     | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8  | шт.      | 1065,00          | 49272,48          |
| 301-8285     | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5  | шт.      | 27,50            | 10025,85          |
| 301-8023     | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5   | шт.      | 735,00           | 32886,90          |
| 301-8024     | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3   | шт.      | 970,00           | 46916,11          |
| 301-8025     | Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8   | шт.      | 1480,00          | 67757,79          |
| 301-0111     | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280M4   | компл.   | 2610,00          | 140119,92         |
| 301-0113     | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225M4   | компл.   | 1500,00          | 123323,44         |
| 301-0115     | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02  | компл.   | 512,00           | 35886,84          |
| 301-0114     | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4  | компл.   | 1970,00          | 156369,82         |
| 301-0116     | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02   | компл.   | 720,00           | 28275,09          |
| 301-0112     | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4  | компл.   | 1700,00          | 61646,36          |
| 301-0117     | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132M2  | компл.   | 701,00           | 129401,49         |
| 301-0118     | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160M2   | компл.   | 976,00           | 173493,08         |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0119     | Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2                           | компл.   | 1260,00          | 217948,47         |
| 301-8008     | Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3                                   | шт.      | 100,00           | 55832,66          |
| 301-8004     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5                                | шт.      | 29,00            | 6017,75           |
| 301-8005     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15                               | шт.      | 40,00            | 7760,87           |
| 301-8006     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4                                  | шт.      | 48,00            | 8617,49           |
| 301-8007     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт  | шт.      | 65,00            | 16547,74          |
| 301-8009     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт.      | 91,00            | 18754,06          |
| 301-8010     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт | шт.      | 111,00           | 25700,16          |
| 301-8011     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8                                  | шт.      | 180,00           | 33263,34          |
| 301-8012     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5                               | шт.      | 516,00           | 68490,83          |
| 301-8096     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4      | шт.      | 29,50            | 6105,59           |
| 301-8097     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4      | шт.      | 30,00            | 6108,24           |
| 301-8098     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4      | шт.      | 30,00            | 6289,65           |
| 301-8099     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2      | шт.      | 30,00            | 6308,35           |
| 301-8100     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2      | шт.      | 30,00            | 6429,41           |
| 301-8101     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2      | шт.      | 30,00            | 6939,28           |
| 301-8102     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4     | шт.      | 38,10            | 7551,29           |
| 301-8103     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4     | шт.      | 38,10            | 7551,05           |
| 301-8104     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2     | шт.      | 47,00            | 8239,50           |
| 301-8105     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2     | шт.      | 47,00            | 8771,30           |
| 301-8106     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2     | шт.      | 47,00            | 9047,78           |
| 301-8107     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4        | шт.      | 55,30            | 9781,99           |
| 301-8108     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4        | шт.      | 55,30            | 10028,88          |
| 301-8109     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4        | шт.      | 72,50            | 10859,54          |
| 301-8277     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2       | шт.      | 72,20            | 13548,03          |
| 301-8110     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6        | шт.      | 80,00            | 13689,50          |
| 301-8111     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6        | шт.      | 93,00            | 14139,55          |
| 301-8112     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6        | шт.      | 93,00            | 14539,74          |
| 301-8113     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4        | шт.      | 93,00            | 14804,35          |
| 301-8114     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4        | шт.      | 148,00           | 15751,90          |
| 301-8115     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4       | шт.      | 158,00           | 17102,16          |
| 301-8116     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-  | шт.      | 143,00           | 20928,20          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | 75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6  |          |                  |                   |
| 301-8117     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6   | шт.      | 158,00           | 21099,33          |
| 301-8118     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6  | шт.      | 158,00           | 23522,44          |
| 301-8119     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6 | шт.      | 171,00           | 25286,88          |
| 301-8120     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6 | шт.      | 171,00           | 25288,38          |
| 301-8121     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4  | шт.      | 171,00           | 25288,69          |
| 301-8122     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4  | шт.      | 284,00           | 28414,50          |
| 301-8123     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4  | шт.      | 284,00           | 29707,22          |
| 301-8278     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6   | шт.      | 277,00           | 32273,13          |
| 301-8124     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8    | шт.      | 284,00           | 36550,64          |
| 301-8125     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6    | шт.      | 284,00           | 36481,09          |
| 301-8126     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6    | шт.      | 284,00           | 37221,15          |
| 301-8127     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6    | шт.      | 580,00           | 50188,42          |
| 301-8128     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8   | шт.      | 284,00           | 57016,42          |
| 301-8129     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8    | шт.      | 580,00           | 72349,39          |
| 301-8130     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8   | шт.      | 580,00           | 74720,07          |
| 301-8131     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6   | шт.      | 580,00           | 75177,71          |
| 301-8132     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6   | шт.      | 640,00           | 86008,04          |
| 301-8133     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6    | шт.      | 977,00           | 96759,70          |
| 301-8279     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8 | шт.      | 715,00           | 96098,66          |
| 301-8134     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8  | шт.      | 977,00           | 128587,13         |
| 301-8135     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8 | шт.      | 977,00           | 132740,64         |
| 301-8136     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8  | шт.      | 1022,00          | 145763,69         |
| 301-8137     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8 | шт.      | 1022,00          | 173333,34         |
| 301-8280     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8    | шт.      | 2805,00          | 300321,21         |
| 301-8281     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6    | шт.      | 2840,00          | 327176,27         |
| 301-8282     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6    | шт.      | 2990,00          | 343644,67         |
| 301-8283     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6    | шт.      | 3015,00          | 358058,85         |
| 301-8013     | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ   | шт.      | 73,00            | 12253,25          |
| 301-8015     | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ   | шт.      | 92,00            | 14578,77          |
| 301-8018     | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ   | шт.      | 143,00           | 18611,95          |
| 301-8014     | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ   | шт.      | 115,00           | 19873,41          |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-8016     | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ       | шт.      | 197,00           | 31793,95          |
| 301-8017     | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ    | шт.      | 170,00           | 34393,55          |
| 301-8019     | Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ       | шт.      | 265,00           | 53648,71          |
| 301-0099     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6    | компл.   | 240,00           | 65371,80          |
| 301-0100     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4    | компл.   | 389,00           | 96991,91          |
| 301-0101     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8  | компл.   | 410,00           | 108680,17         |
| 301-0102     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6 | компл.   | 525,00           | 142954,85         |
| 301-0103     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6   | компл.   | 757,00           | 150752,62         |
| 301-0104     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6   | компл.   | 1160,00          | 170894,82         |
| 301-0105     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2               | компл.   | 56,00            | 19292,41          |
| 301-0106     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4                | компл.   | 48,00            | 21430,31          |
| 301-0107     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4                  | компл.   | 82,00            | 33227,34          |
| 301-0108     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L                  | компл.   | 170,00           | 55595,85          |
| 301-0109     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4        | компл.   | 125,00           | 71843,90          |
| 301-0110     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4     | компл.   | 248,00           | 114087,89         |
| 301-0592     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4         | шт.      | 30,00            | 13501,93          |
| 301-0593     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2         | шт.      | 30,00            | 13674,35          |
| 301-0594     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2         | шт.      | 30,00            | 13675,24          |
| 301-0646     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2         | шт.      | 30,00            | 14068,75          |
| 301-0650     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4        | шт.      | 30,00            | 18557,31          |
| 301-0656     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4        | шт.      | 41,00            | 18661,71          |
| 301-0657     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4        | шт.      | 40,00            | 18840,10          |
| 301-0702     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4        | шт.      | 40,00            | 18840,00          |
| 301-0703     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2        | шт.      | 40,00            | 19481,63          |
| 301-0705     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2        | шт.      | 40,00            | 20175,87          |
| 301-0713     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2        | шт.      | 41,00            | 20304,13          |
| 301-0714     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4           | шт.      | 55,00            | 25277,04          |
| 301-0722     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4           | шт.      | 55,00            | 25276,99          |
| 301-0736     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4           | шт.      | 57,00            | 26273,91          |
| 301-0759     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6           | шт.      | 88,00            | 32894,18          |
| 301-0760     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6           | шт.      | 90,00            | 33802,10          |
| 301-0762     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №   | шт.      | 93,00            | 33835,04          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | 5, тип электродвигателя АИМ80В6   |          |                  |                   |
| 301-0764     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4      | шт.      | 98,00            | 36803,31          |
| 301-0770     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4     | шт.      | 113,00           | 39337,37          |
| 301-0771     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6    | шт.      | 148,00           | 59544,76          |
| 301-0779     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6   | шт.      | 158,00           | 61339,83          |
| 301-0791     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6  | шт.      | 179,00           | 62441,78          |
| 301-0792     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6 | шт.      | 179,00           | 62441,78          |
| 301-0793     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4   | шт.      | 179,00           | 62441,78          |
| 301-0815     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4   | шт.      | 200,00           | 67870,62          |
| 301-0821     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4   | шт.      | 200,00           | 69001,87          |
| 301-0822     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8     | шт.      | 284,00           | 79281,96          |
| 301-0824     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6     | шт.      | 287,00           | 79314,24          |
| 301-0826     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6     | шт.      | 287,00           | 87891,35          |
| 301-0832     | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6     | шт.      | 580,00           | 100366,44         |
| 301-1764     | Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6               | шт.      | 202,00           | 20701,60          |
| 301-1765     | Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3                | шт.      | 610,00           | 32946,85          |
| 301-1766     | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В                                       | шт.      | 4,10             | 11529,88          |
| 301-1767     | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С                                       | шт.      | 4,10             | 12080,73          |
| 301-1768     | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А                                       | шт.      | 5,50             | 14479,38          |
| 301-1769     | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D                                      | шт.      | 5,50             | 10707,25          |
| 301-8026     | Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А   | шт.      | 580,00           | 29632,23          |
| 301-8027     | Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А   | шт.      | 957,00           | 48906,29          |
| 301-0120     | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2                        | компл.   | 54,40            | 8532,82           |
| 301-0121     | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2                     | компл.   | 96,00            | 13616,32          |
| 301-0122     | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4                     | компл.   | 83,20            | 15149,49          |
| 301-0123     | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4                       | компл.   | 178,00           | 23604,67          |
| 301-0124     | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6                    | компл.   | 240,00           | 34883,24          |
| 301-0125     | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8                  | компл.   | 426,00           | 42168,65          |
| 301-0126     | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8                    | компл.   | 757,00           | 99498,34          |
| 301-0127     | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4                    | компл.   | 371,00           | 43941,55          |
| 301-0128     | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6                  | компл.   | 517,00           | 44342,96          |
| 301-0129     | Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6                    | компл.   | 1220,00          | 122567,77         |
| 301-0130     | Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4                          | компл.   | 150,00           | 17137,84          |
| 301-0131     | Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4                       | компл.   | 315,00           | 29261,61          |
| 301-0132     | Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип   | компл.   | 2060,00          | 156483,35         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | электродвигателя 4AM225M4   |          |                  |                   |
| 301-0133     | Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4   | компл.   | 1300,00          | 143070,40         |
| 301-0134     | Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2  | компл.   | 1100,00          | 591295,95         |
| 301-0135     | Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2   | компл.   | 512,00           | 258877,41         |
| 301-0136     | Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2   | компл.   | 320,00           | 281826,37         |
| 301-0137     | Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2  | компл.   | 224,00           | 261509,99         |
| 301-0138     | Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2  | компл.   | 1330,00          | 193499,86         |
| 301-8028     | Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01  | шт.      | 490,00           | 44367,73          |
| 301-8029     | Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01  | шт.      | 645,00           | 58314,13          |
| 301-8030     | Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01  | шт.      | 952,00           | 78699,74          |
| 301-7531     | Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02  | шт.      | 31,00            | 17276,51          |
| 301-7532     | Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02  | шт.      | 85,00            | 31223,46          |
| 301-7533     | Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02  | шт.      | 123,00           | 47755,71          |
| 301-4689     | Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт   | компл.   | 3,00             | 3474,78           |
| 301-4690     | Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт   | компл.   | 3,00             | 3477,09           |
| 301-4691     | Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт  | компл.   | 3,00             | 4009,86           |
| 301-4692     | Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт   | компл.   | 4,00             | 4501,11           |
| 301-4693     | Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт   | компл.   | 5,00             | 4857,68           |
| 301-4694     | Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт   | компл.   | 9,00             | 7108,02           |
| 301-4695     | Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт   | компл.   | 8,50             | 14570,22          |
| 301-4696     | Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт  | компл.   | 10,00            | 9717,24           |
| 301-4697     | Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт   | компл.   | 12,00            | 9663,55           |
| 301-4698     | Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт  | компл.   | 18,00            | 11210,55          |
| 301-4699     | Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт   | компл.   | 18,00            | 9663,04           |
| 301-4700     | Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт  | компл.   | 19,50            | 10644,15          |
| 301-4701     | Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт   | компл.   | 21,00            | 9953,02           |
| 301-4702     | Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт  | компл.   | 29,00            | 12261,55          |
| 301-4703     | Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт   | компл.   | 32,00            | 11035,81          |
| 301-4704     | Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт  | компл.   | 34,00            | 11828,91          |
| 301-4705     | Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт   | компл.   | 32,00            | 11108,38          |
| 301-4706     | Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт  | компл.   | 59,50            | 20597,37          |
| 301-4707     | Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт  | компл.   | 57,40            | 19873,71          |
| 301-4708     | Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт  | компл.   | 45,30            | 16348,03          |
| 301-4709     | Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт   | компл.   | 43,30            | 15625,43          |
| 301-4710     | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт  | компл.   | 62,10            | 23101,99          |
| 301-4711     | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт   | компл.   | 60,00            | 22339,13          |
| 301-4712     | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт   | компл.   | 58,30            | 21029,48          |
| 301-4713     | Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт   | компл.   | 43,00            | 20173,60          |
| 301-4714     | Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт  | компл.   | 57,00            | 26385,72          |
| 301-4715     | Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт   | компл.   | 52,80            | 24486,52          |
| 301-4716     | Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт   | компл.   | 61,80            | 28663,80          |
| 301-4717     | Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт   | компл.   | 78,00            | 36203,82          |
| 301-4718     | Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт  | компл.   | 71,00            | 31632,63          |
| 301-4719     | Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт   | компл.   | 74,90            | 33361,56          |
| 301-4720     | Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт  | компл.   | 95,00            | 42988,84          |
| 301-4721     | Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт  | компл.   | 90,00            | 40690,47          |
| 301-8673     | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час | компл.   | 2,00             | 4442,83           |
| 301-7502     | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м3/час                                       | шт.      | 3,00             | 4498,33           |
| 301-8674     | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час | компл.   | 3,00             | 4939,22           |
| 301-7676     | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м3/час                                      | шт.      | 3,90             | 5252,53           |
| 301-8675     | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час | компл.   | 3,80             | 5832,45           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7677     | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час  | шт.      | 9,00             | 9774,96           |
| 301-8676     | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час  | компл.   | 7,00             | 9385,19           |
| 301-8680     | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час | компл.   | 4,50             | 5246,60           |
| 301-8681     | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час                                       | шт.      | 9,00             | 10204,64          |
| 301-8682     | Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час                                       | шт.      | 7,00             | 9103,78           |
| 301-7678     | Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м3/час                               | шт.      | 18,50            | 18620,61          |
| 301-7842     | Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час                               | шт.      | 19,80            | 19296,97          |
| 301-7843     | Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час                              | шт.      | 68,00            | 59451,95          |
| 301-7844     | Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час                             | шт.      | 58,00            | 79735,49          |
| 301-8677     | Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/ч   | шт.      | 4,00             | 20358,80          |
| 301-8678     | Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час   | шт.      | 9,00             | 42349,97          |
| 301-8679     | Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 M, производительность 5370 м3/ч   | шт.      | 12,00            | 57759,20          |
| 301-2416     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час                          | шт.      | 6,00             | 15567,78          |
| 301-2417     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час                          | шт.      | 9,00             | 16761,19          |
| 301-2418     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час                         | шт.      | 11,00            | 19901,86          |
| 301-2419     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час                          | шт.      | 11,00            | 20199,49          |
| 301-2420     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час                          | шт.      | 13,00            | 29166,56          |
| 301-2421     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час                         | шт.      | 11,00            | 23480,61          |
| 301-2422     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час                          | шт.      | 16,00            | 31948,34          |
| 301-2423     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час                         | шт.      | 15,00            | 21678,42          |
| 301-2424     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час                          | шт.      | 17,00            | 33612,99          |
| 301-2425     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час                          | шт.      | 17,00            | 33123,29          |
| 301-2426     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час                          | шт.      | 19,00            | 35100,51          |
| 301-2427     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час                          | шт.      | 21,00            | 37017,53          |
| 301-3010     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час                         | шт.      | -                | 46896,22          |
| 301-2428     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час                          | шт.      | 30,00            | 47696,60          |
| 301-2429     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час                          | шт.      | 30,00            | 48432,85          |
| 301-2430     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час                          | шт.      | 32,00            | 53353,96          |
| 301-2431     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час                          | шт.      | 32,00            | 53293,75          |
| 301-2432     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час                          | шт.      | 38,00            | 59594,69          |
| 301-2433     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час                          | шт.      | 38,00            | 59840,09          |
| 301-2434     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час                          | шт.      | 42,00            | 65082,99          |
| 301-2435     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час                          | шт.      | 42,00            | 63672,98          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2436     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час                       | шт.      | 47,00            | 72113,25          |
| 301-2437     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час                       | шт.      | 54,00            | 73518,46          |
| 301-2438     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час                       | шт.      | 60,00            | 89874,71          |
| 301-2439     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час                       | шт.      | 70,00            | 87137,76          |
| 301-2440     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час                       | шт.      | 78,00            | 96704,36          |
| 301-2441     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час                       | шт.      | 81,00            | 107274,75         |
| 301-2442     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час                      | шт.      | 90,00            | 117952,67         |
| 301-2443     | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час                      | шт.      | 90,00            | 117648,17         |
| 301-7951     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час                                | шт.      | 5,00             | 18133,79          |
| 301-7952     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час                                | шт.      | 7,00             | 20271,53          |
| 301-7953     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час                                | шт.      | 8,50             | 32584,41          |
| 301-2444     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час                                   | шт.      | 2,90             | 6637,70           |
| 301-2445     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час                                   | шт.      | 2,90             | 6974,57           |
| 301-2446     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час                                   | шт.      | 2,90             | 6637,70           |
| 301-2447     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час                                   | шт.      | 2,90             | 6974,57           |
| 301-2448     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час                                   | шт.      | 3,20             | 7382,40           |
| 301-2449     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час                                   | шт.      | 4,30             | 8606,33           |
| 301-2450     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час                                   | шт.      | 4,60             | 8810,88           |
| 301-2451     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час                                  | шт.      | 5,10             | 10907,00          |
| 301-2452     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час                                   | шт.      | 4,60             | 9283,66           |
| 301-2453     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час                                  | шт.      | 5,30             | 11854,17          |
| 301-2454     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час                                  | шт.      | 6,10             | 13277,81          |
| 301-2455     | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час                                  | шт.      | 6,50             | 15710,01          |
| 301-7430     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час | шт.      | 6,50             | 46927,94          |
| 301-7534     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час | шт.      | 6,50             | 70143,77          |
| 301-7431     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час | шт.      | 6,50             | 87913,36          |
| 301-7432     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час | шт.      | 6,50             | 97948,62          |
| 301-7433     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час | шт.      | 6,50             | 109252,78         |
| 301-2456     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м3/час          | шт.      | 12,00            | 20942,68          |
| 301-2457     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м3/час          | шт.      | 12,00            | 21310,80          |
| 301-2458     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м3/час          | шт.      | 12,00            | 21434,66          |
| 301-2459     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов   | шт.      | 13,00            | 21440,45          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м3/час   |          |                  |                   |
| 301-2460     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 C, производительность 430 м3/час  | шт.      | 13,00            | 21564,30          |
| 301-2461     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час  | шт.      | 13,00            | 21869,92          |
| 301-2462     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 B, производительность 665 м3/час  | шт.      | 22,00            | 30525,43          |
| 301-2463     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час  | шт.      | 22,00            | 32121,80          |
| 301-2464     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 C, производительность 700 м3/час  | шт.      | 15,00            | 25319,67          |
| 301-2465     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 A, производительность 900 м3/час  | шт.      | 27,00            | 36820,58          |
| 301-2466     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 B, производительность 950 м3/час  | шт.      | 30,00            | 53908,29          |
| 301-2467     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 C, производительность 1010 м3/час | шт.      | 18,00            | 29758,01          |
| 301-2468     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час | шт.      | 32,00            | 53723,23          |
| 301-2469     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м3/час | шт.      | 27,00            | 36697,87          |
| 301-2470     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м3/час | шт.      | 38,00            | 61365,96          |
| 301-2471     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м3/час | шт.      | 40,00            | 64204,44          |
| 301-2472     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м3/час | шт.      | 36,00            | 53320,35          |
| 301-2473     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м3/час | шт.      | 40,00            | 65242,89          |
| 301-2474     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м3/час | шт.      | 39,00            | 64516,85          |
| 301-2475     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час | шт.      | 55,00            | 83476,30          |
| 301-2476     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час | шт.      | 55,00            | 88601,50          |
| 301-2477     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час | шт.      | 90,00            | 112232,94         |
| 301-2478     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час | шт.      | 85,00            | 112752,76         |
| 301-2479     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час | шт.      | 95,00            | 114970,67         |
| 301-2480     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час | шт.      | 80,00            | 121104,63         |
| 301-2481     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час | шт.      | 80,00            | 124602,59         |
| 301-2482     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час | шт.      | 96,00            | 140172,65         |
| 301-2483     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час | шт.      | 108,00           | 151719,01         |
| 301-2484     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час | шт.      | 125,00           | 167747,12         |
| 301-2485     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час | шт.      | 118,00           | 167690,58         |
| 301-2486     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час | шт.      | 125,00           | 174746,13         |
| 301-2487     | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час | шт.      | 125,00           | 175655,01         |
| 301-2488     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час  | шт.      | 8,30             | 10108,22          |
| 301-2489     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 A1, производительность 1580 м3/час   | шт.      | 16,00            | 17936,75          |
| 301-2490     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B1, производительность 2450 м3/час   | шт.      | 27,00            | 23841,74          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2491     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В3, производительность 2340 м3/час                 | шт.      | 27,00            | 24381,61          |
| 301-2492     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В1, производительность 3000 м3/час                 | шт.      | 34,00            | 33727,58          |
| 301-2493     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В3, производительность 3000 м3/час                 | шт.      | 34,00            | 34388,22          |
| 301-2494     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час                 | шт.      | 39,00            | 36675,12          |
| 301-2495     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час                 | шт.      | 39,00            | 36960,85          |
| 301-2496     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час                 | шт.      | 43,00            | 37326,30          |
| 301-2497     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час                 | шт.      | 40,00            | 37614,68          |
| 301-2498     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час                 | шт.      | 61,00            | 47520,50          |
| 301-2499     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час                 | шт.      | 60,00            | 43468,66          |
| 301-2500     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час                 | шт.      | 62,00            | 52467,85          |
| 301-2501     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час                 | шт.      | 65,00            | 52796,87          |
| 301-2502     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час                 | шт.      | 71,00            | 55912,63          |
| 301-2503     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час                 | шт.      | 67,00            | 56981,66          |
| 301-2504     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час                 | шт.      | 75,00            | 62849,46          |
| 301-2505     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час                | шт.      | 95,00            | 67496,05          |
| 301-7434     | Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКС 400 В, производительность 865 м3/час                   | шт.      | 5,50             | 9368,64           |
| 301-7990     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час                     | шт.      | 7,00             | 13311,28          |
| 301-7526     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час                     | шт.      | 9,00             | 13661,93          |
| 301-7991     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час                     | шт.      | 8,00             | 18334,66          |
| 301-7525     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час                    | шт.      | 11,00            | 25015,35          |
| 301-7527     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час                    | шт.      | 25,00            | 33360,68          |
| 301-7528     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час                    | шт.      | 28,00            | 36421,10          |
| 301-7529     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час                    | шт.      | 28,00            | 36772,03          |
| 301-7992     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час                    | шт.      | 40,00            | 46493,19          |
| 301-7530     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час                   | шт.      | 58,00            | 80192,28          |
| 301-7993     | Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час                     | шт.      | 11,00            | 13680,81          |
| 301-7671     | Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час                    | шт.      | 28,00            | 49705,22          |
| 301-7672     | Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час                   | шт.      | 103,00           | 115490,77         |
| 301-7674     | Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час                    | шт.      | 22,00            | 53010,39          |
| 301-7675     | Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час                    | шт.      | 36,00            | 59072,55          |
| 301-7673     | Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час                   | шт.      | 28,00            | 14670,62          |
| 301-7994     | Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час            | шт.      | 280,00           | 264386,94         |
| 301-3337     | Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м3/час | шт.      | 2,50             | 6028,39           |
| 301-7503     | Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт                  | компл.   | 1,30             | 3888,03           |
| 301-7504     | Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт                  | компл.   | 1,80             | 6163,98           |
| 301-7505     | Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт                  | компл.   | 2,30             | 7109,20           |
| 301-8328     | Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт  | шт.      | 16,00            | 73628,34          |
| 301-6194     | Градирни ГРД-4 из нержавеющей стали  | шт.      | 130,00           | 70018,49          |
| 301-6195     | Градирни ГРД-4 из углеродистой стали   | шт.      | 130,00           | 52326,38          |
| 301-6196     | Градирни ГРД-8 из нержавеющей стали  | шт.      | 150,00           | 78651,62          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|--|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6197  | Градири ГРД-8 из углеродистой стали  | шт.      | 150,00           | 56057,50          |
| 301-6198  | Градири ГРД-12 из нержавеющей стали  | шт.      | 195,00           | 104543,38         |
| 301-6199  | Градири ГРД-12 из углеродистой стали   | шт.      | 195,00           | 70370,75          |
| 301-6200  | Градири ГРД-16 из нержавеющей стали  | шт.      | 195,00           | 108336,96         |
| 301-6201  | Градири ГРД-16 из углеродистой стали   | шт.      | 195,00           | 82647,40          |
| 301-6202  | Градири ГРД-24 из нержавеющей стали  | шт.      | 385,00           | 156137,01         |
| 301-6203  | Градири ГРД-24 из углеродистой стали   | шт.      | 385,00           | 112133,02         |
| 301-6204  | Градири ГРД-32 из нержавеющей стали  | шт.      | 385,00           | 166442,25         |
| 301-6205  | Градири ГРД-32 из углеродистой стали   | шт.      | 385,00           | 117296,00         |
| 301-6206  | Градири ГРД-50 из нержавеющей стали  | шт.      | 505,00           | 219275,44         |
| 301-6207  | Градири ГРД-50 из углеродистой стали   | шт.      | 505,00           | 154467,61         |
| 301-6208  | Градири ГРД-100 из нержавеющей стали   | шт.      | 900,00           | 331175,56         |
| 301-6209  | Градири ГРД-100 из углеродистой стали  | шт.      | 900,00           | 233415,66         |
| 301-6210  | Градири ГРД-150 из нержавеющей стали   | шт.      | 1285,00          | 489938,92         |
| 301-6211  | Градири ГРД-150 из углеродистой стали  | шт.      | 1285,00          | 345161,29         |
| 301-6212  | Градири ГРД-350 из нержавеющей стали   | шт.      | 3210,00          | 917433,39         |
| 301-6213  | Градири ГРД-350 из углеродистой стали  | шт.      | 3210,00          | 649333,14         |
| 301-7887  | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225                                    | шт.      | 8,00             | 8501,90           |
| 301-7888  | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311                                    | шт.      | 11,50            | 10001,65          |
| 301-7889  | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400                                    | шт.      | 25,00            | 12261,12          |
| 301-7890  | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500                                    | шт.      | 30,00            | 14009,45          |
| 301-7891  | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630                                    | шт.      | 58,00            | 17483,12          |
| 301-7892  | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710  | шт.      | 345,00           | 22479,50          |
| 301-7893  | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900                                    | шт.      | 405,00           | 41856,80          |
| 301-7917  | Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 P                           | шт.      | -                | 5566,32           |
| 301-7918  | Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S                   | шт.      | -                | 5051,90           |
| 301-7894  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225                              | шт.      | 0,90             | 4328,18           |
| 301-7895  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311                              | шт.      | 1,20             | 4737,63           |
| 301-7896  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400                              | шт.      | 2,00             | 6836,36           |
| 301-7897  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500                              | шт.      | 2,20             | 7058,28           |
| 301-7898  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630                              | шт.      | 3,90             | 10567,93          |
| 301-7899  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710                                  | шт.      | 5,00             | 10844,51          |
| 301-7900  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400                                | шт.      | 6,00             | 10183,52          |
| 301-7901  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450                                | шт.      | 10,00            | 12299,25          |
| 301-7902  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560                                | шт.      | 10,00            | 12950,40          |
| 301-7903  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630                                | шт.      | 19,00            | 16616,11          |
| 301-7904  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800                                | шт.      | 19,00            | 17488,89          |
| 301-7905  | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000                               | шт.      | 24,00            | 23697,92          |
| 301-7906  | Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311 | шт.      | 1,00             | 2582,92           |
| 301-7907  | Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400 | шт.      | 1,50             | 2982,25           |
| 301-7908  | Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500 | шт.      | 1,90             | 3045,44           |
| 301-7909  | Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630 | шт.      | 7,00             | 5477,59           |
| 301-7853  | Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)                         | шт.      | 1,00             | 8386,65           |
| 301-7854  | Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)                         | шт.      | 1,20             | 10165,42          |
| 301-7855  | Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)                     | шт.      | 1,40             | 11437,46          |
| 301-7856  | Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)                         | шт.      | 1,60             | 16769,65          |
| <b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b> |  |          |                  |                   |
| 301-0144  | Виброизоляторы пружинные до № 38   | шт.      | 0,48             | 119,33            |
| 301-0145  | Виброизоляторы пружинные до № 39   | шт.      | 0,66             | 138,98            |
| 301-0146  | Виброизоляторы пружинные до № 40   | шт.      | 1,60             | 183,87            |
| 301-0147  | Виброизоляторы пружинные до № 41   | шт.      | 1,60             | 247,18            |
| 301-0148  | Виброизоляторы пружинные до № 42   | шт.      | 2,88             | 459,46            |
| 301-0149  | Виброизоляторы пружинные до № 43   | шт.      | 4,00             | 722,19            |
| 301-0150  | Виброизоляторы пружинные до № 44   | шт.      | 6,08             | 1298,18           |
| 301-0151  | Виброизоляторы пружинные до № 45   | шт.      | 10,60            | 1949,34           |
| 301-1148  | Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм     | компл.   | 47,40            | 3434,49           |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1149     | Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм       | компл.   | 72,80            | 4665,65           |
| 301-1150     | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм      | компл.   | 23,00            | 1886,89           |
| 301-1151     | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм      | компл.   | 35,00            | 2555,45           |
| 301-1152     | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм      | компл.   | 41,00            | 2871,80           |
| 301-1153     | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм     | компл.   | 51,00            | 3546,92           |
| 301-1154     | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм     | компл.   | 92,00            | 5617,83           |
| 301-1155     | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм     | компл.   | 134,00           | 7773,39           |
| 301-1156     | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм     | компл.   | 249,00           | 11322,84          |
| 301-6134     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 3,00             | 4932,38           |
| 301-6135     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 3,50             | 5528,64           |
| 301-6136     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 3,86             | 5698,37           |
| 301-6137     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 5,45             | 6456,84           |
| 301-6138     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 6,50             | 7821,83           |
| 301-6139     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 7,00             | 9662,37           |
| 301-6140     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 11,00            | 12490,47          |
| 301-6141     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 14,00            | 13432,34          |
| 301-6142     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 20,90            | 23404,28          |
| 301-6143     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 25,00            | 41869,18          |
| 301-6144     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 30,00            | 45437,55          |
| 301-6145     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм  | шт.      | 50,00            | 64036,97          |
| 301-6146     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм  | шт.      | 60,00            | 82488,89          |
| 301-6147     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм  | шт.      | 70,00            | 100816,26         |
| 301-6148     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм  | шт.      | 89,00            | 119341,10         |
| 301-6149     | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм  | шт.      | 95,00            | 198228,44         |
| 301-1871     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10                               | шт.      | 27,50            | 229,64            |
| 301-1872     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12                               | шт.      | 31,20            | 343,49            |
| 301-1873     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13                               | шт.      | 41,30            | 523,55            |
| 301-1874     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14                               | шт.      | 47,00            | 683,92            |
| 301-1875     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15                               | шт.      | 90,80            | 1200,88           |
| 301-1876     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16                               | шт.      | 105,00           | 1563,54           |
| 301-1877     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17                               | шт.      | 132,00           | 2243,46           |
| 301-1878     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21                               | шт.      | 275,00           | 3989,55           |
| 301-1879     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23                               | шт.      | 330,00           | 4673,90           |
| 301-4722     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2                                 | шт.      | 1,40             | 297,98            |
| 301-4723     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5                             | шт.      | 1,70             | 355,16            |
| 301-4724     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15                           | шт.      | 2,30             | 437,13            |
| 301-4725     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4                                 | шт.      | 3,60             | 518,03            |
| 301-4726     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5                                 | шт.      | 4,70             | 605,72            |
| 301-4727     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3                             | шт.      | 5,70             | 1117,41           |
| 301-4728     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1                             | шт.      | 5,80             | 846,45            |
| 301-4729     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8                                 | шт.      | 7,30             | 1157,45           |
| 301-4730     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9                                 | шт.      | 8,00             | 1282,64           |
| 301-4731     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10                               | шт.      | 11,20            | 1442,02           |
| 301-4732     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5                           | шт.      | 11,20            | 1583,65           |
| 301-4733     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2                                 | шт.      | 1,80             | 289,06            |
| 301-4734     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5                             | шт.      | 2,20             | 406,59            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4735     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15  | шт.      | 2,90             | 430,36            |
| 301-4736     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4  | шт.      | 4,60             | 500,08            |
| 301-4737     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5  | шт.      | 6,10             | 593,10            |
| 301-4738     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3  | шт.      | 7,40             | 866,80            |
| 301-4739     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8  | шт.      | 4,00             | 1469,25           |
| 301-4740     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10  | шт.      | 6,30             | 1174,27           |
| 301-4741     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5  | шт.      | 7,90             | 1400,00           |
| 301-4742     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20  | шт.      | 2,90             | 617,68            |
| 301-4743     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25  | шт.      | 3,20             | 710,93            |
| 301-4744     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30  | шт.      | 3,30             | 742,55            |
| 301-4745     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25  | шт.      | 3,40             | 818,94            |
| 301-4746     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30  | шт.      | 3,50             | 820,04            |
| 301-4747     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35  | шт.      | 3,60             | 841,76            |
| 301-4748     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40  | шт.      | 4,50             | 943,24            |
| 301-4749     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50  | шт.      | 4,90             | 1078,30           |
| 301-4750     | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50  | шт.      | 6,30             | 1247,80           |
| 301-0231     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали  | м2       | 3,64             | 907,21            |
| 301-1314     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм       | шт.      | 1,70             | 391,59            |
| 301-1315     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм       | шт.      | 2,30             | 450,18            |
| 301-1316     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм         | шт.      | 3,60             | 564,54            |
| 301-1317     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм         | шт.      | 4,70             | 637,83            |
| 301-1318     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм       | шт.      | 5,70             | 781,99            |
| 301-1319     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм         | шт.      | 7,30             | 1366,56           |
| 301-1320     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм       | шт.      | 11,20            | 1688,77           |
| 301-1321     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм     | шт.      | 16,30            | 2243,02           |
| 301-1322     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм       | шт.      | 18,00            | 2355,03           |
| 301-1323     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм       | шт.      | 22,00            | 2945,33           |
| 301-1324     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм    | шт.      | 2,20             | 235,42            |
| 301-1325     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм    | шт.      | 2,90             | 289,00            |
| 301-1326     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм      | шт.      | 4,60             | 414,20            |
| 301-1327     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм      | шт.      | 6,10             | 537,25            |
| 301-1328     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм    | шт.      | 7,40             | 672,87            |
| 301-1329     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм      | шт.      | 10,20            | 861,20            |
| 301-1330     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм     | шт.      | 12,50            | 1118,01           |
| 301-1331     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000x1000 мм | шт.      | 15,20            | 1633,33           |
| 301-1332     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200x1200 мм   | шт.      | 16,50            | 1935,04           |
| 301-1333     | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600x1600 мм   | шт.      | 18,00            | 2503,41           |
| 301-1334     | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм       | шт.      | 1,60             | 754,23            |
| 301-1335     | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм       | шт.      | 2,00             | 905,95            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1336     | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм               | шт.      | 2,50             | 1058,72           |
| 301-1337     | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм               | шт.      | 2,60             | 1059,85           |
| 301-1338     | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм               | шт.      | 2,90             | 1210,45           |
| 301-1339     | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм               | шт.      | 3,00             | 1211,67           |
| 301-1340     | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм               | шт.      | 3,50             | 1364,66           |
| 301-1341     | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм               | шт.      | 4,00             | 1664,52           |
| 301-1342     | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм              | шт.      | 5,00             | 1823,68           |
| 301-7919     | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225         | шт.      | 1,20             | 4153,45           |
| 301-7920     | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311         | шт.      | 1,50             | 5463,15           |
| 301-7921     | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500         | шт.      | 1,80             | 6312,51           |
| 301-7922     | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630         | шт.      | 2,10             | 8646,34           |
| 301-7923     | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710             | шт.      | 2,40             | 12278,67          |
| 301-7924     | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900         | шт.      | 2,70             | 17042,76          |
| 301-7925     | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311      | шт.      | 3,00             | 6785,40           |
| 301-7926     | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500      | шт.      | 3,30             | 7526,48           |
| 301-7927     | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630      | шт.      | 3,80             | 9914,90           |
| 301-0232     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг           | шт.      | 13,50            | 1761,13           |
| 301-0233     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг           | шт.      | 17,90            | 2125,42           |
| 301-0234     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг           | шт.      | 22,20            | 2453,96           |
| 301-0235     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг           | шт.      | 30,70            | 3167,68           |
| 301-0236     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг           | шт.      | 43,50            | 3764,32           |
| 301-0237     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг           | шт.      | 51,70            | 4327,14           |
| 301-0238     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг            | шт.      | 7,92             | 1284,24           |
| 301-0239     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг           | шт.      | 10,70            | 1475,93           |
| 301-0240     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг           | шт.      | 13,30            | 1585,66           |
| 301-0241     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг           | шт.      | 18,40            | 2011,01           |
| 301-0242     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг           | шт.      | 27,10            | 2665,01           |
| 301-0243     | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг           | шт.      | 32,10            | 2733,81           |
| 301-0244     | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт.      | 26,10            | 2621,16           |
| 301-0245     | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт.      | 36,40            | 3083,74           |
| 301-0246     | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг    | шт.      | 41,10            | 3324,11           |
| 301-0247     | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП   | шт.      | 46,80            | 3634,24           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг   |          |                  |                   |
| 301-0248     | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт.      | 51,90            | 3970,65           |
| 301-0841     | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм                            | шт.      | 37,30            | 5560,26           |
| 301-0249     | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт.      | 15,60            | 1848,65           |
| 301-0250     | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт.      | 21,70            | 2070,58           |
| 301-0251     | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт.      | 25,20            | 2332,19           |
| 301-0252     | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт.      | 28,40            | 2507,31           |
| 301-0253     | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт.      | 30,80            | 2730,34           |
| 301-5611     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм                                    | шт.      | 7,90             | 1543,19           |
| 301-5612     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм                                    | шт.      | 10,90            | 1812,22           |
| 301-5613     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм                                    | шт.      | 10,50            | 1860,84           |
| 301-5614     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм                                    | шт.      | 14,60            | 2254,09           |
| 301-5615     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм                                    | шт.      | 13,30            | 2241,88           |
| 301-5616     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм                                    | шт.      | 18,50            | 2679,59           |
| 301-5617     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм                                    | шт.      | 14,20            | 2235,17           |
| 301-5618     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм                                    | шт.      | 19,70            | 2810,09           |
| 301-5619     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм                                    | шт.      | 16,20            | 2515,22           |
| 301-5620     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм                                    | шт.      | 22,50            | 3073,72           |
| 301-5621     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм                                    | шт.      | 17,20            | 2651,46           |
| 301-5622     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм                                    | шт.      | 23,90            | 3159,91           |
| 301-5623     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм                                    | шт.      | 20,20            | 3371,01           |
| 301-5624     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм                                    | шт.      | 28,10            | 3943,63           |
| 301-5625     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм                                    | шт.      | 24,30            | 3613,19           |
| 301-5626     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм                                    | шт.      | 33,90            | 4593,68           |
| 301-5627     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм                                  | шт.      | 28,80            | 4341,63           |
| 301-5628     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм                                  | шт.      | 40,10            | 5134,26           |
| 301-5629     | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм  | шт.      | 22,20            | 5468,78           |
| 301-2835     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм  | шт.      | 68,20            | 6491,25           |
| 301-2836     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм  | шт.      | 123,00           | 9339,90           |
| 301-2837     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм  | шт.      | 105,00           | 9959,11           |
| 301-2838     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм   | шт.      | 145,00           | 13769,98          |
| 301-2839     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм   | шт.      | 185,00           | 17514,10          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2840     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм                           | шт.      | 225,00           | 21261,43          |
| 301-2841     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм                               | шт.      | 149,00           | 14392,75          |
| 301-2842     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм                           | шт.      | 204,00           | 19745,88          |
| 301-2843     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм                           | шт.      | 259,00           | 25254,18          |
| 301-2844     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм                               | шт.      | 185,00           | 17728,84          |
| 301-2845     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм                           | шт.      | 252,00           | 24296,34          |
| 301-2846     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм                           | шт.      | 319,00           | 30938,12          |
| 301-2847     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм                                | шт.      | 98,90            | 9757,68           |
| 301-2848     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм                            | шт.      | 140,00           | 11459,58          |
| 301-2849     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм                            | шт.      | 181,00           | 17819,67          |
| 301-2850     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм                            | шт.      | 152,00           | 14933,92          |
| 301-2851     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм                           | шт.      | 212,00           | 20805,43          |
| 301-2852     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм                           | шт.      | 271,00           | 26610,75          |
| 301-2853     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм                            | шт.      | 95,80            | 7637,73           |
| 301-2854     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм                           | шт.      | 330,00           | 32409,60          |
| 301-2855     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм                               | шт.      | 216,00           | 21803,93          |
| 301-2856     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм                           | шт.      | 298,00           | 30269,23          |
| 301-2857     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм                           | шт.      | 381,00           | 38784,49          |
| 301-2858     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм                               | шт.      | 268,00           | 26851,85          |
| 301-2859     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм                           | шт.      | 369,00           | 37191,91          |
| 301-2860     | Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм                             | шт.      | 469,00           | 47478,75          |
| 301-5695     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм   | шт.      | 68,20            | 6132,70           |
| 301-5696     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм  | шт.      | 95,80            | 8611,92           |
| 301-5697     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм  | шт.      | 123,00           | 11109,29          |
| 301-5698     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм  | шт.      | 105,00           | 9562,12           |
| 301-5699     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм | шт.      | 145,00           | 13326,61          |
| 301-5700     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм | шт.      | 185,00           | 17173,77          |
| 301-5701     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм | шт.      | 225,00           | 20872,99          |
| 301-5702     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм  | шт.      | 149,00           | 13558,99          |
| 301-5703     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм | шт.      | 204,00           | 18992,99          |
| 301-5704     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм | шт.      | 259,00           | 24292,27          |
| 301-5705     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без   | шт.      | 185,00           | 16960,62          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм  |          |                  |                   |
| 301-5706     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм | шт.      | 252,00           | 23661,73          |
| 301-5707     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм | шт.      | 319,00           | 30251,35          |
| 301-5708     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм   | шт.      | 98,90            | 9871,98           |
| 301-5709     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм  | шт.      | 140,00           | 14190,36          |
| 301-5710     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм  | шт.      | 181,00           | 18478,97          |
| 301-5711     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм  | шт.      | 152,00           | 14097,53          |
| 301-5712     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм | шт.      | 212,00           | 19991,35          |
| 301-5713     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм | шт.      | 271,00           | 25723,88          |
| 301-5714     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм | шт.      | 330,00           | 31476,11          |
| 301-5715     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм  | шт.      | 216,00           | 21265,58          |
| 301-5716     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм | шт.      | 298,00           | 30099,66          |
| 301-5717     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм | шт.      | 381,00           | 38717,60          |
| 301-5718     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм  | шт.      | 268,00           | 25487,64          |
| 301-5719     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм | шт.      | 369,00           | 36081,38          |
| 301-5720     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм | шт.      | 469,00           | 46031,50          |
| 301-5721     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм    | шт.      | 68,20            | 8459,69           |
| 301-5722     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм   | шт.      | 95,80            | 10625,25          |
| 301-5723     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм   | шт.      | 123,00           | 13708,70          |
| 301-5724     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм   | шт.      | 105,00           | 11802,95          |
| 301-5725     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм  | шт.      | 145,00           | 16453,72          |
| 301-5726     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм  | шт.      | 185,00           | 21211,87          |
| 301-5727     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм  | шт.      | 225,00           | 25780,46          |
| 301-5728     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм   | шт.      | 149,00           | 16735,42          |
| 301-5729     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм  | шт.      | 204,00           | 23461,68          |
| 301-5730     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм  | шт.      | 259,00           | 30014,51          |
| 301-5731     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм   | шт.      | 185,00           | 20939,21          |
| 301-5732     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм  | шт.      | 252,00           | 29237,51          |
| 301-5733     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм  | шт.      | 319,00           | 37390,85          |
| 301-5734     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм    | шт.      | 98,90            | 12216,08          |
| 301-5735     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм   | шт.      | 140,00           | 17568,88          |
| 301-5736     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм   | шт.      | 181,00           | 22883,76          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5737     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм  | шт.      | 152,00           | 17402,01          |
| 301-5738     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм   | шт.      | 212,00           | 24692,83          |
| 301-5739     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм   | шт.      | 271,00           | 31779,29          |
| 301-5740     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм   | шт.      | 330,00           | 38892,73          |
| 301-5741     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм  | шт.      | 216,00           | 26303,48          |
| 301-5742     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм   | шт.      | 298,00           | 37261,08          |
| 301-5743     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм   | шт.      | 381,00           | 47938,93          |
| 301-5744     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм  | шт.      | 268,00           | 31489,72          |
| 301-5745     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм   | шт.      | 369,00           | 44619,62          |
| 301-5746     | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм   | шт.      | 469,00           | 56885,66          |
| 301-6609     | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм   | шт.      | 15,00            | 3880,80           |
| 301-6610     | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм   | шт.      | 27,00            | 5817,94           |
| 301-6611     | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм   | шт.      | 32,00            | 6606,93           |
| 301-6612     | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм   | шт.      | 37,00            | 7371,28           |
| 301-6613     | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм   | шт.      | 48,00            | 10072,48          |
| 301-6614     | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм   | шт.      | 58,00            | 10923,84          |
| 301-6615     | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм   | шт.      | 64,00            | 13132,92          |
| 301-6616     | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм   | шт.      | 70,00            | 13353,94          |
| 301-0520     | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг | шт.      | 11,30            | 1198,70           |
| 301-0521     | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг    | шт.      | 14,50            | 1398,38           |
| 301-0522     | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг   | шт.      | 26,70            | 2847,35           |
| 301-0523     | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг | шт.      | 15,40            | 1720,39           |
| 301-0524     | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг    | шт.      | 19,60            | 2026,00           |
| 301-0525     | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг   | шт.      | 36,00            | 3567,85           |
| 301-0526     | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг | шт.      | 23,90            | 2654,64           |
| 301-0527     | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг    | шт.      | 29,80            | 3286,92           |
| 301-0528     | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг   | шт.      | 54,50            | 6776,82           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                               | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3067     | Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2                     | м2       | 8,40             | 388,88            |
| 301-3068     | Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2                     | м2       | 7,10             | 351,38            |
| 301-3069     | Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2                     | м2       | 5,50             | 314,14            |
| 301-3070     | Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2                  | м2       | 5,40             | 293,17            |
| 301-6695     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС             | шт.      | 3,00             | 1277,53           |
| 301-6696     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС             | шт.      | 5,00             | 1799,30           |
| 301-6697     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС             | шт.      | 4,00             | 1444,32           |
| 301-6698     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС             | шт.      | 7,00             | 2059,33           |
| 301-6699     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС             | шт.      | 6,00             | 1838,68           |
| 301-6700     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС             | шт.      | 8,00             | 2532,44           |
| 301-6701     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС             | шт.      | 7,00             | 2174,87           |
| 301-6702     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС             | шт.      | 10,00            | 2955,06           |
| 301-6703     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС             | шт.      | 9,00             | 2770,09           |
| 301-6704     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС             | шт.      | 12,00            | 3852,34           |
| 301-6705     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС             | шт.      | 12,00            | 3084,03           |
| 301-6706     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС             | шт.      | 18,00            | 4505,68           |
| 301-6707     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС             | шт.      | 16,00            | 3984,47           |
| 301-6708     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС             | шт.      | 22,00            | 5235,49           |
| 301-6709     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС  | шт.      | 12,00            | 3200,75           |
| 301-6710     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС  | шт.      | 13,00            | 3863,05           |
| 301-6711     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС  | шт.      | 17,00            | 5333,00           |
| 301-6712     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС  | шт.      | 17,00            | 5949,99           |
| 301-6713     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС  | шт.      | 20,00            | 6567,88           |
| 301-6714     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС  | шт.      | 20,00            | 7157,23           |
| 301-6715     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС  | шт.      | 26,00            | 10300,96          |
| 301-6716     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС  | шт.      | 36,00            | 11473,11          |
| 301-6717     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС | шт.      | 57,00            | 15347,65          |
| 301-6718     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR          | шт.      | 4,10             | 2346,58           |
| 301-6719     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR          | шт.      | 4,30             | 3143,62           |
| 301-6720     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR          | шт.      | 4,50             | 2591,60           |
| 301-6721     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR          | шт.      | 7,60             | 3544,56           |
| 301-6722     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR          | шт.      | 5,80             | 2961,35           |
| 301-6723     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR          | шт.      | 9,00             | 3847,01           |
| 301-6724     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR          | шт.      | 7,00             | 3536,87           |
| 301-6725     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR          | шт.      | 10,00            | 4525,91           |
| 301-6726     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR          | шт.      | 12,20            | 5539,05           |
| 301-6727     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR          | шт.      | 15,00            | 7070,02           |
| 301-6728     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR          | шт.      | 28,00            | 13967,46          |
| 301-6729     | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR          | шт.      | 41,00            | 13452,16          |
| 301-6730     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR      | шт.      | 10,00            | 6289,94           |
| 301-6731     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR      | шт.      | 13,00            | 6657,77           |
| 301-6732     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR      | шт.      | 17,00            | 8393,58           |
| 301-6733     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR      | шт.      | 19,00            | 9190,30           |
| 301-6734     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR      | шт.      | 21,00            | 9833,32           |
| 301-6735     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR      | шт.      | 23,00            | 10300,04          |
| 301-6736     | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR      | шт.      | 27,00            | 13922,84          |



| Шифр ресурса                       | Строительные материалы, изделия и конструкции                           | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|------------------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                                  | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6737                           | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR  | шт.      | 34,00            | 15502,14          |
| 301-6738                           | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR | шт.      | 41,00            | 17926,48          |
| 301-7910                           | Шумоглушители крышные SSD 190/225                                       | шт.      | 5,00             | 16735,44          |
| 301-7911                           | Шумоглушители крышные SSD 310/311                                       | шт.      | 8,00             | 22077,78          |
| 301-7912                           | Шумоглушители крышные SSD 355/400                                       | шт.      | 17,00            | 28765,08          |
| 301-7913                           | Шумоглушители крышные SSD 450/500                                       | шт.      | 19,00            | 32537,63          |
| 301-7914                           | Шумоглушители крышные SSD 560/630                                       | шт.      | 31,00            | 50390,29          |
| 301-7915                           | Шумоглушители крышные SSD 710   | шт.      | 41,00            | 74724,67          |
| 301-7916                           | Шумоглушители крышные SSD 800/900                                       | шт.      | 65,00            | 116651,49         |
| <b>Группа: Водомеры (счетчики)</b> |   |          |                  |                   |
| 301-1523                           | Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)                                    | компл.   | 17,70            | 10745,36          |
| 301-7259                           | Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)                                       | компл.   | 18,70            | 7882,00           |
| 301-1524                           | Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)                                  | компл.   | 28,10            | 17711,97          |
| 301-7260                           | Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)                                     | компл.   | 36,50            | 19523,94          |
| 301-3181                           | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм                          | шт.      | 0,63             | 574,29            |
| 301-3182                           | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм                          | шт.      | 0,83             | 2072,82           |
| 301-3183                           | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм                          | шт.      | 2,77             | 4052,74           |
| 301-3165                           | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм                          | шт.      | 4,00             | 4028,93           |
| 301-3184                           | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм                          | шт.      | 5,57             | 5003,43           |
| 301-3378                           | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм                           | шт.      | 8,30             | 11337,66          |
| 301-3379                           | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм                           | шт.      | 11,80            | 12886,61          |
| 301-3166                           | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм                           | шт.      | 14,60            | 15260,35          |
| 301-3167                           | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм                          | шт.      | 30,30            | 26069,56          |
| 301-3168                           | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм                          | шт.      | 40,00            | 34768,91          |
| 301-2101                           | Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2                            | шт.      | 0,63             | 605,69            |
| 301-2102                           | Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5                              | шт.      | 0,83             | 632,44            |
| 301-2103                           | Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25                                | шт.      | 2,77             | 2191,44           |
| 301-2104                           | Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32                                | шт.      | 3,22             | 2283,01           |
| 301-2105                           | Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40                                | шт.      | 5,57             | 2722,99           |
| 301-2106                           | Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25                                | шт.      | 2,77             | 3774,20           |
| 301-2107                           | Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32                                | шт.      | 3,22             | 3907,17           |
| 301-2108                           | Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40                                | шт.      | 5,57             | 5133,28           |
| 301-2109                           | Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25                            | шт.      | 2,77             | 3772,43           |
| 301-2110                           | Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32                            | шт.      | 3,22             | 4428,08           |
| 301-2111                           | Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40                            | шт.      | 5,57             | 5839,80           |
| 301-3006                           | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм   | шт.      | 0,70             | 14296,15          |
| 301-3007                           | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм   | шт.      | 2,50             | 15597,98          |
| 301-3008                           | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм   | шт.      | 6,00             | 18952,99          |
| 301-3009                           | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм   | шт.      | 9,00             | 22359,35          |
| 301-3140                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15                                     | шт.      | 0,50             | 724,69            |
| 301-3151                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25                                     | шт.      | 2,20             | 3457,85           |
| 301-3152                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32                                     | шт.      | 4,20             | 3557,63           |
| 301-3153                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40                                     | шт.      | 4,70             | 3779,61           |
| 301-3312                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50                                     | шт.      | 15,00            | 9096,28           |
| 301-3313                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65                                     | шт.      | 17,00            | 9747,15           |
| 301-3314                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80                                     | шт.      | 19,00            | 10742,41          |
| 301-3315                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100                                    | шт.      | 22,00            | 11320,54          |
| 301-3316                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125                                    | шт.      | 28,00            | 11955,33          |
| 301-3317                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150                                    | шт.      | 37,00            | 21788,61          |
| 301-3318                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200                                    | шт.      | 50,00            | 29039,34          |
| 301-3319                           | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250                                    | шт.      | 62,00            | 35178,74          |
| 301-3154                           | Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25                                    | шт.      | 1,00             | 3251,40           |
| 301-3155                           | Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32                                    | шт.      | 2,00             | 3879,85           |
| 301-3156                           | Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40                                    | шт.      | 2,50             | 5206,66           |
| 301-3139                           | Счетчик холодной воды, марка СКВ-15                                     | шт.      | 0,63             | 587,12            |
| 301-3157                           | Счетчик холодной воды, марка МТК-25                                     | шт.      | 3,00             | 3760,26           |
| 301-3158                           | Счетчик холодной воды, марка МТК-32                                     | шт.      | 2,80             | 4202,99           |
| 301-3159                           | Счетчик холодной воды, марка МТК-40                                     | шт.      | 5,00             | 6809,39           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3160     | Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-25   | шт.      | 1,90             | 2065,35           |
| 301-3161     | Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-32   | шт.      | 3,60             | 2712,41           |
| 301-3162     | Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-40   | шт.      | 5,40             | 4134,41           |
| 301-3164     | Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-1,5-15-190  | шт.      | 1,50             | 1211,81           |
| 301-3169     | Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-2,5-20-190  | шт.      | 1,60             | 1268,92           |
| 301-3170     | Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-3,5-20-260  | шт.      | 2,30             | 1810,08           |
| 301-3171     | Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-1,5-15-165  | шт.      | 1,80             | 1444,88           |
| 301-3172     | Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-2,5-20-190  | шт.      | 2,30             | 1914,99           |
| 301-3173     | Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс B   | шт.      | 2,50             | 2127,95           |
| 301-3174     | Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс B   | шт.      | 2,70             | 2168,91           |
| 301-3175     | Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс C   | шт.      | 2,70             | 2338,90           |
| 301-3176     | Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс C   | шт.      | 3,00             | 2573,62           |
| 301-3177     | Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190  | шт.      | 3,50             | 3316,85           |
| 301-3178     | Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80   | шт.      | 0,40             | 450,73            |
| 301-3179     | Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110  | шт.      | 0,45             | 451,21            |
| 301-3180     | Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130  | шт.      | 0,53             | 612,09            |
| 301-3185     | Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens  | шт.      | 0,50             | 695,63            |
| 301-3186     | Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens  | шт.      | 0,60             | 972,97            |
| 301-7380     | Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм   | шт.      | 23,00            | 67342,83          |
| 301-3401     | Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25  | шт.      | 1,00             | 4021,21           |
| 301-3402     | Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32  | шт.      | 2,00             | 4775,57           |
| 301-3403     | Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40  | шт.      | 2,50             | 5998,34           |
| 301-3419     | Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15   | шт.      | 0,50             | 683,33            |
| 301-7257     | Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25   | шт.      | 2,20             | 5539,88           |
| 301-7258     | Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40   | шт.      | 4,70             | 6939,10           |
| 301-3420     | Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15  | шт.      | 0,90             | 408,79            |
| 301-3404     | Счетчик горячей воды, марка МТН-25   | шт.      | 3,00             | 9103,20           |
| 301-3405     | Счетчик горячей воды, марка МТН-32   | шт.      | 3,00             | 9098,22           |
| 301-3406     | Счетчик горячей воды, марка МТН-40   | шт.      | 5,00             | 12382,64          |
| 301-3407     | Счетчик горячей воды, марка МТW-25   | шт.      | 3,00             | 8082,90           |
| 301-3408     | Счетчик горячей воды, марка МТW-32   | шт.      | 3,00             | 5772,75           |
| 301-3409     | Счетчик горячей воды, марка МТW-40   | шт.      | 5,00             | 9767,00           |
| 301-3410     | Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25  | шт.      | 2,00             | 3165,84           |
| 301-3411     | Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32  | шт.      | 3,60             | 4078,36           |
| 301-3412     | Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40  | шт.      | 5,30             | 6016,03           |
| 301-3413     | Счетчик горячей воды, марка M 190 MTH-1,5-15-165   | шт.      | 3,50             | 3375,26           |
| 301-3414     | Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110   | шт.      | 0,45             | 494,72            |
| 301-3415     | Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130   | шт.      | 0,53             | 673,32            |
| 301-3416     | Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110   | шт.      | 0,80             | 2966,42           |
| 301-3417     | Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110   | шт.      | 0,80             | 2965,49           |
| 301-3418     | Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130   | шт.      | 1,00             | 2964,12           |
| 301-3421     | Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens   | шт.      | 0,50             | 557,00            |
| 301-3422     | Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens   | шт.      | 0,60             | 1090,98           |
| 301-6562     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей | компл.   | 0,50             | 1817,52           |
| 301-6563     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей | компл.   | 0,60             | 2150,00           |
| 301-6564     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей | компл.   | 2,20             | 6552,89           |
| 301-6565     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей | компл.   | 4,20             | 6871,73           |
| 301-6566     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм                              | шт.      | 7,80             | 8275,66           |
| 301-6567     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм                              | шт.      | 9,80             | 10536,64          |
| 301-6568     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм                              | шт.      | 10,50            | 11051,58          |
| 301-6569     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм                              | шт.      | 13,20            | 13203,99          |
| 301-6570     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм                             | шт.      | 15,50            | 13553,67          |
| 301-6571     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления,   | шт.      | 18,00            | 14279,44          |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|--|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|   | марка ВСТн диаметр 125 мм  |          |                  |                   |
| 301-6572  | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм | шт.      | 40,00            | 31675,96          |
| 301-6573  | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм | шт.      | 51,00            | 34603,54          |
| 301-6574  | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм | шт.      | 75,00            | 42472,00          |
| <b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухооборники</b> |  |          |                  |                   |
| 301-0158  | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм                 | м2       | 2,92             | 498,34            |
| 301-0159  | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм                 | м2       | 2,93             | 512,17            |
| 301-0160  | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм                 | м2       | 3,14             | 541,28            |
| 301-0161  | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм           | м2       | 3,08             | 558,63            |
| 301-0162  | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм                 | м2       | 3,37             | 643,17            |
| 301-1771  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм                                 | м2       | 5,30             | 697,82            |
| 301-1772  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм                                | м2       | 6,30             | 762,64            |
| 301-1773  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм                               | м2       | 7,00             | 770,17            |
| 301-1774  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм                                 | м2       | 6,30             | 741,78            |
| 301-1775  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм                                 | м2       | 6,30             | 653,06            |
| 301-1776  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм                          | м2       | 7,50             | 721,50            |
| 301-1777  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм                                 | м2       | 7,50             | 633,66            |
| 301-1778  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм                                  | м2       | 7,00             | 837,16            |
| 301-1779  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм                       | м2       | 8,00             | 799,95            |
| 301-1780  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм                       | м2       | 9,00             | 835,74            |
| 301-1781  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм                       | м2       | 11,00            | 799,72            |
| 301-1782  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм                               | м2       | 11,00            | 767,09            |
| 301-1783  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм                                | м2       | 11,00            | 768,65            |
| 301-1784  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм                                | м2       | 11,00            | 776,31            |
| 301-1785  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм                                | м2       | 13,00            | 1009,40           |
| 301-1801  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм                                 | м2       | 10,00            | 1006,27           |
| 301-1802  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм                                 | м2       | 10,00            | 884,23            |
| 301-8031  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм                          | м2       | 13,00            | 778,94            |
| 301-1804  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм                                 | м2       | 14,00            | 1104,97           |
| 301-1805  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм                                 | м2       | 14,00            | 1033,00           |
| 301-1806  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм                                | м2       | 14,00            | 1005,25           |
| 301-1807  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм                                | м2       | 15,00            | 1118,55           |
| 301-1808  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм                               | м2       | 17,00            | 1626,66           |
| 301-1809  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм                                 | м2       | 18,00            | 1808,14           |
| 301-1810  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм                                 | м2       | 18,00            | 1656,48           |
| 301-1811  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм                                 | м2       | 18,00            | 1542,93           |
| 301-1812  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм                                 | м2       | 18,00            | 1467,03           |
| 301-1813  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм                                | м2       | 19,00            | 1468,46           |
| 301-1814  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм                                | м2       | 19,00            | 1515,40           |
| 301-1821  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм                                | м2       | 14,00            | 1295,95           |
| 301-1822  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм                                | м2       | 14,00            | 1422,36           |
| 301-1803  | Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм                               | м2       | 13,00            | 1262,55           |
| 301-1786  | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм                             | м2       | 5,30             | 627,74            |
| 301-1787  | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм                            | м2       | 5,60             | 708,51            |
| 301-1789  | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм                             | м2       | 6,30             | 674,58            |
| 301-1790  | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм                             | м2       | 6,30             | 593,86            |
| 301-1791  | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм                      | м2       | 7,50             | 640,09            |
| 301-1792  | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм                             | м2       | 7,50             | 565,91            |
| 301-1793  | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм                           | м2       | 7,80             | 747,58            |
| 301-1794  | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм                   | м2       | 8,00             | 732,19            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1795     | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм                                 | м2       | 9,00             | 770,37            |
| 301-1796     | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм                                 | м2       | 11,00            | 826,51            |
| 301-1797     | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм   | м2       | 11,00            | 795,27            |
| 301-1798     | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм  | м2       | 11,30            | 813,52            |
| 301-1799     | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм   | м2       | 13,00            | 989,03            |
| 301-1820     | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм  | м2       | 5,60             | 778,39            |
| 301-4751     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм                         | м2       | 4,60             | 583,16            |
| 301-4752     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм                         | м2       | 4,55             | 562,31            |
| 301-4753     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм                         | м2       | 4,53             | 547,59            |
| 301-4754     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм                         | м2       | 4,51             | 535,33            |
| 301-4755     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм                         | м2       | 4,50             | 526,94            |
| 301-4756     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм                        | м2       | 5,71             | 560,74            |
| 301-4757     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм                        | м2       | 5,60             | 756,62            |
| 301-4758     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм                        | м2       | 5,55             | 825,75            |
| 301-4759     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм                         | м2       | 5,71             | 665,99            |
| 301-4760     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм                         | м2       | 6,30             | 756,62            |
| 301-4761     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм                         | м2       | 6,83             | 756,62            |
| 301-4762     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм                         | м2       | 7,38             | 686,02            |
| 301-4763     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм                         | м2       | 7,94             | 688,92            |
| 301-4764     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм                         | м2       | 8,50             | 691,58            |
| 301-4765     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм                         | м2       | 9,06             | 695,41            |
| 301-4766     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм                         | м2       | 9,61             | 698,80            |
| 301-4767     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм                         | м2       | 10,20            | 703,52            |
| 301-4768     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | м2       | 11,30            | 712,07            |
| 301-4769     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | м2       | 11,30            | 708,94            |
| 301-4770     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2       | 12,40            | 718,78            |
| 301-4771     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | м2       | 13,70            | 750,91            |
| 301-4772     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | м2       | 13,60            | 747,58            |
| 301-4773     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | м2       | 13,60            | 745,96            |
| 301-4774     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | м2       | 13,50            | 741,68            |
| 301-4775     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм                         | м2       | 13,50            | 740,41            |
| 301-4776     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм                         | м2       | 13,50            | 739,27            |
| 301-4777     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм                         | м2       | 13,40            | 735,88            |
| 301-4778     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм,  | м2       | 13,40            | 734,11            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | периметром 3000 мм  |          |                  |                   |
| 301-4779     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм                        | м2       | 13,30            | 731,28            |
| 301-4780     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм                        | м2       | 13,20            | 723,86            |
| 301-4781     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм                        | м2       | 13,30            | 728,46            |
| 301-4782     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм                        | м2       | 15,10            | 923,97            |
| 301-4783     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм                        | м2       | 15,10            | 922,06            |
| 301-4784     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм                        | м2       | 15,00            | 919,12            |
| 301-4785     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм                        | м2       | 15,00            | 917,61            |
| 301-4786     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм                        | м2       | 14,90            | 915,08            |
| 301-4787     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм                        | м2       | 14,90            | 914,08            |
| 301-4788     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм                        | м2       | 14,90            | 911,87            |
| 301-4789     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм                        | м2       | 14,80            | 908,91            |
| 301-4790     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм                        | м2       | 14,80            | 907,60            |
| 301-4791     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм                        | м2       | 14,70            | 905,16            |
| 301-4792     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм                        | м2       | 14,70            | 904,17            |
| 301-4793     | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм                        | м2       | 14,60            | 902,03            |
| 301-4899     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм  | м2       | 9,20             | 858,16            |
| 301-4900     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм  | м2       | 8,90             | 832,57            |
| 301-4901     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм  | м2       | 8,70             | 814,55            |
| 301-4902     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм  | м2       | 8,50             | 799,06            |
| 301-4903     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм  | м2       | 8,40             | 788,80            |
| 301-4904     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм | м2       | 8,30             | 780,39            |
| 301-4905     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм | м2       | 8,20             | 772,41            |
| 301-4906     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм | м2       | 8,15             | 766,90            |
| 301-4907     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм  | м2       | 9,80             | 924,67            |
| 301-4908     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм  | м2       | 9,70             | 916,83            |
| 301-4909     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм  | м2       | 9,60             | 910,97            |
| 301-4910     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм  | м2       | 9,55             | 905,57            |
| 301-4911     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм  | м2       | 9,50             | 901,67            |
| 301-4912     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм  | м2       | 9,45             | 897,54            |
| 301-4913     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм  | м2       | 9,40             | 894,43            |
| 301-4914     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм  | м2       | 9,35             | 890,93            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4915     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм                         | м2       | 9,30             | 888,54            |
| 301-4916     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | м2       | 9,25             | 884,14            |
| 301-4917     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | м2       | 9,20             | 880,51            |
| 301-4918     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2       | 9,15             | 877,30            |
| 301-4919     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | м2       | 9,80             | 942,52            |
| 301-4920     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | м2       | 9,75             | 939,64            |
| 301-4921     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | м2       | 9,73             | 937,68            |
| 301-4922     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | м2       | 9,70             | 933,96            |
| 301-4923     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм                         | м2       | 9,65             | 932,16            |
| 301-4924     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм                         | м2       | 9,63             | 930,72            |
| 301-4925     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм                         | м2       | 9,60             | 927,92            |
| 301-4926     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм                         | м2       | 9,58             | 925,87            |
| 301-4927     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм                         | м2       | 9,55             | 923,68            |
| 301-4928     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм                         | м2       | 9,47             | 916,20            |
| 301-4929     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм                         | м2       | 9,50             | 920,19            |
| 301-4930     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм                         | м2       | 10,70            | 1035,78           |
| 301-4931     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм                         | м2       | 10,70            | 1033,92           |
| 301-4932     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм                         | м2       | 10,70            | 1032,25           |
| 301-4933     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм                         | м2       | 10,60            | 1029,75           |
| 301-4934     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм                         | м2       | 10,60            | 1028,47           |
| 301-4935     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм                         | м2       | 10,60            | 1027,46           |
| 301-4936     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм                         | м2       | 10,60            | 1025,46           |
| 301-4937     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм                         | м2       | 10,60            | 1023,85           |
| 301-4938     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм                         | м2       | 10,60            | 1022,59           |
| 301-4939     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм                         | м2       | 10,50            | 1020,23           |
| 301-4940     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм                         | м2       | 10,50            | 1019,31           |
| 301-4941     | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм                         | м2       | 10,50            | 1018,35           |
| 301-6214     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм   | шт.      | 0,24             | 61,66             |
| 301-6215     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм   | шт.      | 0,38             | 74,59             |
| 301-6216     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм   | шт.      | 0,24             | 73,21             |
| 301-6217     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм   | шт.      | 0,45             | 85,10             |
| 301-6218     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм   | шт.      | 0,55             | 97,66             |
| 301-6219     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм   | шт.      | 0,31             | 83,72             |
| 301-6220     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм   | шт.      | 0,49             | 97,07             |
| 301-6221     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм   | шт.      | 0,52             | 107,23            |
| 301-6222     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм   | шт.      | 0,79             | 119,89            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6223     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм              | шт.      | 0,31             | 93,67             |
| 301-6224     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм              | шт.      | 0,34             | 105,45            |
| 301-6225     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм              | шт.      | 0,52             | 117,15            |
| 301-6226     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм              | шт.      | 0,54             | 128,82            |
| 301-6227     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм              | шт.      | 0,72             | 140,51            |
| 301-6228     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм              | шт.      | 0,55             | 117,45            |
| 301-6229     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм              | шт.      | 0,62             | 129,61            |
| 301-6230     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм              | шт.      | 0,49             | 138,24            |
| 301-6231     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм              | шт.      | 0,54             | 150,27            |
| 301-6232     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм              | шт.      | 0,82             | 162,91            |
| 301-6233     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм              | шт.      | 0,95             | 175,74            |
| 301-6234     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм              | шт.      | 1,24             | 188,57            |
| 301-6235     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм              | шт.      | 0,54             | 150,27            |
| 301-6236     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм              | шт.      | 0,79             | 162,61            |
| 301-6237     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм              | шт.      | 0,82             | 174,46            |
| 301-6238     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм              | шт.      | 1,07             | 186,77            |
| 301-6239     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм              | шт.      | 1,57             | 202,24            |
| 301-6240     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм              | шт.      | 2,07             | 219,24            |
| 301-6241     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм              | шт.      | 2,07             | 240,51            |
| 301-6242     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм              | шт.      | 0,82             | 174,52            |
| 301-6243     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм              | шт.      | 0,88             | 184,95            |
| 301-6244     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм              | шт.      | 0,96             | 195,67            |
| 301-6245     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм              | шт.      | 0,96             | 207,14            |
| 301-6246     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм              | шт.      | 1,40             | 221,51            |
| 301-6247     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм              | шт.      | 1,75             | 236,87            |
| 301-6248     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм              | шт.      | 2,31             | 264,65            |
| 301-6249     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм              | шт.      | 2,96             | 292,96            |
| 301-6250     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм              | шт.      | 0,90             | 206,56            |
| 301-6251     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм              | шт.      | 0,95             | 216,97            |
| 301-6252     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм              | шт.      | 1,00             | 229,00            |
| 301-6253     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм              | шт.      | 1,50             | 243,84            |
| 301-6254     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм              | шт.      | 1,80             | 258,71            |
| 301-6255     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм              | шт.      | 2,40             | 286,69            |
| 301-6256     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм              | шт.      | 3,00             | 313,03            |
| 301-6257     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм              | шт.      | 3,70             | 342,19            |
| 301-6258     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм              | шт.      | 1,10             | 230,02            |
| 301-6259     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм              | шт.      | 1,10             | 239,87            |
| 301-6260     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм              | шт.      | 1,20             | 252,42            |
| 301-6261     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм              | шт.      | 1,70             | 267,30            |
| 301-6262     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм              | шт.      | 2,07             | 282,86            |
| 301-6263     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм              | шт.      | 2,46             | 306,83            |
| 301-6264     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм              | шт.      | 3,58             | 340,73            |
| 301-6265     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм              | шт.      | 4,20             | 368,95            |
| 301-6266     | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм              | шт.      | 4,74             | 396,25            |
| 301-6267     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм           | шт.      | 0,14             | 69,09             |
| 301-6268     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм           | шт.      | 0,18             | 76,67             |
| 301-6269     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм           | шт.      | 0,24             | 88,01             |
| 301-6270     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм           | шт.      | 0,34             | 101,55            |
| 301-6271     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм           | шт.      | 0,38             | 116,28            |
| 301-6272     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм           | шт.      | 0,46             | 161,64            |
| 301-6273     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм           | шт.      | 0,59             | 317,74            |
| 301-6274     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм           | шт.      | 0,75             | 380,43            |
| 301-6275     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм           | шт.      | 1,16             | 465,25            |
| 301-6276     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм           | шт.      | 1,46             | 597,00            |
| 301-6277     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм          | шт.      | 2,50             | 899,89            |
| 301-6278     | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм          | шт.      | 2,88             | 1105,40           |
| 301-6279     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм | шт.      | 0,51             | 120,34            |
| 301-6280     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм | шт.      | 0,53             | 125,16            |
| 301-6281     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм | шт.      | 0,56             | 129,34            |
| 301-6283     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм | шт.      | 0,57             | 115,98            |
| 301-6284     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм | шт.      | 0,60             | 149,49            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6282     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм | шт.      | 0,58             | 121,13            |
| 301-6285     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм | шт.      | 0,62             | 134,24            |
| 301-6286     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм | шт.      | 0,63             | 211,10            |
| 301-6287     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм | шт.      | 0,60             | 125,63            |
| 301-6288     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм | шт.      | 0,64             | 143,00            |
| 301-6289     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм | шт.      | 0,69             | 163,79            |
| 301-6290     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм | шт.      | 0,71             | 164,99            |
| 301-6291     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм | шт.      | 0,73             | 190,76            |
| 301-6292     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм | шт.      | 0,67             | 136,99            |
| 301-6293     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм | шт.      | 0,71             | 150,07            |
| 301-6294     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм | шт.      | 0,75             | 169,46            |
| 301-6295     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм | шт.      | 0,78             | 174,25            |
| 301-6296     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм | шт.      | 0,86             | 187,97            |
| 301-6297     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм | шт.      | 0,97             | 248,59            |
| 301-6298     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм | шт.      | 0,70             | 145,57            |
| 301-6299     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм | шт.      | 0,75             | 177,73            |
| 301-6300     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм | шт.      | 0,79             | 219,84            |
| 301-6301     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм | шт.      | 0,87             | 260,67            |
| 301-6302     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм | шт.      | 0,99             | 295,26            |
| 301-6303     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм | шт.      | 0,69             | 143,57            |
| 301-6304     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм | шт.      | 0,73             | 152,51            |
| 301-6305     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм | шт.      | 0,81             | 195,82            |
| 301-6306     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм | шт.      | 0,89             | 218,01            |
| 301-6307     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм | шт.      | 1,03             | 253,57            |
| 301-6308     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм | шт.      | 1,30             | 303,26            |
| 301-6309     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм | шт.      | 0,71             | 180,62            |
| 301-6310     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм | шт.      | 0,76             | 201,76            |
| 301-6311     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм | шт.      | 0,80             | 214,95            |
| 301-6312     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм | шт.      | 0,83             | 223,77            |
| 301-6313     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм | шт.      | 0,92             | 250,30            |
| 301-6314     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм | шт.      | 1,09             | 279,68            |
| 301-6315     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм | шт.      | 1,24             | 344,51            |
| 301-6316     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм | шт.      | 1,38             | 316,99            |
| 301-6320     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм | шт.      | 1,49             | 398,73            |
| 301-6317     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм | шт.      | 1,51             | 446,12            |
| 301-6321     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм | шт.      | 1,60             | 262,06            |
| 301-6318     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм | шт.      | 0,85             | 272,00            |
| 301-6319     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм | шт.      | 0,95             | 289,23            |
| 301-6322     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм | шт.      | 1,00             | 358,72            |
| 301-6323     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм | шт.      | 1,30             | 391,85            |
| 301-6324     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм | шт.      | 1,50             | 363,77            |
| 301-6325     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм | шт.      | 1,70             | 452,54            |
| 301-6326     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм | шт.      | 1,89             | 468,98            |
| 301-6327     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм | шт.      | 1,95             | 686,48            |
| 301-6328     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм | шт.      | 0,87             | 290,80            |
| 301-6329     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм | шт.      | 0,96             | 348,44            |
| 301-6330     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм | шт.      | 1,20             | 400,87            |
| 301-6331     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм | шт.      | 1,50             | 442,26            |
| 301-6332     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм | шт.      | 1,75             | 503,15            |
| 301-6333     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм | шт.      | 1,91             | 558,17            |
| 301-6334     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм | шт.      | 1,96             | 657,25            |
| 301-6335     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм | шт.      | 1,99             | 724,36            |
| 301-6336     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм | шт.      | 0,98             | 336,16            |
| 301-6337     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм | шт.      | 1,20             | 356,59            |
| 301-6338     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм | шт.      | 1,54             | 372,28            |
| 301-6339     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм | шт.      | 1,99             | 544,95            |
| 301-6340     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм | шт.      | 2,59             | 662,50            |
| 301-6341     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм | шт.      | 3,46             | 825,54            |
| 301-6342     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм | шт.      | 0,98             | 390,40            |
| 301-6343     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм | шт.      | 1,30             | 446,90            |
| 301-6344     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм | шт.      | 1,70             | 491,00            |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6345     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм                                   | шт.      | 1,78             | 553,54            |
| 301-6346     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм                                   | шт.      | 1,92             | 611,68            |
| 301-6347     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм                                   | шт.      | 1,98             | 714,18            |
| 301-6348     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм                                   | шт.      | 2,00             | 782,80            |
| 301-6349     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм                                   | шт.      | 2,30             | 891,01            |
| 301-6350     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм                                   | шт.      | 2,50             | 449,44            |
| 301-6351     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм                                   | шт.      | 1,35             | 384,57            |
| 301-6352     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм                                   | шт.      | 1,47             | 535,55            |
| 301-6353     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм                                   | шт.      | 1,57             | 455,78            |
| 301-6354     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм                                   | шт.      | 1,84             | 604,31            |
| 301-6355     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм                                   | шт.      | 2,20             | 603,84            |
| 301-6356     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм                                   | шт.      | 2,72             | 696,31            |
| 301-6357     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм                                   | шт.      | 3,30             | 854,40            |
| 301-6358     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм                                   | шт.      | 3,90             | 933,54            |
| 301-6359     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм                                   | шт.      | 4,60             | 977,14            |
| 301-6360     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм                                   | шт.      | 5,18             | 1252,70           |
| 301-6361     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм                                  | шт.      | 1,99             | 755,98            |
| 301-6362     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм                                  | шт.      | 2,60             | 762,05            |
| 301-6363     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм                                  | шт.      | 3,16             | 768,12            |
| 301-6364     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм                                  | шт.      | 4,94             | 859,04            |
| 301-6365     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм                                  | шт.      | 6,73             | 1236,28           |
| 301-6366     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм                                 | шт.      | 8,50             | 2210,22           |
| 301-6367     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм                                  | шт.      | 1,77             | 855,40            |
| 301-6368     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм                                  | шт.      | 2,64             | 864,03            |
| 301-6369     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм                                  | шт.      | 3,50             | 873,11            |
| 301-6370     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм                                  | шт.      | 4,37             | 1046,20           |
| 301-6371     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм                                  | шт.      | 6,49             | 1358,78           |
| 301-6372     | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм                                 | шт.      | 8,83             | 2340,87           |
| 301-4794     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм | м2       | 5,10             | 343,55            |
| 301-4795     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм | м2       | 5,09             | 341,76            |
| 301-4796     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм | м2       | 6,37             | 364,02            |
| 301-4797     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм | м2       | 6,37             | 362,61            |
| 301-4798     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм | м2       | 5,99             | 362,60            |
| 301-4799     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм | м2       | 7,18             | 378,55            |
| 301-4800     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм  | м2       | 7,17             | 419,27            |
| 301-4801     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм  | м2       | 7,17             | 465,27            |
| 301-4802     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм  | м2       | 7,08             | 464,63            |
| 301-4803     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм  | м2       | 8,03             | 654,18            |
| 301-4804     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм  | м2       | 8,00             | 806,94            |
| 301-4805     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм  | м2       | 8,09             | 808,06            |
| 301-4806     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм  | м2       | 12,60            | 851,08            |
| 301-4807     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм  | м2       | 12,70            | 852,58            |
| 301-4808     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм  | м2       | 12,60            | 1204,22           |
| 301-4809     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм | м2       | 15,50            | 1190,48           |
| 301-4810     | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм | м2       | 15,50            | 1137,16           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4811     | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм  | м2       | 0,98             | 205,57            |
| 301-4812     | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм  | м2       | 0,95             | 229,51            |
| 301-4813     | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм  | м2       | 0,93             | 257,09            |
| 301-4814     | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм  | м2       | 0,90             | 259,04            |
| 301-4815     | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм  | м2       | 0,94             | 278,95            |
| 301-4816     | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм  | м2       | 0,91             | 288,48            |
| 301-4817     | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм  | м2       | 0,91             | 316,27            |
| 301-4818     | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм  | м2       | 0,93             | 348,93            |
| 301-4819     | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм  | м2       | 0,90             | 401,19            |
| 301-8032     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм  | м2       | 3,50             | 2987,12           |
| 301-8033     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм  | м2       | 2,83             | 2420,14           |
| 301-8034     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм  | м2       | 2,60             | 2254,76           |
| 301-8035     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм  | м2       | 4,00             | 2868,08           |
| 301-8036     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм  | м2       | 3,30             | 2332,95           |
| 301-8037     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм  | м2       | 3,20             | 2271,13           |
| 301-8038     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм | м2       | 3,20             | 2426,80           |
| 301-8039     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм | м2       | 3,20             | 2271,52           |
| 301-8040     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм  | м2       | 4,60             | 3737,01           |
| 301-8041     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм  | м2       | 4,04             | 3315,01           |
| 301-8042     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм  | м2       | 3,90             | 3174,49           |
| 301-8043     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм  | м2       | 3,80             | 3104,12           |
| 301-8044     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм  | м2       | 3,70             | 2997,61           |
| 301-8045     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм | м2       | 3,60             | 2961,81           |
| 301-8046     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм | м2       | 3,70             | 3049,58           |
| 301-8047     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм  | м2       | 5,20             | 4360,56           |
| 301-8048     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм  | м2       | 4,80             | 4002,72           |
| 301-8049     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм  | м2       | 4,50             | 3804,49           |
| 301-8050     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм  | м2       | 4,40             | 3625,85           |
| 301-8051     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм  | м2       | 4,40             | 3627,10           |
| 301-8052     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм | м2       | 4,20             | 3535,12           |
| 301-8053     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм | м2       | 4,50             | 3733,19           |
| 301-8054     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм,                      | м2       | 5,50             | 4280,81           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | диаметром до 160 мм  |          |                  |                   |
| 301-8055     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм      | м2       | 5,00             | 3852,10           |
| 301-8056     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм      | м2       | 4,90             | 3768,86           |
| 301-8057     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм      | м2       | 4,80             | 3687,37           |
| 301-8058     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм      | м2       | 4,60             | 3522,03           |
| 301-8059     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм     | м2       | 4,50             | 3438,77           |
| 301-8060     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм     | м2       | 4,70             | 3604,98           |
| 301-8061     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм      | м2       | 5,90             | 4528,70           |
| 301-8062     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм      | м2       | 5,50             | 4515,47           |
| 301-8063     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм      | м2       | 5,30             | 4425,00           |
| 301-8064     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм      | м2       | 5,30             | 4338,71           |
| 301-8065     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм      | м2       | 5,30             | 4337,47           |
| 301-8066     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм     | м2       | 5,02             | 4158,94           |
| 301-8067     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм     | м2       | 5,13             | 4248,41           |
| 301-8068     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм      | м2       | 6,40             | 5058,12           |
| 301-8069     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм      | м2       | 6,00             | 4720,56           |
| 301-8070     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм      | м2       | 5,80             | 4717,08           |
| 301-8071     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм      | м2       | 5,70             | 4469,64           |
| 301-8072     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм      | м2       | 5,60             | 4383,96           |
| 301-8073     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм     | м2       | 5,50             | 4300,45           |
| 301-8074     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм     | м2       | 5,60             | 4384,61           |
| 301-8075     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм     | м2       | 3,30             | 2436,72           |
| 301-8076     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм    | м2       | 3,00             | 2199,09           |
| 301-8077     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм    | м2       | 2,90             | 2152,07           |
| 301-8078     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм     | м2       | 4,03             | 2551,72           |
| 301-8079     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм    | м2       | 3,60             | 2265,15           |
| 301-8080     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм | м2       | 3,45             | 2183,08           |
| 301-8081     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм     | м2       | 4,45             | 3648,78           |
| 301-8082     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм    | м2       | 4,00             | 2813,94           |
| 301-8083     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм | м2       | 3,90             | 2740,28           |
| 301-8084     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм     | м2       | 5,20             | 3766,60           |
| 301-8085     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм    | м2       | 4,70             | 3449,48           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-8086     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм  | м2       | 4,50             | 3291,00           |
| 301-8087     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм  | м2       | 5,40             | 3944,32           |
| 301-8088     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм   | м2       | 5,02             | 3577,18           |
| 301-8089     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм  | м2       | 4,80             | 3423,87           |
| 301-8090     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм  | м2       | 5,70             | 4177,03           |
| 301-8091     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм   | м2       | 5,36             | 3938,48           |
| 301-8092     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм  | м2       | 5,36             | 3939,71           |
| 301-8093     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм  | м2       | 6,30             | 4587,15           |
| 301-8094     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм   | м2       | 5,80             | 4039,59           |
| 301-8095     | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм  | м2       | 5,70             | 3981,14           |
| 301-8138     | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм  | м2       | 0,98             | 351,39            |
| 301-8139     | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм   | м2       | 0,98             | 300,73            |
| 301-8140     | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм   | м2       | 0,98             | 306,92            |
| 301-8141     | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм   | м2       | 0,98             | 346,95            |
| 301-8142     | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм   | м2       | 0,98             | 385,34            |
| 301-8143     | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм   | м2       | 0,98             | 428,47            |
| 301-8144     | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм   | м2       | 0,98             | 712,67            |
| 301-8145     | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм   | м2       | 0,98             | 853,04            |
| 301-8146     | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм   | м2       | 0,98             | 853,05            |
| 301-8147     | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм  | м2       | 0,98             | 1104,76           |
| 301-8148     | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм  | м2       | 0,98             | 1039,54           |
| 301-8149     | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм  | м2       | 0,98             | 974,55            |
| 301-8150     | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм  | м2       | 0,98             | 956,24            |
| 301-8151     | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм  | м2       | 0,98             | 924,47            |
| 301-8152     | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм  | м2       | 0,98             | 996,54            |
| 301-8153     | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм  | м2       | 0,98             | 1082,77           |
| 301-8154     | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм  | м2       | 0,98             | 1358,12           |
| 301-8155     | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм  | м2       | 0,98             | 1382,06           |
| 301-0163     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2                      | шт.      | 11,70            | 1596,78           |
| 301-0164     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт.      | 26,20            | 3303,32           |
| 301-0165     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2                         | шт.      | 53,40            | 6564,85           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0166     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2                               | шт.      | 71,60            | 8092,68           |
| 301-0167     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2                               | шт.      | 64,70            | 7682,67           |
| 301-0168     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2                               | шт.      | 67,40            | 8678,53           |
| 301-0169     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2                  | шт.      | 97,60            | 10858,16          |
| 301-0170     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2                                 | шт.      | 105,00           | 12235,28          |
| 301-0171     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2                    | шт.      | 116,00           | 12932,96          |
| 301-0172     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2                                 | шт.      | 47,30            | 5858,15           |
| 301-0173     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2                                 | шт.      | 93,90            | 11025,53          |
| 301-0174     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2                               | шт.      | 135,00           | 15094,36          |
| 301-0175     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2                               | шт.      | 127,00           | 14384,44          |
| 301-0176     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2                                 | шт.      | 142,00           | 16207,44          |
| 301-0177     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2                               | шт.      | 174,00           | 19220,19          |
| 301-0178     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2                               | шт.      | 168,00           | 18329,38          |
| 301-0179     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2                                 | шт.      | 188,00           | 20878,58          |
| 301-0180     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2                                | шт.      | 205,00           | 22287,92          |
| 301-0181     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2                               | шт.      | 191,00           | 21257,37          |
| 301-0182     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2                                 | шт.      | 26,60            | 3307,76           |
| 301-0183     | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2                               | шт.      | 35,10            | 4880,87           |
| 301-0184     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2                   | шт.      | 11,70            | 1559,01           |
| 301-0185     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт.      | 26,20            | 3535,08           |
| 301-0186     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2                      | шт.      | 53,40            | 6668,69           |
| 301-0187     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2                    | шт.      | 71,60            | 10549,91          |
| 301-0188     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2                    | шт.      | 64,70            | 8156,45           |
| 301-0189     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2                    | шт.      | 64,70            | 10636,07          |
| 301-0190     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2        | шт.      | 97,60            | 11528,52          |
| 301-0191     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2                      | шт.      | 106,00           | 13195,79          |
| 301-0192     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2          | шт.      | 116,00           | 13856,65          |
| 301-0193     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2                      | шт.      | 47,30            | 7417,76           |
| 301-0194     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2                      | шт.      | 93,90            | 11636,65          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0195     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт.      | 135,00           | 16524,52          |
| 301-0196     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт.      | 127,00           | 15579,72          |
| 301-0197     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2   | шт.      | 142,00           | 16923,45          |
| 301-0198     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт.      | 174,00           | 21382,10          |
| 301-0199     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт.      | 168,00           | 20468,68          |
| 301-0200     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2   | шт.      | 188,00           | 21829,73          |
| 301-0201     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт.      | 205,00           | 23374,80          |
| 301-0202     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт.      | 192,00           | 25114,55          |
| 301-0203     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2    | шт.      | 26,60            | 4038,53           |
| 301-0204     | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2  | шт.      | 36,40            | 5660,20           |
| 301-7435     | Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления                           | компл.   | 4,10             | 1812,38           |
| 301-7436     | Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления                           | компл.   | 8,40             | 2776,36           |
| 301-7437     | Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления                           | компл.   | 13,50            | 3911,68           |
| 301-0205     | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм   | шт.      | 26,80            | 6235,81           |
| 301-0206     | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм   | шт.      | 68,90            | 10785,20          |
| 301-0207     | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм   | шт.      | 93,30            | 12740,37          |
| 301-0208     | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм   | шт.      | 166,00           | 22569,36          |
| 301-0209     | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм   | шт.      | 227,00           | 34818,12          |
| 301-0210     | Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм                                   | шт.      | 3,05             | 4693,38           |
| 301-0211     | Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм                                     | шт.      | 4,03             | 4997,53           |
| 301-0212     | Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм                                     | шт.      | 7,47             | 5897,68           |
| 301-0213     | Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм                                     | шт.      | 8,66             | 7563,16           |
| 301-0214     | Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм                                   | шт.      | 20,10            | 10641,61          |
| 301-0215     | Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм                                   | шт.      | 24,40            | 15433,74          |
| 301-0216     | Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм                                       | шт.      | 5,86             | 14124,46          |
| 301-0217     | Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм                                       | шт.      | 9,15             | 16111,03          |
| 301-0218     | Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм                                    | шт.      | 36,40            | 31504,69          |
| 301-0219     | Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением   | шт.      | 17,00            | 24762,53          |
| 301-0220     | Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором                     | шт.      | 47,30            | 6570,13           |
| 301-1055     | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм  | шт.      | 0,20             | 137,11            |
| 301-1056     | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм  | шт.      | 0,25             | 152,58            |
| 301-1057     | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные  | шт.      | 0,35             | 213,43            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | ДПУ-М, диаметр 160 мм   |          |                  |                   |
| 301-1058     | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм   | шт.      | 0,45             | 269,71            |
| 301-1059     | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм   | шт.      | 0,55             | 353,11            |
| 301-1060     | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм   | шт.      | 0,20             | 146,59            |
| 301-1061     | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм   | шт.      | 0,25             | 167,91            |
| 301-1062     | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм   | шт.      | 0,35             | 230,10            |
| 301-1063     | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм   | шт.      | 0,45             | 258,70            |
| 301-1064     | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм   | шт.      | 0,66             | 342,18            |
| 301-1065     | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм   | шт.      | 0,20             | 264,39            |
| 301-1066     | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм   | шт.      | 0,25             | 296,08            |
| 301-1067     | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм   | шт.      | 0,35             | 405,56            |
| 301-1068     | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм   | шт.      | 0,45             | 482,51            |
| 301-1069     | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм  | шт.      | 0,20             | 264,39            |
| 301-1070     | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм  | шт.      | 0,25             | 296,08            |
| 301-1071     | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм  | шт.      | 0,35             | 405,56            |
| 301-1072     | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм  | шт.      | 0,45             | 482,51            |
| 301-1073     | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм   | шт.      | 0,70             | 416,63            |
| 301-1074     | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм   | шт.      | 1,70             | 721,92            |
| 301-1075     | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм   | шт.      | 3,00             | 1208,61           |
| 301-1076     | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПП регулируемый, размером 300x300 мм   | шт.      | 1,00             | 548,32            |
| 301-1077     | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПП регулируемый, размером 450x450 мм   | шт.      | 2,40             | 1028,60           |
| 301-1078     | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПП регулируемый, размером 600x600 мм   | шт.      | 4,30             | 1663,11           |
| 301-7997     | Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм   | шт.      | 3,21             | 2850,73           |
| 301-7998     | Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм   | шт.      | 4,13             | 3458,74           |
| 301-7999     | Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм   | шт.      | 4,46             | 3736,12           |
| 301-8000     | Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм   | шт.      | 4,78             | 3979,03           |
| 301-0221     | Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПП 5, диаметр фланца 500 мм                                | шт.      | 11,60            | 5667,79           |
| 301-0222     | Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПП 8, диаметр фланца 800 мм                                | шт.      | 29,90            | 7281,71           |
| 301-0223     | Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПП 10, диаметр фланца 1000 мм                              | шт.      | 48,20            | 12193,33          |
| 301-0224     | Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПП 14, диаметр фланца 1400 мм                              | шт.      | 116,00           | 16860,51          |
| 301-0225     | Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПП 16, диаметр фланца 1600 мм                              | шт.      | 146,00           | 14707,76          |
| 301-1867     | Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПП массой до 250 кг  | шт.      | 216,00           | 8711,00           |
| 301-1868     | Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПП массой до 475 кг  | шт.      | 386,00           | 25561,23          |
| 301-0226     | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм | шт.      | 11,70            | 3582,75           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0227     | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм | шт.      | 56,60            | 10331,27          |
| 301-0228     | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм   | шт.      | 50,00            | 9041,95           |
| 301-0229     | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм   | шт.      | 83,00            | 12516,10          |
| 301-0230     | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм   | шт.      | 139,00           | 19205,80          |
| 301-1139     | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм                           | шт.      | 3,70             | 659,25            |
| 301-1140     | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм                           | шт.      | 4,90             | 775,51            |
| 301-1141     | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм                          | шт.      | 7,10             | 942,55            |
| 301-1142     | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм                          | шт.      | 8,30             | 1386,30           |
| 301-1143     | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм                          | шт.      | 12,20            | 1882,90           |
| 301-1144     | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм                          | шт.      | 25,20            | 2714,17           |
| 301-1145     | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм                          | шт.      | 39,50            | 4459,02           |
| 301-1146     | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм                          | шт.      | 63,80            | 5542,70           |
| 301-1147     | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм                          | шт.      | 88,60            | 6672,25           |
| 301-1489     | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм                                    | шт.      | 2,35             | 451,45            |
| 301-6912     | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"                                   | шт.      | 0,70             | 555,67            |
| 301-6913     | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"                                   | шт.      | 0,80             | 556,22            |
| 301-8336     | Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм         | шт.      | 0,10             | 255,30            |
| 301-1580     | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм  | шт.      | 0,50             | 239,03            |
| 301-0516     | Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>           | шт.      | 2,81             | 468,16            |
| 301-0517     | Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>            | шт.      | 5,12             | 639,80            |
| 301-0518     | Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>          | шт.      | 2,81             | 546,45            |
| 301-0519     | Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>           | шт.      | 5,12             | 663,92            |
| 301-2506     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм  | шт.      | 1,00             | 697,29            |
| 301-2507     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм  | шт.      | 1,30             | 837,80            |
| 301-2508     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм  | шт.      | 1,60             | 989,71            |
| 301-2509     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм  | шт.      | 2,00             | 1159,60           |
| 301-2510     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм  | шт.      | 2,40             | 1310,88           |
| 301-2511     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм  | шт.      | 3,10             | 1764,30           |
| 301-2512     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм   | шт.      | 3,50             | 2149,76           |
| 301-2513     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм   | шт.      | 4,00             | 2836,94           |
| 301-2514     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм   | шт.      | 1,30             | 567,63            |
| 301-2515     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм   | шт.      | 1,60             | 931,34            |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2516     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм                       | шт.      | 2,10             | 808,88            |
| 301-2517     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм                       | шт.      | 2,70             | 1294,98           |
| 301-2518     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм                       | шт.      | 3,00             | 1495,62           |
| 301-2519     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм                       | шт.      | 3,70             | 1788,11           |
| 301-2520     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм                      | шт.      | 4,30             | 2189,68           |
| 301-2521     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм                      | шт.      | 5,00             | 2906,75           |
| 301-2522     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм                       | шт.      | 1,90             | 1023,46           |
| 301-2523     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм                       | шт.      | 2,20             | 1253,48           |
| 301-2524     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм                       | шт.      | 2,70             | 1502,95           |
| 301-2525     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм                       | шт.      | 3,10             | 1776,39           |
| 301-2526     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм                       | шт.      | 3,70             | 2088,48           |
| 301-2527     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм                       | шт.      | 4,50             | 1798,20           |
| 301-2528     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм                      | шт.      | 5,30             | 3275,87           |
| 301-2529     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм                      | шт.      | 6,00             | 3634,23           |
| 301-2530     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм                       | шт.      | 3,00             | 1596,76           |
| 301-2531     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм                       | шт.      | 3,30             | 1970,26           |
| 301-2532     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм                       | шт.      | 3,90             | 2340,79           |
| 301-2533     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм                       | шт.      | 4,80             | 2768,52           |
| 301-2534     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм                       | шт.      | 5,80             | 3519,41           |
| 301-2535     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм                      | шт.      | 7,00             | 4332,49           |
| 301-2536     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм                      | шт.      | 8,20             | 4826,11           |
| 301-2537     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм                       | шт.      | 6,50             | 4069,74           |
| 301-2538     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм                       | шт.      | 8,10             | 4345,29           |
| 301-2539     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм                      | шт.      | 9,40             | 4610,83           |
| 301-2540     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм                      | шт.      | 10,40            | 4870,34           |
| 301-2541     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм  | шт.      | 1,52             | 1188,14           |
| 301-2542     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм  | шт.      | 2,08             | 1407,41           |
| 301-2543     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм  | шт.      | 2,61             | 1651,46           |
| 301-2544     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x75 мм  | шт.      | 3,22             | 1391,47           |
| 301-2545     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x75 мм  | шт.      | 3,84             | 1661,71           |
| 301-2546     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x75 мм  | шт.      | 5,12             | 3083,72           |
| 301-2547     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x75 мм | шт.      | 5,94             | 3651,23           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x75 мм   |          |                  |                   |
| 301-2548     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x75 мм  | шт.      | 6,88             | 4523,22           |
| 301-2549     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x125 мм  | шт.      | 1,95             | 1214,34           |
| 301-2550     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x125 мм  | шт.      | 2,58             | 1391,98           |
| 301-2551     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x125 мм  | шт.      | 3,34             | 1641,20           |
| 301-2552     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x125 мм  | шт.      | 4,20             | 1924,96           |
| 301-2553     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x125 мм  | шт.      | 4,70             | 2426,36           |
| 301-2554     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x125 мм  | шт.      | 6,18             | 2865,72           |
| 301-2555     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x125 мм | шт.      | 7,30             | 3426,13           |
| 301-2556     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x125 мм | шт.      | 8,40             | 3953,87           |
| 301-2557     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм  | шт.      | 2,79             | 1575,53           |
| 301-2558     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x225 мм  | шт.      | 3,50             | 1882,86           |
| 301-2559     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x225 мм  | шт.      | 4,38             | 2231,39           |
| 301-2560     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x225 мм  | шт.      | 5,13             | 2621,04           |
| 301-2561     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x225 мм  | шт.      | 6,04             | 3331,50           |
| 301-2562     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x225 мм  | шт.      | 7,86             | 4143,26           |
| 301-2563     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x225 мм | шт.      | 9,36             | 4960,67           |
| 301-2564     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x225 мм | шт.      | 10,70            | 6950,92           |
| 301-2565     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x325 мм  | шт.      | 5,02             | 2417,83           |
| 301-2566     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x325 мм  | шт.      | 5,35             | 2140,16           |
| 301-2567     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x325 мм  | шт.      | 6,38             | 2329,71           |
| 301-2568     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x325 мм  | шт.      | 7,71             | 2674,66           |
| 301-2569     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x325 мм  | шт.      | 9,90             | 4279,88           |
| 301-2570     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x325 мм | шт.      | 12,00            | 5160,11           |
| 301-2571     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x325 мм | шт.      | 14,00            | 5856,98           |
| 301-2572     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм  | шт.      | 10,20            | 3310,59           |
| 301-2573     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм  | шт.      | 12,80            | 5131,28           |
| 301-2574     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм | шт.      | 15,20            | 5754,68           |
| 301-2575     | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм | шт.      | 16,80            | 6791,80           |
| 301-2576     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм  | шт.      | 0,02             | 354,43            |
| 301-2577     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм  | шт.      | 0,03             | 421,19            |
| 301-2578     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм  | шт.      | 0,04             | 479,79            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                              | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2579     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм  | шт.      | 0,05             | 535,90            |
| 301-2580     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм  | шт.      | 0,05             | 646,91            |
| 301-2581     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм  | шт.      | 0,02             | 368,72            |
| 301-2582     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм  | шт.      | 0,04             | 473,80            |
| 301-2583     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм  | шт.      | 0,05             | 541,87            |
| 301-2584     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм  | шт.      | 0,07             | 608,88            |
| 301-2585     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм  | шт.      | 0,08             | 741,36            |
| 301-2586     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм  | шт.      | 0,08             | 811,73            |
| 301-2587     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм  | шт.      | 0,09             | 883,34            |
| 301-2588     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x200 мм  | шт.      | 0,04             | 452,35            |
| 301-2589     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x300 мм  | шт.      | 0,05             | 539,50            |
| 301-2590     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм  | шт.      | 0,07             | 624,39            |
| 301-2591     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x500 мм  | шт.      | 0,09             | 708,07            |
| 301-2592     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x600 мм  | шт.      | 0,11             | 863,33            |
| 301-2593     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x700 мм  | шт.      | 0,13             | 950,58            |
| 301-2594     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x800 мм  | шт.      | 0,14             | 1035,25           |
| 301-2595     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x1000 мм | шт.      | 0,18             | 1228,93           |
| 301-2596     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x300 мм  | шт.      | 0,08             | 668,60            |
| 301-2597     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x400 мм  | шт.      | 0,11             | 778,60            |
| 301-2598     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм  | шт.      | 0,14             | 891,02            |
| 301-2599     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x600 мм  | шт.      | 0,16             | 1086,82           |
| 301-2600     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм  | шт.      | 0,19             | 1201,58           |
| 301-2601     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм  | шт.      | 0,22             | 1308,02           |
| 301-2602     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x1000 мм | шт.      | 0,27             | 1561,24           |
| 301-2603     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм  | шт.      | 0,02             | 464,68            |
| 301-2604     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x300 мм  | шт.      | 0,03             | 585,76            |
| 301-2605     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x400 мм  | шт.      | 0,04             | 697,15            |
| 301-2606     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x500 мм  | шт.      | 0,05             | 813,32            |
| 301-2607     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x600 мм  | шт.      | 0,05             | 952,71            |
| 301-2608     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x150 мм  | шт.      | 0,02             | 467,12            |
| 301-2609     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x300 мм  | шт.      | 0,04             | 676,28            |
| 301-2610     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x400 мм  | шт.      | 0,05             | 808,44            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                              | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | мм   |          |                  |                   |
| 301-2611     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x500 мм  | шт.      | 0,07             | 949,24            |
| 301-2612     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x600 мм  | шт.      | 0,08             | 1115,60           |
| 301-2613     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x700 мм  | шт.      | 0,08             | 1254,89           |
| 301-2614     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x800 мм  | шт.      | 0,09             | 1390,63           |
| 301-2615     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x200 мм  | шт.      | 0,04             | 618,86            |
| 301-2616     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x300 мм  | шт.      | 0,05             | 782,80            |
| 301-2617     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x400 мм  | шт.      | 0,07             | 950,49            |
| 301-2618     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x500 мм  | шт.      | 0,09             | 1108,29           |
| 301-2619     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x600 мм  | шт.      | 0,11             | 1312,60           |
| 301-2620     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x700 мм  | шт.      | 0,13             | 1477,85           |
| 301-2621     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x800 мм  | шт.      | 0,14             | 1639,23           |
| 301-2622     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x1000 мм | шт.      | 0,18             | 2519,77           |
| 301-2623     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x300 мм  | шт.      | 0,08             | 996,98            |
| 301-2624     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x400 мм  | шт.      | 0,11             | 1207,48           |
| 301-2625     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x500 мм  | шт.      | 0,14             | 1414,43           |
| 301-2626     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x600 мм  | шт.      | 0,16             | 1693,22           |
| 301-2627     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x700 мм  | шт.      | 0,19             | 1907,44           |
| 301-2628     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x800 мм  | шт.      | 0,22             | 2119,25           |
| 301-2629     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x1000 мм | шт.      | 0,27             | 2585,44           |
| 301-2630     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм   | шт.      | 0,04             | 657,08            |
| 301-2631     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x400 мм   | шт.      | 0,07             | 986,49            |
| 301-2632     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x500 мм   | шт.      | 0,11             | 1398,89           |
| 301-2633     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x300 мм   | шт.      | 0,08             | 1155,47           |
| 301-2634     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x500 мм   | шт.      | 0,14             | 1521,38           |
| 301-2635     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x600 мм   | шт.      | 0,16             | 1728,79           |
| 301-2636     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350x600 мм   | шт.      | 0,19             | 2106,42           |
| 301-2637     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x400 мм   | шт.      | 0,14             | 2095,14           |
| 301-2638     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x700 мм   | шт.      | 0,25             | 2873,54           |
| 301-2639     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x800 мм   | шт.      | 0,36             | 4290,36           |
| 301-2640     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x1000 мм  | шт.      | 0,45             | 5029,13           |
| 301-7621     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x200 мм  | шт.      | 0,63             | 670,31            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                              | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7622     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x300 мм  | шт.      | 0,65             | 718,11            |
| 301-7623     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x400 мм  | шт.      | 0,83             | 835,65            |
| 301-7624     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x500 мм  | шт.      | 1,02             | 1003,92           |
| 301-7625     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x600 мм  | шт.      | 1,05             | 1214,73           |
| 301-7626     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x300 мм  | шт.      | 0,78             | 909,22            |
| 301-7627     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x400 мм  | шт.      | 1,05             | 935,33            |
| 301-7628     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x500 мм  | шт.      | 1,06             | 1172,74           |
| 301-7629     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x600 мм  | шт.      | 1,07             | 1417,03           |
| 301-7630     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x700 мм  | шт.      | 1,85             | 1704,75           |
| 301-7631     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x800 мм  | шт.      | 1,66             | 1857,07           |
| 301-7632     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x200 мм  | шт.      | 0,37             | 866,14            |
| 301-7633     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x300 мм  | шт.      | 0,96             | 1011,11           |
| 301-7634     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x400 мм  | шт.      | 1,07             | 1255,48           |
| 301-7635     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x500 мм  | шт.      | 1,53             | 1619,13           |
| 301-7636     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x600 мм  | шт.      | 1,62             | 1946,87           |
| 301-7637     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x700 мм  | шт.      | 1,80             | 2368,99           |
| 301-7638     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x800 мм  | шт.      | 2,08             | 2617,43           |
| 301-7639     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x1000 мм | шт.      | 2,20             | 3011,75           |
| 301-7640     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x300 мм  | шт.      | 1,33             | 1378,54           |
| 301-7641     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x400 мм  | шт.      | 2,05             | 1740,26           |
| 301-7642     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 400x500 мм  | шт.      | 2,25             | 2122,67           |
| 301-7643     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x600 мм  | шт.      | 2,47             | 2544,01           |
| 301-7644     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x700 мм  | шт.      | 2,93             | 3083,56           |
| 301-7645     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x800 мм  | шт.      | 3,40             | 3390,11           |
| 301-7646     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x1000 мм | шт.      | 4,07             | 3992,98           |
| 301-7799     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 150x150 мм  | шт.      | 0,30             | 757,18            |
| 301-7800     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x100 мм  | шт.      | 0,50             | 727,41            |
| 301-7801     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x200 мм  | шт.      | 0,70             | 956,63            |
| 301-7802     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x100 мм  | шт.      | 0,60             | 886,55            |
| 301-7803     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x150 мм  | шт.      | 0,80             | 996,34            |
| 301-7804     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x200 мм  | шт.      | 0,90             | 1177,35           |
| 301-7805     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x300 мм  | шт.      | 0,95             | 1513,69           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | мм  |          |                  |                   |
| 301-7806     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x100 мм   | шт.      | 0,70             | 1023,58           |
| 301-7807     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x150 мм   | шт.      | 1,00             | 1160,11           |
| 301-7808     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x200 мм   | шт.      | 1,30             | 1440,18           |
| 301-7809     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x300 мм   | шт.      | 1,60             | 1805,75           |
| 301-7810     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x100 мм   | шт.      | 0,90             | 1179,01           |
| 301-7811     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x150 мм   | шт.      | 1,10             | 1318,50           |
| 301-7812     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x200 мм   | шт.      | 1,40             | 1584,03           |
| 301-7813     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x300 мм   | шт.      | 1,90             | 2079,80           |
| 301-7814     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x100 мм   | шт.      | 1,10             | 1558,67           |
| 301-7815     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x150 мм   | шт.      | 1,40             | 1583,52           |
| 301-7816     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x200 мм   | шт.      | 1,70             | 2050,29           |
| 301-7817     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x300 мм   | шт.      | 1,85             | 2750,51           |
| 301-7818     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x150 мм   | шт.      | 1,30             | 1920,62           |
| 301-7819     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x200 мм   | шт.      | 1,90             | 2304,90           |
| 301-7820     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x300 мм   | шт.      | 2,70             | 3025,62           |
| 301-7821     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x150 мм   | шт.      | 1,40             | 2098,43           |
| 301-7822     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x200 мм   | шт.      | 2,15             | 2540,81           |
| 301-7823     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x300 мм   | шт.      | 2,90             | 3230,89           |
| 301-7824     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x200 мм  | шт.      | 3,70             | 2555,14           |
| 301-7825     | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x300 мм  | шт.      | 4,20             | 3923,16           |
| 301-3380     | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм | шт.      | 0,69             | 1361,40           |
| 301-3381     | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм | шт.      | 0,92             | 1363,35           |
| 301-3382     | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм | шт.      | 1,15             | 1365,30           |
| 301-3383     | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм | шт.      | 1,50             | 1465,56           |
| 301-3384     | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм          | шт.      | 0,15             | 469,00            |
| 301-3385     | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм          | шт.      | 0,20             | 657,14            |
| 301-3386     | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм          | шт.      | 0,30             | 892,04            |
| 301-3387     | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм          | шт.      | 0,40             | 1220,15           |
| 301-3388     | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм          | шт.      | 0,57             | 1736,62           |
| 301-3389     | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм          | шт.      | 1,04             | 3238,71           |
| 301-0595     | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм  | м2       | 13,50            | 11707,26          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0596     | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм                                  | м2       | 13,40            | 11010,10          |
| 301-1514     | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм   | шт.      | 0,30             | 387,22            |
| 301-0604     | Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм  | м2       | 4,80             | 1949,03           |
| 301-0605     | Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм  | м2       | 4,80             | 1772,24           |
| 301-0597     | Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм  | м2       | 44,30            | 14257,19          |
| 301-0598     | Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм  | м2       | 41,20            | 11045,98          |
| 301-0599     | Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм  | м2       | 35,50            | 8046,06           |
| 301-0600     | Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм  | м2       | 32,10            | 6523,48           |
| 301-0601     | Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм  | м2       | 30,90            | 5817,76           |
| 301-0602     | Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм   | м2       | 13,40            | 3416,25           |
| 301-0603     | Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм   | м2       | 12,40            | 3138,87           |
| 301-3400     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x100 мм  | шт.      | 0,20             | 216,33            |
| 301-4085     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x100 мм  | шт.      | 0,21             | 231,45            |
| 301-4086     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x100 мм  | шт.      | 0,23             | 242,55            |
| 301-4087     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x100 мм  | шт.      | 0,25             | 234,94            |
| 301-4088     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x100 мм  | шт.      | 0,22             | 259,03            |
| 301-4089     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x100 мм  | шт.      | 0,30             | 397,43            |
| 301-4090     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x100 мм  | шт.      | 0,34             | 419,58            |
| 301-4091     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x100 мм  | шт.      | 0,40             | 467,81            |
| 301-4092     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x100 мм  | шт.      | 0,45             | 525,22            |
| 301-4093     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x100 мм  | шт.      | 0,50             | 583,88            |
| 301-4094     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x100 мм  | шт.      | 0,55             | 641,35            |
| 301-4095     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x100 мм | шт.      | 0,60             | 697,80            |
| 301-4096     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x150 мм  | шт.      | 0,20             | 221,79            |
| 301-4097     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x150 мм  | шт.      | 0,22             | 224,87            |
| 301-4098     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x150 мм  | шт.      | 0,24             | 278,25            |
| 301-4099     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x150 мм  | шт.      | 0,28             | 322,01            |
| 301-4100     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x150 мм  | шт.      | 0,30             | 359,57            |
| 301-4101     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x150 мм  | шт.      | 0,36             | 401,05            |
| 301-4102     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x150 мм  | шт.      | 0,40             | 493,51            |
| 301-4103     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x150 мм  | шт.      | 0,49             | 552,66            |
| 301-4104     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x150 мм  | шт.      | 0,55             | 620,30            |
| 301-4105     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x150 мм  | шт.      | 0,61             | 693,01            |
| 301-4106     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм  | шт.      | 0,67             | 761,91            |
| 301-4107     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x150 мм | шт.      | 0,73             | 833,29            |
| 301-4108     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x200 мм  | шт.      | 0,22             | 268,12            |
| 301-4109     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым  | шт.      | 0,25             | 275,74            |





| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4141     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x300 мм  | шт.      | 1,05             | 1020,86           |
| 301-4142     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x300 мм  | шт.      | 1,15             | 1129,91           |
| 301-4143     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x300 мм | шт.      | 1,25             | 1240,19           |
| 301-4144     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x400 мм  | шт.      | 0,35             | 379,22            |
| 301-4145     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x400 мм  | шт.      | 0,42             | 482,38            |
| 301-4146     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x400 мм  | шт.      | 0,46             | 541,85            |
| 301-4147     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x400 мм  | шт.      | 0,53             | 598,46            |
| 301-4148     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x400 мм  | шт.      | 0,60             | 659,78            |
| 301-4149     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x400 мм  | шт.      | 0,73             | 804,89            |
| 301-4150     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x400 мм  | шт.      | 0,85             | 867,64            |
| 301-4151     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x400 мм  | шт.      | 0,98             | 978,08            |
| 301-4152     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x400 мм  | шт.      | 1,20             | 1203,76           |
| 301-4153     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x400 мм  | шт.      | 1,25             | 1242,71           |
| 301-4154     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x400 мм  | шт.      | 1,35             | 1366,69           |
| 301-4155     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x400 мм | шт.      | 1,50             | 1508,47           |
| 301-4156     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x500 мм  | шт.      | 0,40             | 437,75            |
| 301-4157     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x500 мм  | шт.      | 0,50             | 511,77            |
| 301-4158     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x500 мм  | шт.      | 0,60             | 607,39            |
| 301-4159     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x500 мм  | шт.      | 0,60             | 667,99            |
| 301-4160     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x500 мм  | шт.      | 0,70             | 670,36            |
| 301-4161     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x500 мм  | шт.      | 0,85             | 921,21            |
| 301-4162     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x500 мм  | шт.      | 1,00             | 1019,31           |
| 301-4163     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x500 мм  | шт.      | 1,20             | 1146,33           |
| 301-4164     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x500 мм  | шт.      | 1,40             | 1302,12           |
| 301-4165     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x500 мм  | шт.      | 1,60             | 1461,56           |
| 301-4166     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x500 мм  | шт.      | 1,80             | 1617,37           |
| 301-4167     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x500 мм | шт.      | 1,98             | 1779,17           |
| 301-4168     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x600 мм  | шт.      | 0,50             | 447,96            |
| 301-4169     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x600 мм  | шт.      | 0,60             | 563,18            |
| 301-4170     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x600 мм  | шт.      | 0,70             | 643,58            |
| 301-4171     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x600 мм  | шт.      | 0,80             | 739,71            |
| 301-4172     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым  | шт.      | 0,92             | 756,54            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | покрытием марки РВ-1, размером 300x600 мм   |          |                  |                   |
| 301-4173     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x600 мм  | шт.      | 1,10             | 992,46            |
| 301-4174     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x600 мм  | шт.      | 1,35             | 1138,45           |
| 301-4175     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x600 мм  | шт.      | 1,57             | 1369,96           |
| 301-4176     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x600 мм  | шт.      | 1,78             | 1498,12           |
| 301-4177     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x600 мм  | шт.      | 2,00             | 1679,99           |
| 301-4178     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x600 мм  | шт.      | 2,20             | 1864,37           |
| 301-4179     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x600 мм | шт.      | 2,40             | 2048,77           |
| 301-4180     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x700 мм  | шт.      | 0,60             | 549,51            |
| 301-4181     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x700 мм  | шт.      | 0,75             | 713,72            |
| 301-4182     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x700 мм  | шт.      | 0,87             | 826,57            |
| 301-4183     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x700 мм  | шт.      | 0,97             | 855,78            |
| 301-4184     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x700 мм  | шт.      | 1,11             | 1113,49           |
| 301-4185     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x700 мм  | шт.      | 1,43             | 1309,74           |
| 301-4186     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x700 мм  | шт.      | 1,62             | 1517,81           |
| 301-4187     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x700 мм  | шт.      | 1,88             | 1774,94           |
| 301-4188     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x700 мм  | шт.      | 2,15             | 2027,01           |
| 301-4189     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x700 мм  | шт.      | 2,47             | 2330,56           |
| 301-4190     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x700 мм  | шт.      | 2,75             | 2591,48           |
| 301-4191     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x700 мм | шт.      | 3,03             | 2853,64           |
| 301-4192     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x800 мм  | шт.      | 0,70             | 601,18            |
| 301-4193     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x800 мм  | шт.      | 0,87             | 776,67            |
| 301-4194     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x800 мм  | шт.      | 1,00             | 903,33            |
| 301-4195     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x800 мм  | шт.      | 1,11             | 934,76            |
| 301-4196     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x800 мм  | шт.      | 1,27             | 1187,92           |
| 301-4197     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x800 мм  | шт.      | 1,50             | 1437,31           |
| 301-4198     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x800 мм  | шт.      | 1,85             | 1662,44           |
| 301-4199     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x800 мм  | шт.      | 2,15             | 1945,97           |
| 301-4200     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x800 мм  | шт.      | 2,50             | 2224,71           |
| 301-4201     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x800 мм  | шт.      | 2,80             | 2509,52           |
| 301-4202     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм  | шт.      | 3,17             | 2838,18           |
| 301-4203     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм | шт.      | 3,50             | 3125,63           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4204     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х900 мм   | шт.      | 0,75             | 652,55            |
| 301-4205     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х900 мм   | шт.      | 0,93             | 843,11            |
| 301-4206     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х900 мм   | шт.      | 1,08             | 979,85            |
| 301-4207     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х900 мм   | шт.      | 1,20             | 1015,06           |
| 301-4208     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х900 мм   | шт.      | 1,40             | 1292,14           |
| 301-4209     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х900 мм   | шт.      | 1,66             | 1562,95           |
| 301-4210     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х900 мм   | шт.      | 2,06             | 1809,49           |
| 301-4211     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х900 мм   | шт.      | 2,40             | 2116,90           |
| 301-4212     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х900 мм   | шт.      | 2,80             | 2419,59           |
| 301-4213     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х900 мм   | шт.      | 3,20             | 2747,41           |
| 301-4214     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х900 мм   | шт.      | 3,50             | 3039,55           |
| 301-4215     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х900 мм  | шт.      | 3,90             | 3395,90           |
| 301-4216     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х1000 мм  | шт.      | 0,80             | 702,73            |
| 301-4217     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х1000 мм  | шт.      | 1,00             | 907,09            |
| 301-4218     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х1000 мм  | шт.      | 1,15             | 1056,28           |
| 301-4219     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х1000 мм  | шт.      | 1,28             | 1095,23           |
| 301-4220     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х1000 мм  | шт.      | 1,48             | 1396,04           |
| 301-4221     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х1000 мм  | шт.      | 1,76             | 1688,16           |
| 301-4222     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х1000 мм  | шт.      | 2,17             | 1953,54           |
| 301-4223     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х1000 мм  | шт.      | 2,50             | 2288,31           |
| 301-4224     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х1000 мм  | шт.      | 2,90             | 2613,54           |
| 301-4225     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х1000 мм  | шт.      | 3,30             | 2951,15           |
| 301-4226     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х1000 мм  | шт.      | 3,70             | 3284,96           |
| 301-4227     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х1000 мм | шт.      | 4,07             | 3616,32           |
| 301-4228     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х100 мм   | шт.      | 0,30             | 218,34            |
| 301-4229     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х100 мм   | шт.      | 0,30             | 304,38            |
| 301-4230     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х100 мм   | шт.      | 0,35             | 331,91            |
| 301-4231     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х100 мм   | шт.      | 0,40             | 391,97            |
| 301-4232     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х100 мм   | шт.      | 0,45             | 411,26            |
| 301-4233     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х100 мм   | шт.      | 0,54             | 445,66            |
| 301-4234     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х100 мм   | шт.      | 0,64             | 528,01            |
| 301-4235     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым   | шт.      | 0,75             | 588,44            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | покрытием марки РВ-2, размером 600x100 мм   |          |                  |                   |
| 301-4236     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x100 мм  | шт.      | 0,85             | 665,58            |
| 301-4237     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x100 мм  | шт.      | 0,95             | 745,41            |
| 301-4238     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x100 мм  | шт.      | 1,05             | 821,25            |
| 301-4239     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x100 мм | шт.      | 1,15             | 898,44            |
| 301-4240     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x150 мм  | шт.      | 0,30             | 291,39            |
| 301-4241     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x150 мм  | шт.      | 0,36             | 363,13            |
| 301-4242     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x150 мм  | шт.      | 0,42             | 399,82            |
| 301-4243     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x150 мм  | шт.      | 0,47             | 475,49            |
| 301-4244     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x150 мм  | шт.      | 0,53             | 497,91            |
| 301-4245     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x150 мм  | шт.      | 0,64             | 547,37            |
| 301-4246     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x150 мм  | шт.      | 0,75             | 655,67            |
| 301-4247     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x150 мм  | шт.      | 0,88             | 779,74            |
| 301-4248     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x150 мм  | шт.      | 0,94             | 833,26            |
| 301-4249     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x150 мм  | шт.      | 1,05             | 933,83            |
| 301-4250     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x150 мм  | шт.      | 1,16             | 1031,72           |
| 301-4251     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x150 мм | шт.      | 1,27             | 1132,25           |
| 301-4252     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x200 мм  | шт.      | 0,35             | 334,48            |
| 301-4253     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x200 мм  | шт.      | 0,42             | 418,07            |
| 301-4254     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x200 мм  | шт.      | 0,49             | 473,12            |
| 301-4255     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x200 мм  | шт.      | 0,55             | 578,65            |
| 301-4256     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x200 мм  | шт.      | 0,62             | 603,64            |
| 301-4257     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x200 мм  | шт.      | 0,76             | 673,87            |
| 301-4258     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x200 мм  | шт.      | 0,90             | 809,62            |
| 301-4259     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x200 мм  | шт.      | 1,05             | 931,19            |
| 301-4260     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x200 мм  | шт.      | 1,17             | 1036,98           |
| 301-4261     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x200 мм  | шт.      | 1,30             | 1163,55           |
| 301-4262     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x200 мм  | шт.      | 1,45             | 1290,30           |
| 301-4263     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x200 мм | шт.      | 1,59             | 1416,94           |
| 301-4264     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x250 мм  | шт.      | 0,40             | 335,95            |
| 301-4265     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x250 мм  | шт.      | 0,47             | 478,21            |
| 301-4266     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x250 мм  | шт.      | 0,55             | 551,45            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4267     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x250 мм  | шт.      | 0,62             | 673,97            |
| 301-4268     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x250 мм  | шт.      | 0,70             | 702,83            |
| 301-4269     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x250 мм  | шт.      | 0,85             | 777,63            |
| 301-4270     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x250 мм  | шт.      | 1,00             | 925,26            |
| 301-4271     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x250 мм  | шт.      | 1,17             | 1036,98           |
| 301-4272     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x250 мм  | шт.      | 1,36             | 1205,47           |
| 301-4273     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x250 мм  | шт.      | 1,53             | 1353,07           |
| 301-4274     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x250 мм  | шт.      | 1,70             | 1504,58           |
| 301-4275     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x250 мм | шт.      | 1,87             | 1652,18           |
| 301-4276     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x300 мм  | шт.      | 0,45             | 366,46            |
| 301-4277     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x300 мм  | шт.      | 0,53             | 505,81            |
| 301-4278     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x300 мм  | шт.      | 0,62             | 614,13            |
| 301-4279     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x300 мм  | шт.      | 0,70             | 802,54            |
| 301-4280     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x300 мм  | шт.      | 0,80             | 758,94            |
| 301-4281     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x300 мм  | шт.      | 0,96             | 904,27            |
| 301-4282     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x300 мм  | шт.      | 1,15             | 1091,09           |
| 301-4283     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x300 мм  | шт.      | 1,35             | 1188,59           |
| 301-4284     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x300 мм  | шт.      | 1,60             | 1409,27           |
| 301-4285     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x300 мм  | шт.      | 1,80             | 1585,61           |
| 301-4286     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x300 мм  | шт.      | 2,00             | 1760,59           |
| 301-4287     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x300 мм | шт.      | 2,20             | 1936,94           |
| 301-4288     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x400 мм  | шт.      | 0,55             | 475,47            |
| 301-4289     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x400 мм  | шт.      | 0,65             | 614,29            |
| 301-4290     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x400 мм  | шт.      | 0,77             | 829,75            |
| 301-4291     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x400 мм  | шт.      | 0,87             | 934,39            |
| 301-4292     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x400 мм  | шт.      | 0,98             | 1053,55           |
| 301-4293     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x400 мм  | шт.      | 1,20             | 1158,96           |
| 301-4294     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x400 мм  | шт.      | 1,43             | 1373,27           |
| 301-4295     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x400 мм  | шт.      | 1,70             | 1573,45           |
| 301-4296     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x400 мм  | шт.      | 1,93             | 1782,49           |
| 301-4297     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x400 мм  | шт.      | 2,17             | 2006,01           |
| 301-4298     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым  | шт.      | 2,40             | 2230,71           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | покрытием марки РВ-2, размером 900x400 мм   |          |                  |                   |
| 301-4299     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x400 мм | шт.      | 2,64             | 2455,47           |
| 301-4300     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x500 мм  | шт.      | 0,65             | 707,99            |
| 301-4301     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x500 мм  | шт.      | 0,75             | 902,25            |
| 301-4302     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x500 мм  | шт.      | 0,89             | 866,44            |
| 301-4303     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x500 мм  | шт.      | 1,02             | 1095,25           |
| 301-4304     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x500 мм  | шт.      | 1,16             | 1210,38           |
| 301-4305     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x500 мм  | шт.      | 1,40             | 1349,90           |
| 301-4306     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x500 мм  | шт.      | 1,65             | 1750,05           |
| 301-4307     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x500 мм  | шт.      | 1,98             | 1825,68           |
| 301-4308     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x500 мм  | шт.      | 2,35             | 2155,04           |
| 301-4309     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x500 мм  | шт.      | 2,65             | 2429,53           |
| 301-4310     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x500 мм  | шт.      | 2,95             | 2698,72           |
| 301-4311     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x500 мм | шт.      | 3,25             | 2972,94           |
| 301-4312     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x600 мм  | шт.      | 0,75             | 806,66            |
| 301-4313     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x600 мм  | шт.      | 0,87             | 961,75            |
| 301-4314     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x600 мм  | шт.      | 1,03             | 1117,09           |
| 301-4315     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x600 мм  | шт.      | 1,17             | 1268,01           |
| 301-4316     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x600 мм  | шт.      | 1,33             | 1313,34           |
| 301-4317     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x600 мм  | шт.      | 1,67             | 1576,39           |
| 301-4318     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x600 мм  | шт.      | 2,00             | 1748,08           |
| 301-4319     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x600 мм  | шт.      | 2,34             | 2298,14           |
| 301-4320     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x600 мм  | шт.      | 2,57             | 2525,41           |
| 301-4321     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x600 мм  | шт.      | 2,90             | 2848,12           |
| 301-4322     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x600 мм  | шт.      | 3,30             | 3172,51           |
| 301-4323     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x600 мм | шт.      | 3,64             | 3495,19           |
| 301-4324     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x700 мм  | шт.      | 0,87             | 880,38            |
| 301-4325     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x700 мм  | шт.      | 0,96             | 1065,59           |
| 301-4326     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x700 мм  | шт.      | 1,20             | 1248,70           |
| 301-4327     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x700 мм  | шт.      | 1,42             | 1429,14           |
| 301-4328     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x700 мм  | шт.      | 1,65             | 1648,65           |
| 301-4329     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x700 мм  | шт.      | 1,98             | 2062,52           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4330     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х700 мм  | шт.      | 2,47             | 2331,15           |
| 301-4331     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х700 мм  | шт.      | 2,69             | 2710,64           |
| 301-4332     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х700 мм  | шт.      | 3,15             | 3174,41           |
| 301-4333     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х700 мм  | шт.      | 3,60             | 3639,39           |
| 301-4334     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х700 мм  | шт.      | 4,00             | 4056,14           |
| 301-4335     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х700 мм | шт.      | 4,40             | 4472,73           |
| 301-4336     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х800 мм  | шт.      | 0,99             | 973,34            |
| 301-4337     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х800 мм  | шт.      | 1,09             | 1183,19           |
| 301-4338     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х800 мм  | шт.      | 1,35             | 1388,48           |
| 301-4339     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х800 мм  | шт.      | 1,60             | 1587,31           |
| 301-4340     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х800 мм  | шт.      | 1,86             | 1836,87           |
| 301-4341     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х800 мм  | шт.      | 2,20             | 2149,26           |
| 301-4342     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х800 мм  | шт.      | 2,75             | 2599,00           |
| 301-4343     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х800 мм  | шт.      | 3,00             | 3250,57           |
| 301-4344     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х800 мм  | шт.      | 3,57             | 3804,57           |
| 301-4345     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х800 мм  | шт.      | 3,76             | 4006,94           |
| 301-4346     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х800 мм  | шт.      | 4,25             | 4525,45           |
| 301-4347     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х800 мм | шт.      | 4,70             | 4991,79           |
| 301-4348     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х900 мм  | шт.      | 1,08             | 1068,73           |
| 301-4349     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х900 мм  | шт.      | 1,19             | 1299,42           |
| 301-4350     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х900 мм  | шт.      | 1,47             | 1526,98           |
| 301-4351     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х900 мм  | шт.      | 1,75             | 1750,56           |
| 301-4352     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х900 мм  | шт.      | 2,04             | 2022,36           |
| 301-4353     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х900 мм  | шт.      | 2,45             | 2370,14           |
| 301-4354     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х900 мм  | шт.      | 3,06             | 2964,62           |
| 301-4355     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х900 мм  | шт.      | 3,34             | 3454,92           |
| 301-4356     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х900 мм  | шт.      | 3,98             | 4169,14           |
| 301-4357     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х900 мм  | шт.      | 4,25             | 4422,68           |
| 301-4358     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х900 мм  | шт.      | 4,75             | 4932,16           |
| 301-4359     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х900 мм | шт.      | 5,30             | 5512,10           |
| 301-4360     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х1000 мм | шт.      | 1,20             | 1184,94           |
| 301-4361     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым  | шт.      | 1,33             | 1417,05           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | покрытием марки РВ-2, размером 150x1000 мм   |          |                  |                   |
| 301-4362     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x1000 мм  | шт.      | 1,65             | 1666,84           |
| 301-4363     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x1000 мм  | шт.      | 1,96             | 1910,18           |
| 301-4364     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x1000 мм  | шт.      | 2,30             | 2210,76           |
| 301-4365     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x1000 мм  | шт.      | 2,76             | 2591,22           |
| 301-4366     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x1000 мм  | шт.      | 3,45             | 3317,51           |
| 301-4367     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x1000 мм  | шт.      | 3,76             | 3883,35           |
| 301-4368     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм  | шт.      | 4,48             | 4276,76           |
| 301-4369     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм  | шт.      | 4,78             | 4837,28           |
| 301-4370     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм  | шт.      | 5,40             | 5395,48           |
| 301-4371     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм | шт.      | 5,95             | 5946,75           |
| 301-4372     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм                              | шт.      | 0,65             | 335,29            |
| 301-4373     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм                              | шт.      | 0,76             | 346,72            |
| 301-4374     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм                              | шт.      | 0,87             | 372,19            |
| 301-4375     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм                              | шт.      | 0,99             | 437,54            |
| 301-4376     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм                              | шт.      | 1,10             | 518,25            |
| 301-4377     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм                              | шт.      | 1,33             | 655,43            |
| 301-4378     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм                              | шт.      | 1,56             | 729,73            |
| 301-4379     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм                              | шт.      | 1,78             | 802,58            |
| 301-4380     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x200 мм                              | шт.      | 2,01             | 912,65            |
| 301-4381     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x200 мм                              | шт.      | 2,23             | 1004,89           |
| 301-4382     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x200 мм                             | шт.      | 2,70             | 1114,84           |
| 301-4383     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x250 мм                              | шт.      | 0,70             | 361,50            |
| 301-4384     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x250 мм                              | шт.      | 0,82             | 415,38            |
| 301-4385     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x250 мм                              | шт.      | 0,94             | 447,43            |
| 301-4386     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x250 мм                              | шт.      | 1,07             | 527,05            |
| 301-4387     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x250 мм                              | шт.      | 1,19             | 623,15            |
| 301-4388     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x250 мм                              | шт.      | 1,43             | 788,69            |
| 301-4389     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x250 мм                              | шт.      | 1,67             | 874,62            |
| 301-4390     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x250 мм                              | шт.      | 1,92             | 961,98            |
| 301-4391     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x250 мм                              | шт.      | 2,16             | 1095,37           |
| 301-4392     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x250 мм                              | шт.      | 2,40             | 1201,74           |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4393     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x250 мм | шт.      | 2,91             | 1332,69           |
| 301-4394     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x300 мм  | шт.      | 0,75             | 396,74            |
| 301-4395     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x300 мм  | шт.      | 0,88             | 463,48            |
| 301-4396     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x300 мм  | шт.      | 1,01             | 540,48            |
| 301-4397     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x300 мм  | шт.      | 1,14             | 613,87            |
| 301-4398     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x300 мм  | шт.      | 1,27             | 724,29            |
| 301-4399     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x300 мм  | шт.      | 1,53             | 916,78            |
| 301-4400     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x300 мм  | шт.      | 1,80             | 1015,91           |
| 301-4401     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x300 мм  | шт.      | 2,06             | 1121,53           |
| 301-4402     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x300 мм  | шт.      | 2,30             | 1273,93           |
| 301-4403     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x300 мм  | шт.      | 2,58             | 1398,79           |
| 301-4404     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x300 мм | шт.      | 3,10             | 1553,00           |
| 301-4405     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x350 мм  | шт.      | 0,80             | 430,51            |
| 301-4406     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x350 мм  | шт.      | 0,94             | 511,64            |
| 301-4407     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x350 мм  | шт.      | 1,08             | 582,37            |
| 301-4408     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x350 мм  | шт.      | 1,22             | 721,19            |
| 301-4409     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x350 мм  | шт.      | 1,36             | 830,43            |
| 301-4410     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x350 мм  | шт.      | 1,64             | 1048,99           |
| 301-4411     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x350 мм  | шт.      | 1,90             | 1159,55           |
| 301-4412     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x350 мм  | шт.      | 2,20             | 1276,78           |
| 301-4413     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x350 мм  | шт.      | 2,47             | 1454,12           |
| 301-4414     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x350 мм  | шт.      | 2,75             | 1595,72           |
| 301-4415     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x350 мм | шт.      | 3,30             | 1771,93           |
| 301-4416     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x400 мм  | шт.      | 0,85             | 460,59            |
| 301-4417     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x400 мм  | шт.      | 1,00             | 560,94            |
| 301-4418     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x400 мм  | шт.      | 1,15             | 619,12            |
| 301-4419     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x400 мм  | шт.      | 1,30             | 784,86            |
| 301-4420     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x400 мм  | шт.      | 1,44             | 967,34            |
| 301-4421     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x400 мм  | шт.      | 1,49             | 1175,89           |
| 301-4422     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x400 мм  | шт.      | 1,52             | 1299,56           |
| 301-4423     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x400 мм  | шт.      | 1,58             | 1428,60           |
| 301-4424     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером             | шт.      | 1,63             | 1626,95           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | 800x400 мм   |          |                  |                   |
| 301-4425     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x400 мм  | шт.      | 1,70             | 1779,25           |
| 301-4426     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x400 мм | шт.      | 1,75             | 1972,45           |
| 301-4427     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x500 мм  | шт.      | 1,43             | 539,61            |
| 301-4428     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x500 мм  | шт.      | 1,51             | 656,03            |
| 301-4429     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x500 мм  | шт.      | 1,58             | 703,05            |
| 301-4430     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x500 мм  | шт.      | 1,65             | 914,31            |
| 301-4431     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x500 мм  | шт.      | 1,72             | 1067,62           |
| 301-4432     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x500 мм  | шт.      | 1,80             | 1438,67           |
| 301-4433     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x500 мм  | шт.      | 1,85             | 1537,65           |
| 301-4434     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x500 мм  | шт.      | 1,91             | 1688,88           |
| 301-4435     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x500 мм  | шт.      | 1,97             | 1921,42           |
| 301-4436     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x500 мм  | шт.      | 2,20             | 2107,36           |
| 301-4437     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x500 мм | шт.      | 2,80             | 2335,28           |
| 301-4438     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x600 мм  | шт.      | 1,52             | 583,53            |
| 301-4439     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x600 мм  | шт.      | 1,60             | 730,03            |
| 301-4440     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x600 мм  | шт.      | 1,68             | 767,89            |
| 301-4441     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x600 мм  | шт.      | 1,70             | 935,29            |
| 301-4442     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x600 мм  | шт.      | 1,76             | 1183,89           |
| 301-4443     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x600 мм  | шт.      | 1,81             | 1604,78           |
| 301-4444     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x600 мм  | шт.      | 1,90             | 1871,10           |
| 301-4445     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x600 мм  | шт.      | 1,97             | 1996,34           |
| 301-4446     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x600 мм  | шт.      | 2,30             | 2265,19           |
| 301-4447     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x600 мм  | шт.      | 2,70             | 2489,42           |
| 301-4448     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x600 мм | шт.      | 2,90             | 2760,10           |
| 301-4449     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x800 мм  | шт.      | 1,60             | 716,32            |
| 301-4450     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x800 мм  | шт.      | 1,67             | 916,33            |
| 301-4451     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x800 мм  | шт.      | 1,73             | 971,54            |
| 301-4452     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x800 мм  | шт.      | 1,78             | 1250,16           |
| 301-4453     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x800 мм  | шт.      | 1,82             | 1573,68           |
| 301-4454     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x800 мм  | шт.      | 1,85             | 1905,79           |
| 301-4455     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x800 мм  | шт.      | 1,92             | 2340,49           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4456     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x800 мм   | шт.      | 1,96             | 2638,96           |
| 301-4457     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x800 мм   | шт.      | 1,99             | 3044,77           |
| 301-4458     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x800 мм   | шт.      | 2,20             | 3248,10           |
| 301-4459     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x800 мм  | шт.      | 2,60             | 3597,29           |
| 301-4460     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x900 мм   | шт.      | 1,87             | 820,04            |
| 301-4461     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x900 мм   | шт.      | 1,90             | 1008,66           |
| 301-4462     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x900 мм   | шт.      | 1,93             | 1067,52           |
| 301-4463     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x900 мм   | шт.      | 1,97             | 1374,71           |
| 301-4464     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x900 мм   | шт.      | 2,20             | 1731,74           |
| 301-4465     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x900 мм   | шт.      | 2,60             | 2100,80           |
| 301-4466     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x900 мм   | шт.      | 2,80             | 2576,15           |
| 301-4467     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x900 мм   | шт.      | 3,00             | 2950,38           |
| 301-4468     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x900 мм   | шт.      | 3,50             | 3353,69           |
| 301-4469     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x900 мм   | шт.      | 3,80             | 3741,02           |
| 301-4470     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x900 мм  | шт.      | 4,00             | 4029,15           |
| 301-4471     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x1000 мм  | шт.      | 1,91             | 891,43            |
| 301-4472     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x1000 мм  | шт.      | 1,95             | 1098,82           |
| 301-4473     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x1000 мм  | шт.      | 1,98             | 1163,86           |
| 301-4474     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x1000 мм  | шт.      | 2,00             | 1499,73           |
| 301-4475     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x1000 мм  | шт.      | 2,40             | 1890,02           |
| 301-4476     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x1000 мм  | шт.      | 2,80             | 2291,56           |
| 301-4477     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x1000 мм  | шт.      | 3,10             | 2808,64           |
| 301-4478     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x1000 мм  | шт.      | 3,50             | 3262,56           |
| 301-4479     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x1000 мм  | шт.      | 3,70             | 3655,62           |
| 301-4480     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x1000 мм  | шт.      | 4,00             | 4079,04           |
| 301-4481     | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x1000 мм | шт.      | 4,70             | 4685,71           |
| 301-4482     | Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм                      | шт.      | 0,09             | 67,93             |
| 301-4483     | Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм                 | шт.      | 0,10             | 70,99             |
| 301-4484     | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм                   | шт.      | 0,06             | 28,56             |
| 301-4485     | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм                   | шт.      | 0,06             | 53,71             |
| 301-4486     | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм                   | шт.      | 0,08             | 65,87             |
| 301-4487     | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм                   | шт.      | 0,08             | 70,82             |
| 301-4488     | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм                              | шт.      | 0,06             | 32,64             |
| 301-4489     | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм                              | шт.      | 0,07             | 60,67             |
| 301-4490     | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм                              | шт.      | 0,08             | 37,80             |
| 301-4491     | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм                              | шт.      | 0,10             | 78,07             |
| 301-4492     | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым                | шт.      | 1,39             | 692,40            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | покрытием марки РП, размером 150x300 мм  |          |                  |                   |
| 301-4493     | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм | шт.      | 1,42             | 773,45            |
| 301-4494     | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм | шт.      | 1,51             | 854,44            |
| 301-4495     | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм | шт.      | 1,58             | 719,70            |
| 301-4496     | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм | шт.      | 1,63             | 952,15            |
| 301-4497     | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм | шт.      | 1,68             | 1045,45           |
| 301-4498     | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм | шт.      | 1,72             | 1141,90           |
| 301-4499     | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм | шт.      | 1,64             | 997,44            |
| 301-4500     | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм | шт.      | 1,71             | 1164,01           |
| 301-4501     | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм | шт.      | 1,77             | 1328,06           |
| 301-1381     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм  | шт.      | 0,02             | 452,88            |
| 301-1382     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм  | шт.      | 0,02             | 496,14            |
| 301-1383     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм  | шт.      | 0,02             | 516,79            |
| 301-1384     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм  | шт.      | 0,03             | 538,75            |
| 301-1385     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм  | шт.      | 0,03             | 558,28            |
| 301-1386     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм  | шт.      | 0,04             | 601,52            |
| 301-1387     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм  | шт.      | 0,04             | 642,32            |
| 301-1388     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм  | шт.      | 0,05             | 683,16            |
| 301-1389     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм  | шт.      | 0,05             | 767,56            |
| 301-1390     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм  | шт.      | 0,06             | 827,21            |
| 301-1391     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм  | шт.      | 0,06             | 899,17            |
| 301-1392     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм  | шт.      | 0,02             | 496,14            |
| 301-1393     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм  | шт.      | 0,02             | 516,79            |
| 301-1394     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм  | шт.      | 0,03             | 538,79            |
| 301-1395     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм  | шт.      | 0,04             | 601,52            |
| 301-1396     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм  | шт.      | 0,05             | 601,66            |
| 301-1397     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм  | шт.      | 0,05             | 620,49            |
| 301-1398     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм  | шт.      | 0,06             | 664,41            |
| 301-1399     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм  | шт.      | 0,07             | 723,97            |
| 301-1400     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм  | шт.      | 0,08             | 808,73            |
| 301-1401     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм  | шт.      | 0,08             | 890,07            |
| 301-1402     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм  | шт.      | 0,09             | 974,67            |
| 301-1403     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм  | шт.      | 0,02             | 644,62            |
| 301-1404     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм  | шт.      | 0,03             | 672,02            |
| 301-1405     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм  | шт.      | 0,04             | 696,30            |
| 301-1406     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм  | шт.      | 0,05             | 750,26            |
| 301-1407     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм  | шт.      | 0,06             | 773,77            |
| 301-1408     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм  | шт.      | 0,07             | 801,16            |
| 301-1409     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм  | шт.      | 0,08             | 852,01            |
| 301-1410     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм  | шт.      | 0,09             | 980,99            |
| 301-1411     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм  | шт.      | 0,10             | 1109,92           |
| 301-1412     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм  | шт.      | 0,11             | 1215,43           |
| 301-1413     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм  | шт.      | 0,12             | 1289,69           |
| 301-1414     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм  | шт.      | 0,03             | 672,02            |
| 301-1415     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм  | шт.      | 0,04             | 696,30            |
| 301-1416     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм  | шт.      | 0,05             | 750,26            |
| 301-1417     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм  | шт.      | 0,06             | 750,31            |
| 301-1418     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм  | шт.      | 0,08             | 801,22            |
| 301-1419     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм  | шт.      | 0,09             | 852,06            |
| 301-1420     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм  | шт.      | 0,10             | 930,20            |
| 301-1421     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм  | шт.      | 0,11             | 1031,90           |
| 301-1422     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм  | шт.      | 0,13             | 1160,88           |
| 301-1423     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм  | шт.      | 0,14             | 1266,46           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции             | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1424     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм | шт.      | 0,15             | 1352,40           |
| 301-1425     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм | шт.      | 0,03             | 696,25            |
| 301-1426     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм | шт.      | 0,05             | 750,26            |
| 301-1427     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм | шт.      | 0,06             | 828,98            |
| 301-1428     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм | шт.      | 0,08             | 858,54            |
| 301-1429     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм | шт.      | 0,09             | 887,89            |
| 301-1430     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм | шт.      | 0,11             | 967,59            |
| 301-1431     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм | шт.      | 0,12             | 1105,80           |
| 301-1432     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x450 мм | шт.      | 0,14             | 1218,89           |
| 301-1433     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x500 мм | шт.      | 0,15             | 1357,14           |
| 301-1434     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x550 мм | шт.      | 0,17             | 1466,14           |
| 301-1435     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x600 мм | шт.      | 0,18             | 1549,98           |
| 301-1436     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x100 мм | шт.      | 0,04             | 803,55            |
| 301-1437     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x150 мм | шт.      | 0,05             | 828,82            |
| 301-1438     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x200 мм | шт.      | 0,07             | 858,39            |
| 301-1439     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x250 мм | шт.      | 0,09             | 913,08            |
| 301-1440     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x300 мм | шт.      | 0,11             | 967,59            |
| 301-1441     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x350 мм | шт.      | 0,12             | 1080,78           |
| 301-1442     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x400 мм | шт.      | 0,14             | 1218,89           |
| 301-1443     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x450 мм | шт.      | 0,16             | 1302,95           |
| 301-1444     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x500 мм | шт.      | 0,18             | 1466,29           |
| 301-1445     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x550 мм | шт.      | 0,19             | 1550,14           |
| 301-1446     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x600 мм | шт.      | 0,21             | 1634,12           |
| 301-1447     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x100 мм | шт.      | 0,04             | 887,29            |
| 301-1448     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x150 мм | шт.      | 0,06             | 912,74            |
| 301-1449     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x200 мм | шт.      | 0,08             | 996,55            |
| 301-1450     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x250 мм | шт.      | 0,10             | 1051,24           |
| 301-1451     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм | шт.      | 0,12             | 1164,40           |
| 301-1452     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм | шт.      | 0,14             | 1273,39           |
| 301-1453     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм | шт.      | 0,16             | 1382,33           |
| 301-1454     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм | шт.      | 0,18             | 1493,02           |
| 301-1455     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм | шт.      | 0,20             | 1633,86           |
| 301-1456     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм | шт.      | 0,22             | 1688,44           |
| 301-1457     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм | шт.      | 0,24             | 1801,76           |
| 301-1458     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм | шт.      | 0,05             | 941,83            |
| 301-1459     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм | шт.      | 0,07             | 1025,64           |
| 301-1460     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм | шт.      | 0,09             | 1080,37           |
| 301-1461     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм | шт.      | 0,11             | 1189,32           |
| 301-1462     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм | шт.      | 0,14             | 1273,39           |
| 301-1463     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм | шт.      | 0,16             | 1382,39           |
| 301-1468     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм | шт.      | 0,18             | 1495,56           |
| 301-1471     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм | шт.      | 0,20             | 1579,53           |
| 301-1472     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм | шт.      | 0,23             | 1688,53           |
| 301-1473     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм | шт.      | 0,25             | 1797,62           |
| 301-1474     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм | шт.      | 0,27             | 1910,96           |
| 301-1475     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм | шт.      | 0,05             | 1079,85           |
| 301-1476     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм | шт.      | 0,08             | 1163,89           |
| 301-1480     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм | шт.      | 0,10             | 1218,38           |
| 301-1481     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм | шт.      | 0,13             | 1327,64           |
| 301-1482     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм | шт.      | 0,15             | 1440,83           |
| 301-1483     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм | шт.      | 0,18             | 1549,98           |
| 301-1484     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм | шт.      | 0,20             | 1633,86           |
| 301-1485     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм | шт.      | 0,23             | 1743,05           |
| 301-1502     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм | шт.      | 0,25             | 1797,57           |
| 301-1507     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм | шт.      | 0,28             | 1911,05           |
| 301-1508     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм | шт.      | 0,30             | 1969,83           |
| 301-1509     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм | шт.      | 0,06             | 1163,64           |
| 301-1510     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм | шт.      | 0,08             | 1243,35           |
| 301-1511     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм | шт.      | 0,11             | 1356,62           |
| 301-1517     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм | шт.      | 0,14             | 1440,74           |
| 301-1518     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм | шт.      | 0,17             | 1549,83           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                                 | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1526     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм                     | шт.      | 0,19             | 1633,76           |
| 301-1534     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм                     | шт.      | 0,22             | 1688,44           |
| 301-1535     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм                     | шт.      | 0,25             | 1797,62           |
| 301-1536     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм                     | шт.      | 0,28             | 1911,05           |
| 301-1537     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм                     | шт.      | 0,30             | 1994,88           |
| 301-1538     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм                     | шт.      | 0,33             | 2130,01           |
| 301-1539     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм                     | шт.      | 0,06             | 1272,36           |
| 301-1540     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм                     | шт.      | 0,09             | 1381,47           |
| 301-1552     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм                     | шт.      | 0,12             | 1440,48           |
| 301-1553     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм                     | шт.      | 0,15             | 1549,64           |
| 301-1554     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм                     | шт.      | 0,18             | 1633,60           |
| 301-1555     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм                     | шт.      | 0,21             | 1742,91           |
| 301-1556     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм                     | шт.      | 0,24             | 1797,51           |
| 301-1557     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм                     | шт.      | 0,27             | 1965,30           |
| 301-1558     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм                     | шт.      | 0,30             | 2129,52           |
| 301-1559     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм                     | шт.      | 0,33             | 2296,49           |
| 301-1560     | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм                     | шт.      | 0,54             | 2629,03           |
| 301-2641     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм        | шт.      | 0,08             | 900,17            |
| 301-2642     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм        | шт.      | 0,18             | 1720,21           |
| 301-2643     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм        | шт.      | 0,32             | 2738,04           |
| 301-2644     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм | шт.      | 0,08             | 906,38            |
| 301-2645     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм | шт.      | 0,18             | 1720,21           |
| 301-2646     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм | шт.      | 0,32             | 2738,04           |
| 301-2647     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм        | шт.      | 0,08             | 906,38            |
| 301-2648     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм        | шт.      | 0,18             | 1720,21           |
| 301-2649     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм        | шт.      | 0,32             | 2738,04           |
| 301-2650     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм        | шт.      | 0,08             | 785,14            |
| 301-2651     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм        | шт.      | 0,18             | 1491,47           |
| 301-2652     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АПН, размером 600x600 мм        | шт.      | 0,32             | 2370,52           |
| 301-2653     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм        | шт.      | 0,08             | 1207,62           |
| 301-2654     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм        | шт.      | 0,18             | 2383,92           |
| 301-2655     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АПР, размером 600x600 мм        | шт.      | 0,32             | 3876,45           |
| 301-2656     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм | шт.      | 0,08             | 1207,62           |
| 301-2657     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм | шт.      | 0,18             | 2383,92           |
| 301-2658     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм | шт.      | 0,32             | 3876,45           |
| 301-2659     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АПР, размером 300x300 мм        | шт.      | 0,08             | 1207,62           |
| 301-2660     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АПР, размером 450x450 мм        | шт.      | 0,18             | 2383,92           |
| 301-2661     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АПР, размером 600x600 мм        | шт.      | 0,32             | 3876,45           |
| 301-2662     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АПР, размером 300x300 мм        | шт.      | 0,08             | 1044,73           |
| 301-2663     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АПР, размером 450x450 мм        | шт.      | 0,18             | 2061,88           |
| 301-2664     | Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АПР, размером 600x600 мм        | шт.      | 0,32             | 3351,40           |
| 301-2665     | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10              | шт.      | 0,02             | 560,27            |
| 301-2666     | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12              | шт.      | 0,02             | 888,46            |
| 301-2667     | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16              | шт.      | 0,03             | 2030,65           |
| 301-2668     | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20              | шт.      | 0,05             | 2538,42           |
| 301-2669     | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25              | шт.      | 0,08             | 2729,02           |
| 301-2670     | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30              | шт.      | 0,10             | 2856,09           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2671     | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35  | шт.      | 0,14             | 3046,77           |
| 301-2672     | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40  | шт.      | 0,17             | 3237,37           |
| 301-2673     | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45  | шт.      | 0,22             | 4443,34           |
| 301-2674     | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50  | шт.      | 0,26             | 5331,97           |
| 301-2297     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм                              | шт.      | 52,10            | 3463,43           |
| 301-2298     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм                           | шт.      | 53,40            | 3637,43           |
| 301-2299     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм                           | шт.      | 57,40            | 3710,36           |
| 301-2300     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм                           | шт.      | 77,20            | 4183,79           |
| 301-2301     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм                           | шт.      | 78,00            | 5146,76           |
| 301-2302     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм                           | шт.      | 79,10            | 6064,14           |
| 301-2303     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм                           | шт.      | 102,00           | 6422,34           |
| 301-2304     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм                           | шт.      | 103,00           | 8005,10           |
| 301-2305     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм                           | шт.      | 103,00           | 8017,64           |
| 301-2306     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм                          | шт.      | 121,00           | 8339,94           |
| 301-2307     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм                          | шт.      | 140,00           | 11476,80          |
| 301-4831     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм  | шт.      | 52,60            | 4845,37           |
| 301-4832     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм  | шт.      | 54,00            | 5098,51           |
| 301-4833     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм  | шт.      | 58,20            | 5177,34           |
| 301-4834     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм  | шт.      | 78,30            | 5773,11           |
| 301-4835     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм  | шт.      | 79,80            | 7210,99           |
| 301-4836     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм  | шт.      | 80,60            | 8561,09           |
| 301-4837     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм  | шт.      | 104,00           | 8971,31           |
| 301-4838     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм  | шт.      | 105,00           | 11309,04          |
| 301-4839     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм  | шт.      | 105,00           | 11327,43          |
| 301-4840     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм | шт.      | 123,00           | 11710,12          |
| 301-4841     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм | шт.      | 142,00           | 16247,86          |
| 301-2309     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм            | шт.      | 54,70            | 6248,82           |
| 301-2310     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм         | шт.      | 56,60            | 6984,59           |
| 301-2311     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм         | шт.      | 61,40            | 7085,86           |
| 301-2312     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм         | шт.      | 83,20            | 8657,95           |
| 301-2313     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм         | шт.      | 85,00            | 10568,42          |
| 301-2314     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм         | шт.      | 87,10            | 11086,28          |
| 301-2315     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм         | шт.      | 115,00           | 11907,92          |
| 301-2316     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления   | шт.      | 117,00           | 13979,55          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | УП2-07, диаметром патрубка 710 мм  |          |                  |                   |
| 301-2317     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм  | шт.      | 120,00           | 13318,41          |
| 301-2318     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм   | шт.      | 149,00           | 16458,52          |
| 301-2319     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм   | шт.      | 176,00           | 19940,69          |
| 301-2321     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм                       | шт.      | 55,20            | 6181,51           |
| 301-2322     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм                       | шт.      | 57,20            | 6890,07           |
| 301-2323     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм                       | шт.      | 62,20            | 6991,32           |
| 301-2324     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм                       | шт.      | 84,30            | 8559,23           |
| 301-2325     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм                       | шт.      | 85,80            | 10483,02          |
| 301-2326     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм                       | шт.      | 88,60            | 10956,45          |
| 301-2327     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм                       | шт.      | 116,00           | 11775,50          |
| 301-2328     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм                       | шт.      | 119,00           | 13863,40          |
| 301-2329     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм                       | шт.      | 122,00           | 14928,81          |
| 301-2330     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм                      | шт.      | 152,00           | 16307,69          |
| 301-2331     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм                      | шт.      | 179,00           | 20560,76          |
| 301-2333     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм                                   | шт.      | 66,80            | 9499,05           |
| 301-2334     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм                                | шт.      | 65,50            | 9642,13           |
| 301-2335     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм                                | шт.      | 72,60            | 9767,96           |
| 301-2336     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм                                | шт.      | 97,30            | 10175,03          |
| 301-2337     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм                                | шт.      | 99,70            | 12270,11          |
| 301-2338     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм                                | шт.      | 102,00           | 12326,77          |
| 301-2339     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм                                | шт.      | 132,00           | 12895,58          |
| 301-2340     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм                                | шт.      | 134,00           | 16136,46          |
| 301-2341     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм                                | шт.      | 139,00           | 16221,83          |
| 301-2342     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм                               | шт.      | 173,00           | 16924,10          |
| 301-2343     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм                               | шт.      | 208,00           | 23279,36          |
| 301-2345     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-11, диаметром патрубка 200 мм | шт.      | 67,30            | 8731,56           |
| 301-2346     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-12, диаметром патрубка 250 мм | шт.      | 67,10            | 8883,92           |
| 301-2347     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-13, диаметром патрубка 315 мм | шт.      | 73,40            | 8984,88           |
| 301-2348     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-14, диаметром патрубка 400 мм | шт.      | 98,30            | 9782,68           |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2349     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм  | шт.      | 101,00           | 11841,94          |
| 301-2350     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм  | шт.      | 104,00           | 11918,13          |
| 301-2351     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм  | шт.      | 134,00           | 12480,02          |
| 301-2352     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм  | шт.      | 138,00           | 15550,69          |
| 301-2353     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм  | шт.      | 141,00           | 15618,22          |
| 301-2354     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт.      | 176,00           | 16318,30          |
| 301-2355     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт.      | 212,00           | 22225,78          |
| 301-2358     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм  | шт.      | 58,70            | 7860,00           |
| 301-2359     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм  | шт.      | 62,60            | 7953,73           |
| 301-2360     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм  | шт.      | 84,30            | 9578,84           |
| 301-2361     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм  | шт.      | 85,80            | 11417,05          |
| 301-2362     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм  | шт.      | 88,80            | 11490,85          |
| 301-2363     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм  | шт.      | 115,00           | 12001,02          |
| 301-2364     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм  | шт.      | 119,00           | 14592,81          |
| 301-2365     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм  | шт.      | 124,00           | 14684,37          |
| 301-2366     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм   | шт.      | 152,00           | 15278,82          |
| 301-2367     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм   | шт.      | 180,00           | 20605,68          |
| 301-2369     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм             | шт.      | 56,00            | 9388,89           |
| 301-2370     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм             | шт.      | 58,20            | 9585,47           |
| 301-2371     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм             | шт.      | 63,30            | 9687,26           |
| 301-2372     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм             | шт.      | 85,70            | 10063,69          |
| 301-2373     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм             | шт.      | 87,40            | 11776,46          |
| 301-2374     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм             | шт.      | 90,30            | 11843,69          |
| 301-2375     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм             | шт.      | 118,00           | 12372,95          |
| 301-2376     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм             | шт.      | 121,00           | 15406,73          |
| 301-2377     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм             | шт.      | 125,00           | 15485,65          |
| 301-2378     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм            | шт.      | 155,00           | 16121,26          |
| 301-2379     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного   | шт.      | 183,00           | 21683,29          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм   |          |                  |                   |
| 301-2381     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм                                    | шт.      | 67,60            | 9812,63           |
| 301-2382     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм                                 | шт.      | 67,60            | 9985,60           |
| 301-2383     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм                                 | шт.      | 73,80            | 10102,63          |
| 301-2384     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм                                 | шт.      | 98,70            | 10515,74          |
| 301-2385     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм                                 | шт.      | 101,00           | 12750,52          |
| 301-2386     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм                                 | шт.      | 104,00           | 12821,13          |
| 301-2387     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм                                 | шт.      | 132,00           | 13364,04          |
| 301-2388     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм                                 | шт.      | 136,00           | 16771,06          |
| 301-2389     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм                                 | шт.      | 143,00           | 16881,91          |
| 301-2390     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм                                | шт.      | 176,00           | 17579,75          |
| 301-2391     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм                                | шт.      | 212,00           | 24205,98          |
| 301-2393     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм  | шт.      | 68,10            | 8232,27           |
| 301-2394     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм  | шт.      | 68,40            | 9382,99           |
| 301-2395     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 315 мм  | шт.      | 74,50            | 9495,98           |
| 301-2396     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 400 мм  | шт.      | 99,70            | 10097,07          |
| 301-2397     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 450 мм  | шт.      | 103,00           | 12893,80          |
| 301-2398     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм  | шт.      | 105,00           | 13149,18          |
| 301-2399     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм  | шт.      | 136,00           | 13785,46          |
| 301-2400     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм  | шт.      | 140,00           | 16432,10          |
| 301-2401     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм  | шт.      | 144,00           | 16974,58          |
| 301-2402     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт.      | 179,00           | 19156,21          |
| 301-2403     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт.      | 216,00           | 25025,59          |
| 301-2405     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм    | шт.      | 87,00            | 11763,41          |
| 301-2406     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм    | шт.      | 103,00           | 14055,72          |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|---|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2407  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм             | шт.      | 132,00           | 15473,97          |
| 301-2408  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм             | шт.      | 241,00           | 20205,19          |
| 301-2409  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм  | шт.      | 89,00            | 13847,49          |
| 301-2410  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм  | шт.      | 106,00           | 11549,26          |
| 301-2411  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм  | шт.      | 129,00           | 17258,83          |
| 301-2412  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм  | шт.      | 135,00           | 18589,27          |
| 301-2413  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм  | шт.      | 174,00           | 22709,99          |
| 301-2414  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм  | шт.      | 178,00           | 22721,86          |
| 301-2415  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм | шт.      | 255,00           | 30049,04          |
| 301-3114  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм                          | шт.      | 38,70            | 5469,48           |
| 301-3115  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм                          | шт.      | 72,10            | 6412,87           |
| 301-3116  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм                          | шт.      | 78,70            | 9849,17           |
| 301-3117  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм                          | шт.      | 127,00           | 15310,72          |
| 301-3118  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм                         | шт.      | 215,00           | 23757,34          |
| 301-3119  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм                         | шт.      | 231,00           | 26591,74          |
| <b>Группа: Воронки</b>  |   |          |                  |                   |
| 301-3302  | Воронка водосточная диаметром 100 мм  | шт.      | 4,60             | 270,65            |
| 301-1104  | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм  | шт.      | 2,80             | 399,87            |
| 301-1525  | Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей  | компл.   | 30,00            | 6887,97           |
| 301-1350  | Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00   | шт.      | 17,20            | 2485,72           |
| 301-1351  | Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00  | шт.      | 19,00            | 2754,63           |
| 301-3303  | Воронка сливная диаметром 50 мм   | шт.      | 0,46             | 136,86            |
| 301-3304  | Воронка сливная диаметром 100 мм  | шт.      | 0,86             | 195,34            |
| 301-3305  | Воронка сливная диаметром 150 мм  | шт.      | 1,30             | 316,47            |
| <b>Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн</b> |   |          |                  |                   |
| 301-5826  | Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм   | шт.      | 3,73             | 698,73            |
| 301-5827  | Держатель желоба МП, размер 120x86 мм   | шт.      | 0,33             | 120,43            |
| 301-5828  | Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм   | шт.      | 0,07             | 600,66            |
| 301-5829  | Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм  | шт.      | 0,07             | 599,32            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции                           | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|---|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5830  | Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм                     | шт.      | 0,60             | 672,28            |
| 301-5831  | Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм                   | шт.      | 0,60             | 672,70            |
| 301-5832  | Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм                               | шт.      | 0,10             | 445,44            |
| 301-5833  | Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм                             | шт.      | 0,10             | 388,70            |
| 301-5834  | Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм                                  | шт.      | 0,20             | 763,44            |
| 301-5835  | Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм                             | шт.      | 4,24             | 793,24            |
| 301-5836  | Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм                             | шт.      | 2,83             | 528,80            |
| 301-5837  | Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм                   | шт.      | 1,39             | 841,28            |
| 301-5838  | Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм                   | шт.      | 1,01             | 356,01            |
| 301-5839  | Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм                        | шт.      | 0,17             | 102,41            |
| 301-5840  | Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм                        | шт.      | 0,12             | 85,16             |
| 301-5841  | Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм                                 | шт.      | 0,37             | 210,67            |
| <b>Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж</b>    |   |          |                  |                   |
| 301-5842  | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет             | шт.      | 3,80             | 632,30            |
| 301-5843  | Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь                         | шт.      | 4,20             | 2386,96           |
| 301-5844  | Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет               | шт.      | 0,10             | 113,54            |
| 301-5845  | Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь                           | шт.      | 0,20             | 590,63            |
| 301-5846  | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет     | шт.      | 0,40             | 91,76             |
| 301-5847  | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь                 | шт.      | 0,50             | 533,25            |
| 301-5848  | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет                    | шт.      | 0,10             | 1041,10           |
| 301-5849  | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь                                | шт.      | 0,20             | 2081,93           |
| 301-5850  | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет                 | шт.      | 0,10             | 1230,05           |
| 301-5851  | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь                             | шт.      | 0,20             | 3216,98           |
| 301-5852  | Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет               | шт.      | 0,10             | 535,77            |
| 301-5853  | Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь                           | шт.      | 0,20             | 1179,61           |
| 301-5854  | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет             | шт.      | 0,10             | 535,77            |
| 301-5855  | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь                         | шт.      | 0,20             | 1179,60           |
| 301-5856  | Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет             | шт.      | 0,10             | 874,66            |
| 301-5857  | Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет           | шт.      | 0,20             | 875,16            |
| 301-5858  | Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет                | шт.      | 0,05             | 383,25            |
| 301-5859  | Ограничитель перелива универсальный МП, медь                            | шт.      | 0,10             | 1473,76           |
| 301-5860  | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет              | шт.      | 0,20             | 241,76            |
| 301-5861  | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь                          | шт.      | 0,40             | 571,69            |
| 301-5862  | Паук МП, диаметр 100 мм   | шт.      | 0,15             | 295,25            |
| 301-5863  | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет            | шт.      | 0,20             | 973,34            |
| 301-5864  | Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь                        | шт.      | 0,40             | 2555,65           |
| 301-5865  | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет             | шт.      | 4,50             | 876,13            |
| 301-5866  | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь                         | шт.      | 5,20             | 2628,32           |
| 301-5867  | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет             | шт.      | 3,50             | 588,35            |
| 301-5868  | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь                         | шт.      | 4,20             | 1758,58           |
| 301-5869  | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет          | шт.      | 2,50             | 315,41            |
| 301-5870  | Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь                      | шт.      | 3,20             | 908,43            |
| 301-5871  | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет        | шт.      | 0,20             | 158,43            |
| 301-5872  | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь                    | шт.      | 0,40             | 316,86            |
| 301-5873  | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет        | шт.      | 0,15             | 99,22             |
| 301-5874  | Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь                    | шт.      | 0,30             | 237,65            |
| 301-5875  | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет                    | шт.      | 0,40             | 253,21            |
| 301-5876  | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь                                | шт.      | 0,55             | 543,49            |
| 301-5877  | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет                  | шт.      | 0,40             | 277,65            |
| 301-5878  | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь                              | шт.      | 0,55             | 563,03            |
| 301-5879  | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет                      | шт.      | 0,40             | 1176,39           |
| 301-5880  | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь                                  | шт.      | 0,55             | 1967,11           |
| <b>Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект</b> |   |          |                  |                   |
| 301-5881  | Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.      | 0,20             | 162,24            |
| 301-5882  | Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка                      | шт.      | 0,15             | 146,67            |
| 301-5883  | Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт.      | 3,50             | 784,36            |
| 301-5884  | Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка                    | шт.      | 3,20             | 681,39            |
| 301-5885  | Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)        | шт.      | 0,10             | 41,05             |

| Шифр ресурса                                       | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|--|----------|------------------|-------------------|
| 1  | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5886   | Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка  | шт.      | 0,07             | 34,99             |
| 301-5887   | Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.      | 0,35             | 620,87            |
| 301-5888   | Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка  | шт.      | 0,30             | 548,75            |
| 301-5889   | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.      | 0,25             | 673,63            |
| 301-5890   | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка  | шт.      | 0,20             | 592,57            |
| 301-5891   | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.      | 0,20             | 156,77            |
| 301-5892   | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка  | шт.      | 0,15             | 139,11            |
| 301-5893   | Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)  | шт.      | 1,50             | 344,03            |
| 301-5894   | Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка   | шт.      | 1,30             | 302,13            |
| 301-5895   | Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)  | шт.      | 4,50             | 1031,88           |
| 301-5896   | Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка   | шт.      | 4,20             | 909,00            |
| 301-5897   | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)  | шт.      | 0,50             | 235,22            |
| 301-5898   | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка   | шт.      | 0,45             | 222,38            |
| 301-5899   | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)  | шт.      | 0,50             | 235,19            |
| 301-5900   | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка   | шт.      | 0,45             | 214,70            |
| 301-5901   | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт.      | 0,70             | 707,96            |
| 301-5902   | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка  | шт.      | 0,65             | 681,65            |
| <b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>         |  |          |                  |                   |
| 301-7123   | Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м <sup>3</sup> /ч  | шт.      | 5,00             | 61712,79          |
| 301-7124   | Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м <sup>3</sup> /ч   | шт.      | 7,00             | 74060,37          |
| 301-1120   | Вытяжки от газовых колонок   | компл.   | 7,20             | 584,34            |
| 301-7520   | Вытяжка кухонная "Сатурн" 60   | шт.      | 4,50             | 1665,86           |
| 301-0031   | Глазок смотровой с заслонками  | кг       | 1,00             | 92,39             |
| 301-1618   | Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч   | шт.      | 12,00            | 57023,30          |
| 301-1619   | Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч   | шт.      | 36,00            | 84349,84          |
| 301-1620   | Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч   | шт.      | 64,00            | 136534,24         |
| 301-1621   | Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч   | шт.      | 249,00           | 202323,46         |
| 301-1622   | Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч   | шт.      | 289,00           | 254767,49         |
| 301-7327   | Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м <sup>3</sup> /ч  | шт.      | 4,50             | 158411,33         |
| 301-7328   | Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м <sup>3</sup> /ч   | шт.      | 6,25             | 220146,09         |
| 301-7329   | Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м <sup>3</sup> /ч   | шт.      | 11,00            | 378214,83         |
| 301-7330   | Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м <sup>3</sup> /ч   | шт.      | 11,80            | 405753,24         |
| 301-7331   | Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м <sup>3</sup> /ч   | шт.      | 12,80            | 439701,10         |
| 301-1628   | Запальники газовые переносные ИПЗ-2  | шт.      | 12,00            | 792,79            |
| 301-0032   | Ключ накидной  | шт.      | 0,10             | 97,95             |
| 301-0033   | Отвод гофрированный стальной   | шт.      | 0,50             | 271,25            |
| 301-0034   | Патрубок конический  | шт.      | 0,48             | 123,56            |
| 301-0035   | Прочистка для газохода   | шт.      | 0,70             | 91,32             |
| 301-3163   | Свеча вытяжная   | шт.      | 0,04             | 135,67            |
| 301-0036   | Труба соединительная   | шт.      | 3,60             | 149,40            |
| 301-0037   | Чистка стальная  | шт.      | 0,15             | 51,33             |
| 301-1742   | Шкафы металлические для баллонов   | кг       | 1,01             | 91,75             |
| <b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b> |  |          |                  |                   |
| 301-0254   | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл.   | 47,80            | 3295,66           |
| 301-0255   | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл.   | 59,30            | 3870,71           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса              | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                         | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1581                  | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм  | компл.   | 112,00           | 6611,22           |
| 301-1582                  | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл.   | 206,00           | 11701,57          |
| 301-1583                  | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл.   | 293,00           | 17069,14          |
| <b>Группа: Грязевики</b>  |   |          |                  |                   |
| 301-1881                  | Грязевики диаметром труб 300 мм   | шт.      | 314,00           | 88773,67          |
| 301-1882                  | Грязевики диаметром труб 350 мм   | шт.      | 362,00           | 114698,56         |
| 301-1883                  | Грязевики диаметром труб 400 мм   | шт.      | 410,00           | 151948,86         |
| 301-1884                  | Грязевики диаметром труб 450 мм   | шт.      | 458,00           | 166921,39         |
| 301-1885                  | Грязевики диаметром труб 500 мм   | шт.      | 510,00           | 202297,44         |
| 301-1886                  | Грязевики диаметром труб 600 мм   | шт.      | 610,00           | 221215,94         |
| 301-1887                  | Грязевики диаметром труб 700 мм   | шт.      | 705,00           | 234571,04         |
| 301-1888                  | Грязевики диаметром труб 800 мм   | шт.      | 805,00           | 355671,10         |
| 301-1889                  | Грязевики диаметром труб 900 мм   | шт.      | 910,00           | 404406,03         |
| 301-1890                  | Грязевики диаметром труб 1000 мм  | шт.      | 1010,00          | 607370,62         |
| 301-1823                  | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм   | шт.      | 20,30            | 5393,36           |
| 301-1824                  | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм   | шт.      | 33,30            | 6633,11           |
| 301-1825                  | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм   | шт.      | 55,30            | 9564,11           |
| 301-1826                  | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм  | шт.      | 77,90            | 11434,74          |
| 301-1827                  | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм  | шт.      | 82,30            | 13103,66          |
| 301-1828                  | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм  | шт.      | 116,00           | 16625,57          |
| 301-0256                  | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм   | шт.      | 15,60            | 2848,24           |
| 301-0257                  | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм  | шт.      | 43,10            | 3098,75           |
| 301-0258                  | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм  | шт.      | 57,20            | 3320,25           |
| 301-0259                  | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм  | шт.      | 79,10            | 6786,01           |
| 301-0260                  | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм   | шт.      | 106,00           | 7292,22           |
| 301-0261                  | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм   | шт.      | 146,00           | 9527,41           |
| 301-1161                  | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм   | шт.      | 115,00           | 9285,57           |
| 301-1162                  | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм   | шт.      | 204,00           | 16794,88          |
| 301-1163                  | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм   | шт.      | 329,00           | 29911,84          |
| 301-1302                  | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше   | кг       | 1,11             | 116,48            |
| <b>Группа: Дефлекторы</b> |   |          |                  |                   |
| 301-5669                  | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм  | шт.      | 1,30             | 1564,59           |
| 301-5670                  | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм  | шт.      | 1,60             | 1962,18           |
| 301-5671                  | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм  | шт.      | 2,20             | 1974,32           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5672     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм               | шт.      | 4,70             | 3159,02           |
| 301-5673     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм               | шт.      | 6,40             | 3199,25           |
| 301-5674     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм               | шт.      | 10,40            | 3266,48           |
| 301-5675     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм               | шт.      | 15,50            | 3906,50           |
| 301-5676     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм               | шт.      | 27,60            | 5826,67           |
| 301-5677     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм               | шт.      | 41,70            | 8085,99           |
| 301-5678     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм               | шт.      | 67,00            | 9369,26           |
| 301-5679     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм               | шт.      | 90,00            | 11110,67          |
| 301-5680     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм               | шт.      | 111,00           | 15309,45          |
| 301-5681     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм              | шт.      | 154,00           | 19430,75          |
| 301-0262     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм   | шт.      | 11,10            | 1992,75           |
| 301-0263     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм   | шт.      | 13,00            | 3069,87           |
| 301-0264     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм   | шт.      | 39,60            | 5120,94           |
| 301-0265     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм   | шт.      | 57,60            | 7560,13           |
| 301-0266     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм   | шт.      | 102,00           | 9657,59           |
| 301-0267     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм   | шт.      | 136,00           | 12164,41          |
| 301-0268     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм   | шт.      | 176,00           | 15472,77          |
| 301-0269     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм   | шт.      | 235,00           | 18981,37          |
| 301-1164     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм   | шт.      | 67,00            | 7539,42           |
| 301-1165     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм   | шт.      | 117,00           | 11862,17          |
| 301-1166     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм   | шт.      | 156,00           | 14509,87          |
| 301-1167     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм   | шт.      | 200,00           | 18450,60          |
| 301-1168     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм | шт.      | 268,00           | 23655,50          |
| 301-1181     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм                                     | шт.      | 16,70            | 3896,16           |
| 301-1182     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм                                     | шт.      | 31,80            | 5078,34           |
| 301-1187     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм                                     | шт.      | 46,50            | 7268,94           |
| 301-1188     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм  | шт.      | 74,80            | 8997,70           |
| 301-1189     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм                                     | шт.      | 104,00           | 12074,90          |
| 301-1190     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм                                     | шт.      | 140,00           | 16062,94          |
| 301-1191     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм                                    | шт.      | 179,00           | 20239,69          |
| 301-1180     | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм  | шт.      | 8,30             | 2758,34           |
| 301-7648     | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм   | шт.      | 1,60             | 2042,60           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                      | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|-----------------------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                                 | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7649                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм  | шт.      | 2,20             | 2162,53           |
| 301-7650                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм  | шт.      | 2,60             | 2379,89           |
| 301-7651                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм  | шт.      | 3,20             | 4187,19           |
| 301-7652                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм  | шт.      | 3,80             | 4278,73           |
| 301-7653                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм  | шт.      | 4,80             | 5703,77           |
| 301-7654                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм  | шт.      | 6,40             | 7604,93           |
| 301-7655                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм  | шт.      | 7,50             | 8028,67           |
| 301-7656                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм  | шт.      | 10,50            | 8573,43           |
| 301-7657                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм  | шт.      | 15,50            | 10973,66          |
| 301-7658                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм  | шт.      | 27,70            | 13405,35          |
| 301-7659                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм  | шт.      | 41,70            | 19899,64          |
| 301-7660                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм  | шт.      | 67,00            | 37906,11          |
| 301-7661                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм  | шт.      | 90,00            | 38566,78          |
| 301-7662                          | Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм  | шт.      | 111,00           | 43071,70          |
| <b>Группа: Диафрагмы камерные</b> |  |          |                  |                   |
| 301-1636                          | Диафрагмы камерные диаметром 80 мм   | шт.      | 2,36             | 3870,13           |
| 301-1637                          | Диафрагмы камерные диаметром 100 мм  | шт.      | 3,88             | 4205,20           |
| 301-1638                          | Диафрагмы камерные диаметром 150 мм  | шт.      | -                | 4980,72           |
| 301-1639                          | Диафрагмы камерные диаметром 200 мм  | шт.      | -                | 6814,41           |
| 301-1640                          | Диафрагмы камерные диаметром 250 мм  | шт.      | 15,20            | 10921,59          |
| 301-1641                          | Диафрагмы камерные диаметром 300 мм  | шт.      | 18,90            | 14844,43          |
| 301-1642                          | Диафрагмы камерные диаметром 400 мм  | шт.      | 26,50            | 19966,61          |
| <b>Группа: Дымоход</b>            |  |          |                  |                   |
| 301-6462                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм  | шт.      | 2,36             | 630,65            |
| 301-6463                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм  | шт.      | 6,69             | 946,12            |
| 301-6464                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм  | шт.      | 8,10             | 1204,73           |
| 301-6465                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт.      | 9,55             | 1495,95           |
| 301-6466                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм  | шт.      | 8,03             | 1009,07           |
| 301-6467                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм  | шт.      | 9,75             | 1376,76           |
| 301-6468                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт.      | 11,50            | 1652,57           |
| 301-6469                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм  | шт.      | 11,40            | 1080,09           |
| 301-6470                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм  | шт.      | 20,70            | 3307,92           |
| 301-6471                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт.      | 24,30            | 3714,24           |
| 301-6472                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм  | шт.      | 13,60            | 1190,45           |
| 301-6473                          | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм  | шт.      | 20,20            | 2320,09           |



| Шифр ресурса            | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|-------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                       | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6474                | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм   | шт.      | 24,60            | 3431,98           |
| 301-6475                | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм  | шт.      | 28,90            | 4153,85           |
| 301-6476                | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм   | шт.      | 9,00             | 1456,86           |
| 301-6477                | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм  | шт.      | 13,90            | 2062,93           |
| 301-6478                | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм  | шт.      | 9,00             | 1456,90           |
| 301-6479                | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм   | шт.      | 13,90            | 2063,13           |
| 301-6631                | Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 4,10             | 339,13            |
| 301-6632                | Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 4,40             | 365,01            |
| 301-6633                | Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 6,62             | 547,66            |
| 301-6634                | Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 8,20             | 679,71            |
| 301-6635                | Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 12,30            | 1019,50           |
| 301-6629                | Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 0,39             | 391,25            |
| 301-6630                | Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)  | шт.      | 0,89             | 766,82            |
| 301-1829                | Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 1,34             | 309,27            |
| 301-1830                | Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)   | шт.      | 1,80             | 614,17            |
| 301-6623                | Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм  | шт.      | 3,24             | 1391,89           |
| 301-6624                | Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм  | шт.      | 4,76             | 3177,93           |
| 301-6625                | Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм                    | шт.      | 5,34             | 1664,56           |
| 301-6626                | Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм | шт.      | 3,24             | 1645,25           |
| 301-6627                | Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм   | шт.      | 4,76             | 3329,62           |
| 301-6628                | Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм | шт.      | 5,34             | 3825,68           |
| <b>Группа: Заглушки</b> |   |          |                  |                   |
| 301-3343                | Заглушки инвентарные металлические  | т        | 1100,00          | 54637,73          |
| 301-1746                | Заглушки фитинговых лючков STD-8281 в сборе с ниппелем  | шт.      | 0,03             | 12,64             |
| 301-1744                | Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм   | шт.      | 0,92             | 40,34             |
| 301-1745                | Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм  | шт.      | 2,25             | 120,26            |
| 301-1371                | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм   | шт.      | 11,80            | 15316,37          |
| 301-1372                | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм   | шт.      | 33,30            | 18630,67          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса            | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|-------------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                       | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1373                | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм  | шт.      | 89,80            | 32574,22          |
| 301-1374                | Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм   | шт.      | 124,00           | 39242,46          |
| 301-3345                | Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм   | шт.      | 0,70             | 171,40            |
| 301-3346                | Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм   | шт.      | 0,80             | 211,83            |
| 301-3347                | Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм   | шт.      | 1,01             | 239,92            |
| 301-3348                | Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм   | шт.      | 1,50             | 417,01            |
| 301-1593                | Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм   | шт.      | 2,97             | 442,63            |
| 301-1594                | Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм   | шт.      | 6,07             | 726,67            |
| 301-1595                | Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм   | шт.      | 7,60             | 1138,59           |
| 301-1596                | Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм   | шт.      | 9,09             | 1779,59           |
| 301-3349                | Заглушки для стальных труб ЗИ-И-219-МВР  | шт.      | 0,50             | 146,10            |
| 301-7878                | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x150 мм                        | шт.      | 0,10             | 31,73             |
| 301-7879                | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x200 мм                        | шт.      | 0,22             | 39,29             |
| 301-7880                | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x200 мм                        | шт.      | 0,09             | 32,50             |
| 301-7881                | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x200 мм                        | шт.      | 0,27             | 70,31             |
| 301-7882                | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x150 мм                        | шт.      | 0,07             | 24,51             |
| 301-7883                | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 250x400 мм                        | шт.      | 0,44             | 110,69            |
| 301-7884                | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x300 мм                        | шт.      | 0,26             | 75,75             |
| 301-7885                | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x400 мм                        | шт.      | 0,35             | 94,61             |
| 301-7886                | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 800x400 мм                        | шт.      | 2,14             | 295,84            |
| 301-3341                | Заглушки чугунные диаметром 50 мм  | шт.      | 0,90             | 61,74             |
| 301-3342                | Заглушки чугунные диаметром 100 мм   | шт.      | 1,80             | 162,44            |
| 301-3240                | Колпачки-заглушки 1"   | шт.      | 0,04             | 5,85              |
| 301-1375                | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм   | шт.      | 30,10            | 27501,45          |
| 301-1376                | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм   | шт.      | 45,20            | 47563,10          |
| 301-1377                | Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм  | шт.      | 60,30            | 61599,91          |
| 301-1088                | Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм                                    | шт.      | 1,30             | 3455,82           |
| 301-1089                | Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм                                    | шт.      | 4,50             | 6831,40           |
| 301-1090                | Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм                                    | шт.      | 12,00            | 12239,77          |
| 301-1091                | Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм                                    | шт.      | 22,00            | 24980,95          |
| 301-1092                | Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм                                   | шт.      | 70,00            | 71952,46          |
| <b>Группа: Заслонки</b> |  |          |                  |                   |
| 301-0272                | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм              | шт.      | 4,25             | 876,69            |
| 301-0273                | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм              | шт.      | 5,68             | 950,37            |
| 301-0274                | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм              | шт.      | 7,26             | 1032,31           |
| 301-0275                | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм              | шт.      | 10,60            | 1186,70           |
| 301-0276                | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм              | шт.      | 13,90            | 1277,22           |
| 301-1951                | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм              | шт.      | 8,50             | 1723,89           |
| 301-1952                | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм             | шт.      | 11,40            | 2162,40           |
| 301-5630                | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000    | шт.      | 5,80             | 2351,24           |
| 301-5631                | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01 | шт.      | -                | 2839,19           |
| 301-5632                | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02 | шт.      | 9,90             | 2935,93           |
| 301-5633                | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03 | шт.      | 10,70            | 3017,94           |
| 301-5634                | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04 | шт.      | 12,00            | 3580,40           |
| 301-5635                | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05 | шт.      | 16,70            | 3661,37           |
| 301-5636                | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06 | шт.      | 25,00            | 4454,02           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5637     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07                              | шт.      | 35,00            | 6079,33           |
| 301-5638     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000                                      | шт.      | 4,50             | 2565,18           |
| 301-5639     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01                                   | шт.      | 5,50             | 2735,10           |
| 301-5640     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02                                   | шт.      | 6,10             | 2884,20           |
| 301-5641     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03                                   | шт.      | 7,10             | 2988,66           |
| 301-5642     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04                                   | шт.      | 9,10             | 3130,99           |
| 301-5643     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05                                   | шт.      | 10,50            | 3571,97           |
| 301-5644     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06                                   | шт.      | 12,00            | 3800,81           |
| 301-5645     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07                                   | шт.      | 13,70            | 4128,25           |
| 301-5646     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08                                   | шт.      | 15,70            | 4754,62           |
| 301-5647     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000                                      | шт.      | 25,30            | 5160,68           |
| 301-5648     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01                                   | шт.      | 28,80            | 5337,26           |
| 301-5649     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02                                   | шт.      | 35,10            | 5720,60           |
| 301-5650     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03                                   | шт.      | 42,00            | 6452,75           |
| 301-5651     | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04                                  | шт.      | 47,50            | 7487,30           |
| 301-5652     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000      | шт.      | 15,80            | 1829,05           |
| 301-5653     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01   | шт.      | 16,90            | 2043,36           |
| 301-5654     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02   | шт.      | 19,00            | 2317,69           |
| 301-5655     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03   | шт.      | 20,50            | 2329,63           |
| 301-5656     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04   | шт.      | 22,30            | 2465,66           |
| 301-5657     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05   | шт.      | 26,00            | 3006,57           |
| 301-5658     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06   | шт.      | 35,20            | 3911,74           |
| 301-5659     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07 | шт.      | 26,00            | 4653,55           |
| 301-2982     | Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"   | шт.      | 4,00             | 2054,36           |
| 301-2983     | Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"   | шт.      | 5,10             | 2512,55           |
| 301-2984     | Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"   | шт.      | 6,00             | 2744,46           |
| 301-2985     | Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"   | шт.      | 7,00             | 3246,84           |
| 301-2986     | Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"   | шт.      | 8,00             | 3479,62           |
| 301-2987     | Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"   | шт.      | 8,00             | 3704,23           |
| 301-2988     | Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"   | шт.      | 10,00            | 4484,24           |
| 301-2989     | Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"   | шт.      | 12,00            | 5444,01           |
| 301-2990     | Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"   | шт.      | 16,50            | 6471,30           |
| 301-2991     | Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"  | шт.      | 21,00            | 7006,58           |
| 301-1953     | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм                       | шт.      | 0,70             | 9380,57           |
| 301-1954     | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм                       | шт.      | 1,43             | 9547,01           |
| 301-1955     | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм                       | шт.      | 3,60             | 10172,71          |
| 301-1956     | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО   | шт.      | 7,30             | 11615,22          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм  |          |                  |                   |
| 301-1957     | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм | шт.      | 11,40            | 14215,53          |
| 301-5660     | Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250х250 мм               | шт.      | 4,73             | 12110,51          |
| 301-5661     | Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250х400 мм               | шт.      | 4,85             | 12280,34          |
| 301-5662     | Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х400 мм               | шт.      | 6,03             | 12313,38          |
| 301-5663     | Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х500 мм               | шт.      | 7,64             | 12405,08          |
| 301-5664     | Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х600 мм               | шт.      | 10,80            | 12524,06          |
| 301-5665     | Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500х500 мм               | шт.      | 16,10            | 12674,79          |
| 301-5666     | Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600х600 мм               | шт.      | 28,50            | 12905,37          |
| 301-5667     | Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800х800 мм               | шт.      | 37,10            | 14192,35          |
| 301-5668     | Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000х1000 мм             | шт.      | 50,10            | 17902,12          |
| 301-6373     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм                        | шт.      | 1,50             | 779,85            |
| 301-6374     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм                     | шт.      | 1,80             | 791,43            |
| 301-6375     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм                     | шт.      | 2,00             | 886,37            |
| 301-6376     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм                     | шт.      | 2,20             | 918,48            |
| 301-6377     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм                     | шт.      | 2,50             | 998,47            |
| 301-6378     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм                     | шт.      | 3,40             | 1107,41           |
| 301-6379     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм                     | шт.      | 4,40             | 1252,06           |
| 301-6380     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм                     | шт.      | 5,60             | 1464,07           |
| 301-6381     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм                     | шт.      | 9,00             | 1665,99           |
| 301-6382     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм                     | шт.      | 12,00            | 2027,93           |
| 301-6383     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм                     | шт.      | 15,00            | 2583,63           |
| 301-6384     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм                     | шт.      | 18,00            | 3848,69           |
| 301-6385     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм                    | шт.      | 20,00            | 5721,07           |
| 301-6386     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100х100 мм                     | шт.      | 1,90             | 836,64            |
| 301-6387     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150х100 мм                  | шт.      | 2,20             | 897,21            |
| 301-6388     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200х100 мм                  | шт.      | 2,50             | 962,46            |
| 301-6389     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200х200 мм                  | шт.      | 3,30             | 1089,88           |
| 301-6390     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250х200 мм                  | шт.      | 3,70             | 1142,96           |
| 301-6391     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300х200 мм                  | шт.      | 4,10             | 1198,85           |
| 301-6392     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400х200 мм                  | шт.      | 5,00             | 1299,39           |
| 301-6393     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500х200 мм                  | шт.      | 5,90             | 1421,71           |

| Шифр ресурса           | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                      | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6394               | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм   | шт.      | 6,50             | 1471,46           |
| 301-6395               | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм   | шт.      | 4,40             | 1175,38           |
| 301-6396               | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм   | шт.      | 5,60             | 1396,84           |
| 301-6397               | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм   | шт.      | 8,10             | 2034,06           |
| 301-6398               | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм   | шт.      | 9,10             | 2123,50           |
| 301-6399               | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм   | шт.      | 10,50            | 2359,86           |
| 301-6400               | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм   | шт.      | 13,60            | 2743,74           |
| 301-6401               | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм   | шт.      | 18,50            | 3740,73           |
| 301-6402               | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм   | шт.      | 22,40            | 4333,26           |
| 301-6403               | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм  | шт.      | 26,40            | 4878,95           |
| 301-6404               | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм   | шт.      | 31,30            | 5298,16           |
| 301-8443               | Заслонки дроссельные диаметром 90 мм  | шт.      | 1,00             | 3930,04           |
| 301-8444               | Заслонки дроссельные диаметром 110 мм   | шт.      | 1,00             | 4365,35           |
| 301-8445               | Заслонки дроссельные диаметром 160 мм   | шт.      | 1,10             | 6109,04           |
| 301-8446               | Заслонки дроссельные диаметром 200 мм   | шт.      | 1,30             | 9791,70           |
| <b>Группа: Затворы</b> |   |          |                  |                   |
| 301-3266               | Затворы гидравлические диаметром до 50 мм   | шт.      | 51,00            | 1745,56           |
| 301-3267               | Затворы гидравлические диаметром до 65 мм   | шт.      | 54,20            | 2389,09           |
| 301-3268               | Затворы гидравлические диаметром до 80 мм   | шт.      | 56,50            | 2535,82           |
| 301-3258               | Затворы гидравлические диаметром до 100 мм  | шт.      | 62,80            | 2755,34           |
| 301-3259               | Затворы гидравлические диаметром до 125 мм  | шт.      | 78,60            | 3246,02           |
| 301-3260               | Затворы гидравлические диаметром до 150 мм  | шт.      | 82,70            | 3637,28           |
| 301-1183               | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм  | шт.      | 56,50            | 3028,16           |
| 301-1184               | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм   | шт.      | 62,80            | 2855,96           |
| 301-1185               | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм   | шт.      | 82,70            | 3683,32           |
| 301-1741               | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм   | шт.      | 108,00           | 5273,35           |
| 301-7666               | Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ | шт.      | 1,67             | 6647,51           |
| 301-6588               | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм   | шт.      | 3,70             | 5079,86           |
| 301-6589               | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм   | шт.      | 4,30             | 5480,95           |
| 301-6590               | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм   | шт.      | 4,90             | 5927,30           |
| 301-6591               | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм  | шт.      | 6,40             | 7185,25           |
| 301-6592               | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм  | шт.      | 8,20             | 9880,90           |
| 301-6593               | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм  | шт.      | 9,70             | 15854,24          |
| 301-6594               | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм  | шт.      | 17,20            | 25358,50          |
| 301-6595               | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм  | шт.      | 25,60            | 39999,22          |
| 301-6596               | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП   | шт.      | 36,00            | 44874,14          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | 99010 диаметром 300 мм, с редуктором   |          |                  |                   |
| 301-6597     | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором   | шт.      | 38,00            | 48083,22          |
| 301-6598     | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором   | шт.      | 42,00            | 74790,10          |
| 301-7499     | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм                                  | шт.      | 3,60             | 7023,28           |
| 301-7500     | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм                                 | шт.      | 6,20             | 11186,19          |
| 301-7501     | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм                                 | шт.      | 8,80             | 20851,82          |
| 301-7280     | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 8,10             | 1199,40           |
| 301-7281     | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 3,40             | 1541,58           |
| 301-7282     | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 9,40             | 3174,11           |
| 301-7283     | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 15,80            | 1953,47           |
| 301-7284     | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 11,00            | 2202,52           |
| 301-7285     | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 13,70            | 2706,66           |
| 301-6599     | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм  | шт.      | 1,50             | 3057,75           |
| 301-6600     | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм  | шт.      | 2,50             | 3132,93           |
| 301-6601     | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм  | шт.      | 2,60             | 3296,62           |
| 301-6602     | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм  | шт.      | 3,10             | 3529,52           |
| 301-6603     | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм   | шт.      | 3,90             | 4221,78           |
| 301-7286     | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 100 мм  | шт.      | 13,00            | 1234,56           |
| 301-7287     | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 150 мм  | шт.      | 18,00            | 1615,80           |
| 301-7288     | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 100 мм   | шт.      | 2,90             | 1332,03           |
| 301-7289     | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 150 мм   | шт.      | 4,35             | 1832,72           |
| 301-7290     | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм  | шт.      | 5,90             | 2733,39           |
| 301-7291     | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм  | шт.      | 8,85             | 3121,65           |
| 301-7292     | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм  | шт.      | 23,60            | 14632,61          |
| 301-7167     | Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм | шт.      | 19,40            | 31289,20          |
| 301-7168     | Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм | шт.      | 29,00            | 33713,07          |
| 301-7293     | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                | шт.      | 2,82             | 1836,49           |
| 301-7294     | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                | шт.      | 3,54             | 2028,92           |
| 301-7295     | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                | шт.      | 4,14             | 2260,41           |
| 301-7296     | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                               | шт.      | 5,40             | 2630,46           |
| 301-7297     | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                               | шт.      | 7,70             | 3089,05           |

| Шифр ресурса         | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|----------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                    | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7298             | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 10,10            | 3554,45           |
| 301-7299             | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 14,60            | 5325,68           |
| 301-7300             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм           | шт.      | 8,00             | 4403,30           |
| 301-7301             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм           | шт.      | 14,00            | 6244,09           |
| 301-7302             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм          | шт.      | 28,00            | 10012,30          |
| 301-7303             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм          | шт.      | 32,00            | 13732,32          |
| 301-7304             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм          | шт.      | 55,00            | 19939,42          |
| 301-7305             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм          | шт.      | 74,00            | 27468,41          |
| 301-7306             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм          | шт.      | 23,00            | 12747,69          |
| 301-7307             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм         | шт.      | 46,00            | 20318,98          |
| 301-7308             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм         | шт.      | 47,00            | 27230,15          |
| 301-7309             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм         | шт.      | 87,00            | 39856,55          |
| 301-7310             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм         | шт.      | 103,00           | 51515,20          |
| 301-7311             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм          | шт.      | 19,50            | 6573,24           |
| 301-7312             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм         | шт.      | 31,50            | 10754,37          |
| 301-7313             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм         | шт.      | 42,60            | 14535,34          |
| 301-7314             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм         | шт.      | 61,70            | 21044,22          |
| 301-7315             | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм         | шт.      | 84,70            | 28899,45          |
| <b>Группа: Зонты</b> |  |          |                  |                   |
| 301-0277             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм  | шт.      | 2,78             | 367,01            |
| 301-0278             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм  | шт.      | 4,17             | 604,33            |
| 301-0279             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм  | шт.      | 5,56             | 824,10            |
| 301-0280             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм  | шт.      | 10,40            | 1348,11           |
| 301-0281             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм  | шт.      | 12,50            | 1439,41           |
| 301-0282             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм  | шт.      | 15,30            | 1674,76           |
| 301-0283             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм  | шт.      | 20,80            | 2077,10           |
| 301-0284             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм  | шт.      | 26,40            | 2592,16           |
| 301-0285             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм  | шт.      | 51,40            | 3547,53           |
| 301-0286             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм   | шт.      | 72,30            | 4850,41           |
| 301-0287             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм   | шт.      | 87,60            | 5724,20           |
| 301-1202             | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм                                   | шт.      | -                | 684,91            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1203     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм  | шт.      | -                | 496,93            |
| 301-1204     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм  | шт.      | -                | 735,60            |
| 301-0288     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт.      | 6,26             | 837,05            |
| 301-0849     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм | шт.      | -                | 1292,70           |
| 301-0289     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм | шт.      | 15,30            | 1478,63           |
| 301-0290     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм | шт.      | 12,50            | 1670,67           |
| 301-0291     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм | шт.      | 16,70            | 2265,67           |
| 301-0292     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм | шт.      | 38,90            | 3034,36           |
| 301-0293     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм | шт.      | 45,90            | 2712,39           |
| 301-0294     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм | шт.      | 84,80            | 3729,80           |
| 301-0295     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт.      | 83,40            | 3948,20           |
| 301-8704     | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм                        | шт.      | 23,10            | 52364,54          |
| 301-8705     | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм                        | шт.      | 35,00            | 75935,95          |
| 301-8706     | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм                      | шт.      | 42,00            | 70939,73          |
| 301-8707     | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм                      | шт.      | 43,00            | 117499,47         |
| 301-8708     | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм                      | шт.      | 43,00            | 133603,25         |
| 301-8709     | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм                      | шт.      | 55,00            | 131425,01         |
| 301-8710     | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм                      | шт.      | 68,00            | 136632,11         |
| 301-8711     | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм                      | шт.      | 17,00            | 37820,25          |
| 301-8712     | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм                      | шт.      | 46,00            | 124807,67         |
| 301-0296     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм           | шт.      | 2,78             | 542,83            |
| 301-0297     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм           | шт.      | 4,17             | 597,82            |
| 301-0298     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм           | шт.      | 5,56             | 782,76            |
| 301-0299     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм           | шт.      | 10,40            | 1031,62           |
| 301-0300     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм           | шт.      | 12,50            | 1062,45           |
| 301-0301     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм           | шт.      | 15,30            | 1330,18           |
| 301-0302     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм           | шт.      | 20,80            | 1697,53           |
| 301-0303     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм           | шт.      | 26,40            | 2039,42           |
| 301-0304     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм           | шт.      | 51,40            | 3396,65           |
| 301-0305     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм          | шт.      | 72,30            | 4802,08           |
| 301-0306     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм          | шт.      | 94,50            | 6874,47           |
| 301-0307     | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные,                            | шт.      | 6,26             | 915,35            |



| Шифр ресурса              | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                         | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|                           | диаметром шахты 1000 мм   |          |                  |                   |
| 301-0308                  | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм              | шт.      | 15,30            | 1226,30           |
| 301-0309                  | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм              | шт.      | 12,50            | 1240,79           |
| 301-0310                  | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм              | шт.      | 16,70            | 1498,66           |
| 301-0311                  | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм              | шт.      | 38,90            | 2439,29           |
| 301-0312                  | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм              | шт.      | 45,00            | 3422,75           |
| 301-0313                  | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм              | шт.      | 84,80            | 5042,29           |
| 301-0314                  | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм              | шт.      | 83,40            | 5849,08           |
| 301-1186                  | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали                                   | м2       | 18,80            | 712,20            |
| 301-7928                  | Отсос вентиляционный МВО-420  | шт.      | 42,70            | 10197,72          |
| 301-8688                  | Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3  | шт.      | 20,00            | 16448,40          |
| 301-8689                  | Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8  | шт.      | 35,00            | 10322,29          |
| <b>Группа: Калориферы</b> |   |          |                  |                   |
| 301-0315                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм       | шт.      | 39,70            | 4742,54           |
| 301-1759                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1   | шт.      | 31,00            | 5378,71           |
| 301-0316                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2   | шт.      | 44,80            | 8570,55           |
| 301-0317                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2   | шт.      | 49,90            | 7795,99           |
| 301-0318                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2   | шт.      | 56,30            | 10995,69          |
| 301-0319                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2   | шт.      | 64,00            | 10985,13          |
| 301-0320                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2   | шт.      | 48,60            | 8538,60           |
| 301-0321                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2   | шт.      | 56,30            | 9945,07           |
| 301-0322                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2   | шт.      | 64,00            | 10895,53          |
| 301-0323                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2    | шт.      | 71,70            | 12162,65          |
| 301-0324                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2  | шт.      | 87,00            | 14728,92          |
| 301-0325                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2  | шт.      | 225,00           | 32652,26          |
| 301-0326                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2 | шт.      | 332,00           | 48925,36          |
| 301-0327                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2   | шт.      | 47,40            | 7434,98           |
| 301-0328                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2   | шт.      | 53,80            | 9357,55           |
| 301-0329                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2   | шт.      | 61,40            | 9264,72           |
| 301-0330                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2   | шт.      | 67,80            | 10181,96          |
| 301-0331                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2   | шт.      | 84,50            | 12893,16          |
| 301-0332                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2   | шт.      | 57,60            | 9018,87           |
| 301-0333                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2   | шт.      | 67,80            | 12375,02          |
| 301-0334                  | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2   | шт.      | 78,10            | 12150,03          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0335     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2    | шт.      | 87,00            | 13826,37          |
| 301-0336     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2   | шт.      | 109,00           | 16450,87          |
| 301-0337     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2  | шт.      | 285,00           | 39487,29          |
| 301-0338     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2  | шт.      | 424,00           | 56937,63          |
| 301-0339     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2    | шт.      | 37,90            | 5564,95           |
| 301-0340     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2   | шт.      | 44,80            | 6615,51           |
| 301-0341     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2   | шт.      | 49,90            | 7434,05           |
| 301-0342     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2   | шт.      | 56,30            | 8507,61           |
| 301-0343     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2   | шт.      | 64,00            | 8430,95           |
| 301-0344     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2   | шт.      | 48,60            | 8051,99           |
| 301-0345     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2   | шт.      | 56,30            | 9045,00           |
| 301-0346     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2   | шт.      | 64,00            | 10417,60          |
| 301-0347     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2    | шт.      | 71,70            | 11461,64          |
| 301-0348     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2  | шт.      | 87,00            | 13389,29          |
| 301-0349     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2  | шт.      | 225,00           | 34826,87          |
| 301-0350     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2 | шт.      | 332,00           | 40636,31          |
| 301-0351     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2   | шт.      | 47,40            | 7527,60           |
| 301-0352     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2   | шт.      | 53,80            | 9023,92           |
| 301-0353     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2   | шт.      | 61,40            | 10537,09          |
| 301-0354     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2   | шт.      | 67,80            | 11626,78          |
| 301-0355     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2   | шт.      | 84,50            | 13913,65          |
| 301-0356     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2   | шт.      | 57,60            | 9300,76           |
| 301-0357     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2   | шт.      | 67,80            | 10865,93          |
| 301-0358     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2   | шт.      | 78,10            | 12471,82          |
| 301-0359     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2   | шт.      | 87,00            | 13998,23          |
| 301-0360     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2  | шт.      | 109,00           | 17530,14          |
| 301-0361     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2 | шт.      | 285,00           | 38809,99          |
| 301-0362     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2 | шт.      | 424,00           | 62913,33          |
| 301-0363     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2   | шт.      | 333,00           | 39482,89          |
| 301-0364     | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2                      | шт.      | 58,90            | 5394,19           |
| 301-0365     | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2                          | шт.      | 71,70            | 6455,06           |
| 301-0366     | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности  | шт.      | 83,20            | 7496,37           |

| Шифр ресурса          | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|-----------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                     | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|                       | теплообмена 14,07 м2  |          |                  |                   |
| 301-0367              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2   | шт.      | 94,30            | 3799,63           |
| 301-0368              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2  | шт.      | 118,00           | 9304,42           |
| 301-0369              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2  | шт.      | 76,80            | 6878,89           |
| 301-0370              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2  | шт.      | 93,40            | 7879,73           |
| 301-0371              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2  | шт.      | 109,00           | 9596,69           |
| 301-0372              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2  | шт.      | 123,00           | 9503,01           |
| 301-0373              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2  | шт.      | 154,00           | 6164,70           |
| 301-0374              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2  | шт.      | 416,00           | 16057,02          |
| 301-0375              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2 | шт.      | 604,00           | 22488,84          |
| 301-3370              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2       | шт.      | 56,00            | 6002,65           |
| 301-3371              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2       | шт.      | 66,00            | 6457,68           |
| 301-3372              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2       | шт.      | 74,00            | 8007,24           |
| 301-3373              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2       | шт.      | 84,00            | 8719,39           |
| 301-3374              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2      | шт.      | 102,00           | 9269,68           |
| 301-3375              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2       | шт.      | 262,00           | 26609,45          |
| 301-3376              | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2     | шт.      | 390,00           | 39295,34          |
| 301-7400              | Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01   | компл.   | 8,40             | 12606,28          |
| <b>Группа: Камеры</b> |   |          |                  |                   |
| 301-1971              | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час                    | шт.      | 77,00            | 4612,63           |
| 301-1972              | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час                    | шт.      | 95,00            | 5853,84           |
| 301-1973              | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час                  | шт.      | 140,00           | 6130,16           |
| 301-1974              | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час                    | шт.      | 187,00           | 7487,91           |
| 301-1975              | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час                   | шт.      | 287,00           | 12003,84          |
| 301-1976              | Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час                   | шт.      | 247,00           | 15441,43          |
| 301-1977              | Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час                     | шт.      | 234,00           | 8315,39           |
| 301-1978              | Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час                     | шт.      | 293,00           | 11103,03          |
| 301-1979              | Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час                    | шт.      | 433,00           | 17384,16          |
| 301-1980              | Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час                    | шт.      | 491,00           | 23348,97          |
| 301-1981              | Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час                                   | шт.      | 76,00            | 4303,42           |
| 301-1982              | Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час                                   | шт.      | 95,00            | 5232,00           |
| 301-1983              | Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час                                 | шт.      | 138,00           | 5381,60           |
| 301-1984              | Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час                                   | шт.      | 157,00           | 5898,97           |
| 301-1985              | Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час                                   | шт.      | 187,00           | 7017,27           |
| 301-1986              | Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час                                   | шт.      | 207,00           | 7626,52           |
| 301-1987              | Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час                                  | шт.      | 259,00           | 9532,82           |
| 301-1988              | Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час                                  | шт.      | 296,00           | 10977,61          |
| 301-1989              | Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час                                  | шт.      | 323,00           | 13263,32          |
| 301-1990              | Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час                                  | шт.      | 346,00           | 15420,77          |
| 301-2061              | Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час                                   | шт.      | 590,00           | 29047,75          |
| 301-2062              | Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час                                   | шт.      | 901,00           | 39775,63          |
| 301-2063              | Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час                                 | шт.      | 1790,00          | 65088,23          |
| 301-2064              | Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час                                   | шт.      | 2024,00          | 73386,25          |
| 301-2065              | Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час                                   | шт.      | 3159,00          | 111286,47         |
| 301-2066              | Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час                                   | шт.      | 3510,00          | 124957,55         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса           | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                      | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2067               | Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.      | 4680,00          | 163131,07         |
| 301-2068               | Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.      | 6084,00          | 216347,51         |
| 301-2069               | Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час  | шт.      | 6786,00          | 239175,74         |
| 301-2070               | Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.      | 7956,00          | 287010,32         |
| 301-1991               | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.      | 927,00           | 29489,29          |
| 301-1992               | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.      | 2165,00          | 116962,99         |
| 301-1993               | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час   | шт.      | 3322,00          | 226262,57         |
| 301-1994               | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.      | 3822,00          | 281887,97         |
| 301-1995               | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.      | 4960,00          | 452049,18         |
| 301-1996               | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.      | 5230,00          | 604181,88         |
| 301-1997               | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.      | 5750,00          | 1104716,27        |
| 301-1998               | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час  | шт.      | 6270,00          | 1323169,41        |
| 301-1999               | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час  | шт.      | 935,00           | 124492,39         |
| 301-2000               | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час  | шт.      | 2187,00          | 251863,60         |
| 301-2001               | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час  | шт.      | 3360,00          | 395787,70         |
| 301-2002               | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час  | шт.      | 3670,00          | 496818,18         |
| 301-2003               | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час  | шт.      | 4810,00          | 773875,14         |
| 301-2004               | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час  | шт.      | 5283,00          | 976163,05         |
| 301-2005               | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час   | шт.      | 5810,00          | 1507428,02        |
| 301-2006               | Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час   | шт.      | 6330,00          | 1803753,29        |
| 301-8649               | Камера приточная КПК-2300   | компл.   | 1200,00          | 87044,54          |
| 301-8650               | Камера приточная КПК-12950  | компл.   | 2035,00          | 167906,10         |
| <b>Группа: Клапаны</b> |   |          |                  |                   |
| 301-1901               | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм        | шт.      | 3,00             | 724,79            |
| 301-1902               | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм        | шт.      | 7,00             | 1130,63           |
| 301-1903               | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм        | шт.      | 12,00            | 1451,14           |
| 301-1904               | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм        | шт.      | 24,00            | 2860,52           |
| 301-1905               | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм       | шт.      | 45,00            | 4665,06           |
| 301-1906               | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм       | шт.      | 56,00            | 5723,29           |
| 301-1907               | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм       | шт.      | 63,00            | 10125,05          |
| 301-1908               | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм       | шт.      | 72,00            | 11903,66          |
| 301-1909               | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм       | шт.      | 81,00            | 8086,40           |
| 301-1910               | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм       | шт.      | 90,00            | 8986,39           |
| 301-1911               | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм | шт.      | 3,00             | 537,40            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1912     | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм | шт.      | 6,00             | 737,12            |
| 301-1913     | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм | шт.      | 6,00             | 1359,93           |
| 301-1914     | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм | шт.      | 17,00            | 3129,32           |
| 301-1915     | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм | шт.      | 45,00            | 5274,16           |
| 301-1916     | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм | шт.      | 52,00            | 6710,04           |
| 301-1917     | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм | шт.      | 58,00            | 6786,75           |
| 301-1918     | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм | шт.      | 76,00            | 8582,45           |
| 301-1919     | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм | шт.      | 98,00            | 10081,07          |
| 301-7405     | Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25  | шт.      | 1,91             | 23351,85          |
| 301-7406     | Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63  | шт.      | 8,03             | 35250,94          |
| 301-3216     | Клапаны вакуумные  | шт.      | 3,26             | 1952,39           |
| 301-1469     | Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2                 | шт.      | 3,26             | 2327,65           |
| 301-7540     | Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100   | шт.      | 0,50             | 1683,36           |
| 301-7541     | Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125   | шт.      | 0,70             | 1763,42           |
| 301-7542     | Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160   | шт.      | 0,90             | 1916,51           |
| 301-7543     | Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200   | шт.      | 1,40             | 3369,75           |
| 301-7544     | Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250   | шт.      | 2,10             | 3917,41           |
| 301-7545     | Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315   | шт.      | 3,50             | 6537,53           |
| 301-7546     | Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400   | шт.      | 6,40             | 11955,73          |
| 301-7663     | Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125  | шт.      | 1,00             | 2996,32           |
| 301-2093     | Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.      | 101,00           | 12336,10          |
| 301-2094     | Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.      | 181,00           | 29973,20          |
| 301-2095     | Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.      | 252,00           | 41866,49          |
| 301-2096     | Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.      | 515,00           | 46156,81          |
| 301-2097     | Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час  | шт.      | 360,00           | 33135,02          |
| 301-2098     | Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час   | шт.      | 504,00           | 49982,04          |
| 301-2099     | Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час   | шт.      | 840,00           | 55332,92          |
| 301-2100     | Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час   | шт.      | 1030,00          | 59335,30          |
| 301-4942     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100  | шт.      | 0,80             | 1004,63           |
| 301-4943     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100  | шт.      | 1,40             | 1366,00           |
| 301-4944     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100  | шт.      | 1,80             | 1386,76           |
| 301-4945     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100  | шт.      | 2,10             | 1562,29           |
| 301-4946     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100  | шт.      | 2,50             | 2074,47           |
| 301-4947     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100  | шт.      | 2,80             | 2440,72           |
| 301-4948     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100  | шт.      | 3,10             | 3088,97           |
| 301-4949     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100  | шт.      | 3,40             | 3491,46           |
| 301-4950     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100  | шт.      | 3,90             | 3894,51           |
| 301-4951     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100  | шт.      | 4,20             | 4297,04           |
| 301-4952     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100   | шт.      | 4,50             | 4700,60           |
| 301-4953     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150  | шт.      | 1,00             | 968,94            |
| 301-4954     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150  | шт.      | 1,40             | 1014,53           |
| 301-4955     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150  | шт.      | 1,70             | 1402,59           |
| 301-4956     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150  | шт.      | 1,90             | 1460,14           |
| 301-4957     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x150  | шт.      | 2,30             | 1641,65           |
| 301-4958     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x150  | шт.      | 2,60             | 2172,69           |
| 301-4959     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x150  | шт.      | 2,90             | 2548,28           |
| 301-4960     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x150  | шт.      | 3,40             | 3223,99           |
| 301-4961     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x150  | шт.      | 3,80             | 3640,74           |
| 301-4962     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x150  | шт.      | 4,10             | 4054,73           |
| 301-4963     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x150  | шт.      | 4,50             | 4471,53           |
| 301-4964     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150   | шт.      | 4,80             | 4885,42           |
| 301-4965     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200  | шт.      | 1,20             | 1028,57           |
| 301-4966     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200  | шт.      | 1,50             | 1072,38           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции              | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-4967     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200  | шт.      | 1,80             | 1434,51           |
| 301-4968     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200  | шт.      | 2,10             | 1535,35           |
| 301-4969     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200  | шт.      | 2,40             | 1720,17           |
| 301-4970     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200  | шт.      | 2,70             | 2267,83           |
| 301-4971     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200  | шт.      | 3,00             | 2657,91           |
| 301-4972     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200  | шт.      | 3,30             | 3355,86           |
| 301-4973     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200  | шт.      | 3,50             | 3781,48           |
| 301-4974     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200  | шт.      | 3,80             | 4210,98           |
| 301-4975     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200  | шт.      | 4,20             | 4638,15           |
| 301-4976     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200 | шт.      | 4,50             | 5067,55           |
| 301-4977     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250  | шт.      | 1,30             | 1084,31           |
| 301-4978     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250  | шт.      | 1,70             | 1132,07           |
| 301-4979     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250  | шт.      | 2,00             | 1460,93           |
| 301-4980     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250  | шт.      | 2,40             | 1611,34           |
| 301-4981     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250  | шт.      | 2,70             | 1798,35           |
| 301-4982     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250  | шт.      | 3,00             | 2366,65           |
| 301-4983     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x250  | шт.      | 3,40             | 2831,05           |
| 301-4984     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x250  | шт.      | 3,80             | 3489,42           |
| 301-4985     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x250  | шт.      | 4,00             | 3931,64           |
| 301-4986     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x250  | шт.      | 4,40             | 4372,25           |
| 301-4987     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250  | шт.      | 4,70             | 4814,16           |
| 301-4988     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250 | шт.      | 5,00             | 5257,11           |
| 301-4989     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300  | шт.      | 1,60             | 1143,61           |
| 301-4990     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300  | шт.      | 1,90             | 1190,81           |
| 301-4991     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x300  | шт.      | 2,40             | 1532,72           |
| 301-4992     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x300  | шт.      | 2,70             | 1686,62           |
| 301-4993     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x300  | шт.      | 3,20             | 1880,49           |
| 301-4994     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x300  | шт.      | 3,50             | 2468,08           |
| 301-4995     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x300  | шт.      | 3,80             | 3020,92           |
| 301-4996     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x300  | шт.      | 4,20             | 3626,35           |
| 301-4997     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x300  | шт.      | 4,50             | 4078,59           |
| 301-4998     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x300  | шт.      | 4,70             | 4533,27           |
| 301-4999     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x300  | шт.      | 5,00             | 4988,62           |
| 301-5000     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x300 | шт.      | 5,60             | 5443,28           |
| 301-5001     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x400  | шт.      | 2,10             | 1260,96           |
| 301-5002     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x400  | шт.      | 2,60             | 1312,14           |
| 301-5003     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x400  | шт.      | 3,00             | 1676,93           |
| 301-5004     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x400  | шт.      | 3,20             | 1840,16           |
| 301-5005     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x400  | шт.      | 3,50             | 2036,41           |
| 301-5006     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x400  | шт.      | 3,80             | 2661,13           |
| 301-5007     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x400  | шт.      | 4,00             | 3276,41           |
| 301-5008     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x400  | шт.      | 4,50             | 3890,98           |
| 301-5009     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x400  | шт.      | 4,80             | 4372,30           |
| 301-5010     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x400  | шт.      | 5,00             | 4850,74           |
| 301-5011     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x400  | шт.      | 5,30             | 5332,04           |
| 301-5012     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x400 | шт.      | 5,70             | 5814,19           |
| 301-5013     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x500  | шт.      | 3,00             | 1382,06           |
| 301-5014     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x500  | шт.      | 3,20             | 1432,49           |
| 301-5015     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x500  | шт.      | 3,60             | 1936,01           |
| 301-5016     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x500  | шт.      | 4,00             | 1995,47           |
| 301-5017     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x500  | шт.      | 4,30             | 2189,70           |
| 301-5018     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x500  | шт.      | 4,60             | 2859,72           |
| 301-5019     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x500  | шт.      | 5,00             | 3514,49           |
| 301-5020     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x500  | шт.      | 5,70             | 4163,81           |
| 301-5021     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x500  | шт.      | 6,00             | 4671,01           |
| 301-5022     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x500  | шт.      | 6,40             | 5179,05           |
| 301-5023     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x500  | шт.      | 6,90             | 5687,88           |
| 301-5024     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x500 | шт.      | 7,30             | 6193,79           |
| 301-5025     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x600  | шт.      | 3,10             | 1494,68           |
| 301-5026     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x600  | шт.      | 3,60             | 1550,01           |
| 301-5027     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x600  | шт.      | 4,00             | 2083,51           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                             | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5028     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x600                 | шт.      | 4,40             | 2142,04           |
| 301-5029     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x600                 | шт.      | 4,70             | 2588,63           |
| 301-5030     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x600                 | шт.      | 5,00             | 3053,90           |
| 301-5031     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x600                 | шт.      | 5,20             | 3744,14           |
| 301-5032     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x600                 | шт.      | 5,70             | 4429,18           |
| 301-5033     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x600                 | шт.      | 6,10             | 4961,06           |
| 301-5034     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x600                 | шт.      | 6,50             | 5495,01           |
| 301-5035     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x600                 | шт.      | 6,80             | 6028,14           |
| 301-5036     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x600                | шт.      | 7,20             | 6563,12           |
| 301-5037     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x700                 | шт.      | 3,40             | 1610,27           |
| 301-5038     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x700                 | шт.      | 3,80             | 1666,73           |
| 301-5039     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x700                 | шт.      | 4,30             | 2230,28           |
| 301-5040     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x700                 | шт.      | 4,50             | 2304,60           |
| 301-5041     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x700                 | шт.      | 4,80             | 2738,60           |
| 301-5042     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x700                 | шт.      | 5,10             | 3246,17           |
| 301-5043     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x700                 | шт.      | 5,50             | 3973,54           |
| 301-5044     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x700                 | шт.      | 5,80             | 4693,28           |
| 301-5045     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x700                 | шт.      | 6,30             | 5253,96           |
| 301-5046     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x700                 | шт.      | 6,70             | 5811,76           |
| 301-5047     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x700                 | шт.      | 7,30             | 6373,18           |
| 301-5048     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700                | шт.      | 7,60             | 6933,27           |
| 301-5049     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800                 | шт.      | 3,70             | 1725,77           |
| 301-5050     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x800                 | шт.      | 4,00             | 1783,39           |
| 301-5051     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x800                 | шт.      | 4,20             | 2373,20           |
| 301-5052     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x800                 | шт.      | 4,50             | 2438,14           |
| 301-5053     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x800                 | шт.      | 4,80             | 2906,25           |
| 301-5054     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800                 | шт.      | 5,20             | 3437,51           |
| 301-5055     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800                 | шт.      | 7,20             | 4207,22           |
| 301-5056     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800                 | шт.      | 7,80             | 4972,02           |
| 301-5057     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800                 | шт.      | 8,50             | 5561,04           |
| 301-5058     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800                 | шт.      | 9,20             | 6149,02           |
| 301-5059     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800                 | шт.      | 9,80             | 6734,03           |
| 301-5060     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800                | шт.      | 10,60            | 7326,09           |
| 301-5061     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900                 | шт.      | 4,10             | 1842,31           |
| 301-5062     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900                 | шт.      | 4,60             | 1905,97           |
| 301-5063     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900                 | шт.      | 5,20             | 2526,30           |
| 301-5064     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900                 | шт.      | 5,80             | 2376,30           |
| 301-5065     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900                 | шт.      | 6,40             | 3088,77           |
| 301-5066     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900                 | шт.      | 7,10             | 3646,36           |
| 301-5067     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900                 | шт.      | 7,70             | 4625,58           |
| 301-5068     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x900                 | шт.      | 8,40             | 5240,39           |
| 301-5069     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x900                 | шт.      | 8,90             | 5852,34           |
| 301-5070     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x900                 | шт.      | 9,40             | 6465,49           |
| 301-5071     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x900                 | шт.      | 10,00            | 7079,76           |
| 301-5072     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x900                | шт.      | 10,70            | 7693,87           |
| 301-5073     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000                | шт.      | 4,50             | 1957,76           |
| 301-5074     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x1000                | шт.      | 4,90             | 2023,45           |
| 301-5075     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x1000                | шт.      | 5,50             | 2675,01           |
| 301-5076     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x1000                | шт.      | 6,10             | 2825,44           |
| 301-5077     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x1000                | шт.      | 7,00             | 3264,04           |
| 301-5078     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x1000                | шт.      | 7,80             | 3846,42           |
| 301-5079     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x1000                | шт.      | 8,60             | 4870,80           |
| 301-5080     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x1000                | шт.      | 9,20             | 5509,59           |
| 301-5081     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x1000                | шт.      | 9,90             | 6150,30           |
| 301-5082     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x1000                | шт.      | 10,20            | 6789,44           |
| 301-5083     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x1000                | шт.      | 10,50            | 7426,82           |
| 301-5084     | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x1000               | шт.      | 11,10            | 8063,95           |
| 301-7849     | Клапан воздушный автоматический S-050                                     | шт.      | 0,30             | 2168,63           |
| 301-8565     | Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2" | шт.      | 1,50             | 597,72            |
| 301-8566     | Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8" | шт.      | 2,00             | 601,43            |
| 301-3001     | Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным         | шт.      | 181,00           | 12200,64          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | приводом производительностью 30 тыс. м3/час   |          |                  |                   |
| 301-3002     | Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час   | шт.      | 368,00           | 23374,04          |
| 301-3003     | Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час    | шт.      | 252,00           | 26543,39          |
| 301-3004     | Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час    | шт.      | 430,00           | 46432,98          |
| 301-3005     | Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час    | шт.      | 515,00           | 57824,04          |
| 301-1961     | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250            | шт.      | 7,00             | 4552,83           |
| 301-1962     | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400            | шт.      | 11,00            | 5824,24           |
| 301-1963     | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800            | шт.      | 19,00            | 7627,90           |
| 301-1964     | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000          | шт.      | 45,00            | 14163,81          |
| 301-7668     | Клапан воздушный HL900N для неветилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм                      | шт.      | 0,55             | 2048,90           |
| 301-7783     | Клапан воздушный HL900NECO для неветилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм                          | шт.      | 0,47             | 1589,30           |
| 301-7537     | Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear                     | шт.      | 1,56             | 1888,85           |
| 301-7427     | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear               | шт.      | 8,60             | 6239,09           |
| 301-7535     | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear            | шт.      | 5,50             | 3915,80           |
| 301-7536     | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear            | шт.      | 5,00             | 3263,92           |
| 301-7428     | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear            | шт.      | 3,90             | 2418,92           |
| 301-7429     | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear            | шт.      | 3,10             | 2404,26           |
| 301-0382     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200   | шт.      | 15,10            | 13631,25          |
| 301-0383     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250   | шт.      | 15,50            | 16809,31          |
| 301-0384     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250   | шт.      | 16,10            | 16904,67          |
| 301-0385     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400   | шт.      | 17,20            | 17084,01          |
| 301-0386     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400   | шт.      | 17,70            | 17233,56          |
| 301-0387     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400   | шт.      | 20,70            | 17563,04          |
| 301-0388     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500   | шт.      | 19,50            | 17567,04          |
| 301-0389     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500   | шт.      | 23,10            | 17735,62          |
| 301-0390     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500   | шт.      | 24,70            | 17939,13          |
| 301-0391     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800   | шт.      | 27,90            | 18035,26          |
| 301-0392     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800   | шт.      | 30,60            | 18858,30          |
| 301-0393     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800   | шт.      | 38,40            | 19247,13          |
| 301-0394     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000  | шт.      | 36,50            | 19371,82          |
| 301-0395     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000  | шт.      | 46,70            | 19664,17          |
| 301-0396     | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000 | шт.      | 53,20            | 19925,52          |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0376     | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б                            | шт.      | 56,30            | 18681,27          |
| 301-0377     | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б                           | шт.      | 118,00           | 33319,98          |
| 301-0378     | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б                           | шт.      | 139,00           | 40639,18          |
| 301-0379     | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б                           | шт.      | 170,00           | 42833,98          |
| 301-0380     | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б                          | шт.      | 188,00           | 40077,70          |
| 301-0381     | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б                          | шт.      | 226,00           | 48439,17          |
| 301-4885     | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000   | шт.      | 38,00            | 8878,09           |
| 301-4886     | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000  | шт.      | 58,00            | 10915,58          |
| 301-4887     | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000  | шт.      | 79,00            | 15434,97          |
| 301-4888     | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000  | шт.      | 95,00            | 17326,02          |
| 301-4889     | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400  | шт.      | 115,00           | 19376,46          |
| 301-4890     | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000  | шт.      | 119,00           | 22192,12          |
| 301-4891     | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400  | шт.      | 148,00           | 25318,22          |
| 301-4892     | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000   | шт.      | 38,00            | 8500,85           |
| 301-4893     | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000  | шт.      | 58,00            | 11894,52          |
| 301-4894     | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000  | шт.      | 79,00            | 16809,17          |
| 301-4895     | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000  | шт.      | 95,00            | 18896,27          |
| 301-4896     | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400  | шт.      | 115,00           | 21181,62          |
| 301-4897     | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000  | шт.      | 119,00           | 24254,82          |
| 301-4898     | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400  | шт.      | 148,00           | 27844,84          |
| 301-7664     | Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм  | шт.      | 20,00            | 4955,45           |
| 301-0416     | Клапаны герметические К01019.1600   | шт.      | 2900,00          | 1186056,64        |
| 301-0397     | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200                      | шт.      | 64,50            | 60512,58          |
| 301-0398     | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300                      | шт.      | 137,00           | 120947,71         |
| 301-0399     | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400                      | шт.      | 204,00           | 151888,05         |
| 301-0400     | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600                       | шт.      | 366,00           | 196755,79         |
| 301-0401     | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600                  | шт.      | 686,00           | 264689,66         |
| 301-0402     | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000                      | шт.      | 1240,00          | 347843,46         |
| 301-0403     | Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200                      | шт.      | 1760,00          | 437101,82         |
| 301-0404     | Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200                                    | шт.      | 43,90            | 26567,07          |
| 301-0405     | Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300                                    | шт.      | 106,00           | 46220,38          |
| 301-0406     | Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400                                    | шт.      | 250,00           | 64003,76          |
| 301-0407     | Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600                                    | шт.      | 297,00           | 103925,86         |
| 301-0408     | Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300 | шт.      | 201,00           | 120449,96         |
| 301-0409     | Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600  | шт.      | 587,00           | 200924,45         |
| 301-0410     | Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800  | шт.      | 1250,00          | 294110,05         |
| 301-0411     | Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000 | шт.      | 2440,00          | 423705,44         |
| 301-0412     | Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200 | шт.      | 3200,00          | 549006,83         |
| 301-0413     | Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450  | шт.      | 668,00           | 193512,95         |
| 301-0414     | Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800        | шт.      | 1740,00          | 423934,49         |
| 301-0415     | Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450               | шт.      | 611,00           | 154703,06         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-8654     | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм   | шт.      | 1,60             | 8325,81           |
| 301-8655     | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм   | шт.      | 1,80             | 13628,59          |
| 301-8656     | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм   | шт.      | 2,00             | 10056,94          |
| 301-8657     | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм   | шт.      | 2,50             | 10763,89          |
| 301-8658     | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм   | шт.      | 2,70             | 11305,73          |
| 301-8659     | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм   | шт.      | 3,30             | 7943,89           |
| 301-8660     | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм   | шт.      | 3,80             | 20840,71          |
| 301-8661     | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм   | шт.      | 4,40             | 11637,92          |
| 301-2080     | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ100.000   | шт.      | 22,00            | 5694,36           |
| 301-2081     | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ100.000-01  | шт.      | 34,00            | 7489,27           |
| 301-2082     | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ100.000-03  | шт.      | 67,00            | 9949,66           |
| 301-2083     | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ100.000-05                                       | шт.      | 112,00           | 14701,12          |
| 301-2784     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000                      | шт.      | 13,50            | 4948,13           |
| 301-2785     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01                   | шт.      | -                | 5394,85           |
| 301-2085     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02                   | шт.      | 440,00           | 6806,91           |
| 301-2786     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03                   | шт.      | 37,00            | 8570,05           |
| 301-2787     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04                   | шт.      | 54,00            | 12628,87          |
| 301-2086     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05                   | шт.      | 670,00           | 17921,89          |
| 301-2087     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06                   | шт.      | 720,00           | 23820,08          |
| 301-5320     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм | шт.      | 6,14             | 3389,82           |
| 301-5321     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм | шт.      | 6,34             | 3391,48           |
| 301-5322     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм | шт.      | 6,68             | 3394,28           |
| 301-5323     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм | шт.      | 7,22             | 2993,14           |
| 301-5324     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт.      | 7,76             | 3196,44           |
| 301-5325     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм | шт.      | 8,30             | 3407,77           |
| 301-5326     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм | шт.      | 8,84             | 3413,24           |
| 301-5327     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм | шт.      | 9,38             | 3632,46           |
| 301-5328     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм | шт.      | 9,92             | 3637,79           |
| 301-5329     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм | шт.      | 10,50            | 3849,64           |
| 301-5330     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм | шт.      | 11,00            | 4068,62           |
| 301-5331     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм | шт.      | 11,50            | 4692,00           |
| 301-5332     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм | шт.      | 12,60            | 5329,61           |
| 301-5333     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм | шт.      | 13,70            | 6491,14           |
| 301-5334     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм | шт.      | 6,14             | 4571,12           |
| 301-5335     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм | шт.      | 6,31             | 4572,56           |
| 301-5336     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм | шт.      | 7,48             | 4582,06           |
| 301-5337     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм | шт.      | 8,59             | 4074,53           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5338     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм      | шт.      | 10,10            | 4338,99           |
| 301-5339     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм      | шт.      | 11,70            | 4614,34           |
| 301-5340     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм      | шт.      | 13,50            | 4629,14           |
| 301-5341     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм      | шт.      | 15,40            | 4917,93           |
| 301-5342     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм      | шт.      | 17,60            | 4939,03           |
| 301-5343     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм      | шт.      | 19,80            | 5482,34           |
| 301-5344     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм      | шт.      | 22,30            | 5777,59           |
| 301-5345     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм      | шт.      | 27,70            | 6612,36           |
| 301-5346     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм      | шт.      | 30,60            | 7435,01           |
| 301-5347     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм      | шт.      | 37,00            | 8952,67           |
| 301-5348     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм   | шт.      | 2,00             | 3992,57           |
| 301-5349     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм   | шт.      | 5,00             | 4133,36           |
| 301-5350     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм   | шт.      | 10,00            | 4286,22           |
| 301-5351     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм   | шт.      | 18,00            | 4472,20           |
| 301-5352     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм   | шт.      | 27,00            | 4813,96           |
| 301-5353     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм   | шт.      | 39,00            | 5164,82           |
| 301-5354     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм   | шт.      | 51,00            | 5790,34           |
| 301-5355     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм   | шт.      | 63,00            | 6666,52           |
| 301-5356     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм   | шт.      | 75,00            | 7525,57           |
| 301-5357     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм   | шт.      | 88,00            | 9175,34           |
| 301-5358     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм | шт.      | 100,00           | 11309,10          |
| 301-5359     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм  | шт.      | 113,00           | 14460,75          |
| 301-5360     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм   | шт.      | 3,00             | 4295,06           |
| 301-5361     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм   | шт.      | 6,00             | 4442,00           |
| 301-5362     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм   | шт.      | 12,00            | 4599,33           |
| 301-5363     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм   | шт.      | 16,00            | 4748,09           |
| 301-5364     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм   | шт.      | 27,00            | 5101,35           |
| 301-5365     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм   | шт.      | 35,00            | 5558,48           |
| 301-5366     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм   | шт.      | 46,00            | 6183,10           |
| 301-5367     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм   | шт.      | 59,00            | 7051,72           |
| 301-5368     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм   | шт.      | 75,00            | 8100,64           |
| 301-5369     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм   | шт.      | 88,00            | 9768,10           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм   |          |                  |                   |
| 301-5370     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм              | шт.      | 102,00           | 11930,37          |
| 301-5371     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм               | шт.      | 116,00           | 15351,48          |
| 301-5372     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм               | шт.      | 5,00             | 3684,55           |
| 301-5373     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм               | шт.      | 17,00            | 3845,11           |
| 301-5374     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм               | шт.      | 30,00            | 4072,24           |
| 301-5375     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм               | шт.      | 44,00            | 4302,66           |
| 301-5376     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм               | шт.      | 58,00            | 4660,54           |
| 301-5377     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм               | шт.      | 71,00            | 5008,49           |
| 301-5378     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм               | шт.      | 84,00            | 5588,87           |
| 301-5379     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм               | шт.      | 95,00            | 6393,47           |
| 301-5380     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм               | шт.      | 108,00           | 7181,35           |
| 301-5381     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм               | шт.      | 117,00           | 8659,77           |
| 301-5382     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм             | шт.      | 129,00           | 10596,63          |
| 301-5383     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм              | шт.      | 140,00           | 13457,01          |
| 301-5384     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм   | шт.      | 7,00             | 4575,72           |
| 301-5385     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм   | шт.      | 18,00            | 4760,76           |
| 301-5386     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм   | шт.      | 30,00            | 4970,14           |
| 301-5387     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм   | шт.      | 44,00            | 5217,81           |
| 301-5388     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм   | шт.      | 56,00            | 5585,40           |
| 301-5389     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм   | шт.      | 69,00            | 6211,41           |
| 301-5390     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм   | шт.      | 82,00            | 6846,00           |
| 301-5391     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм   | шт.      | 95,00            | 7714,78           |
| 301-5392     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм   | шт.      | 108,00           | 8852,65           |
| 301-5393     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм   | шт.      | 120,00           | 10466,92          |
| 301-5394     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | шт.      | 134,00           | 12647,75          |
| 301-5395     | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм  | шт.      | 142,00           | 16252,74          |
| 301-5396     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм            | шт.      | 6,50             | 4483,16           |
| 301-5397     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм            | шт.      | 6,90             | 4975,95           |
| 301-5398     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм            | шт.      | 7,30             | 4839,74           |
| 301-5399     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм            | шт.      | 7,80             | 4827,70           |
| 301-5400     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм            | шт.      | 8,30             | 5039,52           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5401     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм    | шт.      | 8,80             | 5521,51           |
| 301-5402     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм    | шт.      | 10,00            | 5278,28           |
| 301-5403     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм    | шт.      | 10,50            | 6509,16           |
| 301-5404     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм    | шт.      | 10,90            | 5874,71           |
| 301-5405     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм    | шт.      | 11,50            | 6498,51           |
| 301-5406     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм    | шт.      | 12,10            | 6404,02           |
| 301-5407     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм    | шт.      | 13,10            | 6856,83           |
| 301-5408     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм    | шт.      | 13,80            | 7652,88           |
| 301-5409     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм    | шт.      | 14,60            | 8225,28           |
| 301-5410     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм    | шт.      | 7,10             | 4110,19           |
| 301-5411     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм    | шт.      | 7,90             | 5000,73           |
| 301-5412     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм    | шт.      | 8,60             | 5284,65           |
| 301-5413     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм    | шт.      | 9,20             | 5081,86           |
| 301-5414     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм    | шт.      | 9,90             | 5547,65           |
| 301-5415     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм    | шт.      | 10,70            | 5788,22           |
| 301-5416     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм    | шт.      | 11,10            | 5530,14           |
| 301-5417     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм    | шт.      | 11,90            | 6467,36           |
| 301-5418     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм    | шт.      | 12,50            | 6785,34           |
| 301-5419     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм    | шт.      | 13,40            | 6999,32           |
| 301-5420     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм    | шт.      | 14,20            | 7292,40           |
| 301-5421     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм    | шт.      | 14,90            | 7356,87           |
| 301-5422     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм    | шт.      | 15,70            | 7813,53           |
| 301-5423     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм    | шт.      | 16,10            | 8723,03           |
| 301-5424     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм | шт.      | 9,00             | 6121,24           |
| 301-5425     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм | шт.      | 21,00            | 6339,38           |
| 301-5426     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм | шт.      | 34,00            | 5732,76           |
| 301-5427     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм | шт.      | 47,00            | 6834,80           |
| 301-5428     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм | шт.      | 59,00            | 6535,27           |
| 301-5429     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм | шт.      | 72,00            | 6977,15           |
| 301-5430     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм | шт.      | 85,00            | 7915,38           |
| 301-5431     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм | шт.      | 97,00            | 8803,79           |
| 301-5432     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с   | шт.      | 110,00           | 9087,12           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм   |          |                  |                   |
| 301-5433     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм              | шт.      | 124,00           | 12185,00          |
| 301-5434     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм            | шт.      | 138,00           | 12859,85          |
| 301-5435     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм             | шт.      | 149,00           | 20191,55          |
| 301-5436     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм              | шт.      | 12,00            | 5598,06           |
| 301-5437     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм              | шт.      | 24,00            | 5819,01           |
| 301-5438     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм              | шт.      | 37,00            | 6139,03           |
| 301-5439     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм              | шт.      | 49,00            | 6756,49           |
| 301-5440     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм              | шт.      | 64,00            | 6709,98           |
| 301-5441     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм              | шт.      | 79,00            | 7207,60           |
| 301-5442     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм              | шт.      | 92,00            | 7838,57           |
| 301-5443     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм              | шт.      | 105,00           | 8729,56           |
| 301-5444     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм              | шт.      | 118,00           | 9745,79           |
| 301-5445     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм              | шт.      | 131,00           | 12685,93          |
| 301-5446     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм            | шт.      | 145,00           | 13542,37          |
| 301-5447     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм             | шт.      | 158,00           | 17138,98          |
| 301-5448     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм             | шт.      | 11,00            | 5780,32           |
| 301-5449     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм             | шт.      | 20,00            | 5992,24           |
| 301-5450     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм             | шт.      | 34,00            | 6365,00           |
| 301-5451     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм             | шт.      | 48,00            | 6476,30           |
| 301-5452     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм             | шт.      | 63,00            | 6886,73           |
| 301-5453     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм             | шт.      | 79,00            | 7112,72           |
| 301-5454     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм             | шт.      | 94,00            | 7939,46           |
| 301-5455     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм             | шт.      | 109,00           | 7572,87           |
| 301-5456     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм             | шт.      | 123,00           | 8903,70           |
| 301-5457     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм             | шт.      | 138,00           | 9882,28           |
| 301-5458     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм           | шт.      | 150,00           | 11799,06          |
| 301-5459     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм            | шт.      | 162,00           | 14638,00          |
| 301-5460     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм | шт.      | 13,00            | 6364,31           |
| 301-5461     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм | шт.      | 24,00            | 6033,93           |
| 301-5462     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм | шт.      | 36,00            | 6261,53           |
| 301-5463     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм | шт.      | 50,00            | 6517,21           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5464     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм   | шт.      | 64,00            | 7010,39           |
| 301-5465     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм   | шт.      | 79,00            | 7530,30           |
| 301-5466     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм   | шт.      | 95,00            | 8681,81           |
| 301-5467     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм   | шт.      | 109,00           | 9081,20           |
| 301-5468     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм   | шт.      | 125,00           | 10816,41          |
| 301-5469     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм   | шт.      | 140,00           | 11877,01          |
| 301-5470     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм | шт.      | 155,00           | 14909,35          |
| 301-5471     | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм  | шт.      | 168,00           | 17586,93          |
| 301-5472     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм                         | шт.      | 10,00            | 10621,54          |
| 301-5473     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм                         | шт.      | 23,00            | 10721,29          |
| 301-5474     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм                         | шт.      | 37,00            | 10663,30          |
| 301-5475     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм                         | шт.      | 50,00            | 11043,11          |
| 301-5476     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм                         | шт.      | 65,00            | 11444,53          |
| 301-5477     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм                         | шт.      | 80,00            | 11889,78          |
| 301-5478     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм                         | шт.      | 97,00            | 11539,77          |
| 301-5479     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм                         | шт.      | 110,00           | 11246,63          |
| 301-5480     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм                         | шт.      | 125,00           | 12494,96          |
| 301-5481     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм                         | шт.      | 138,00           | 12898,45          |
| 301-5482     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм                         | шт.      | 152,00           | 13301,20          |
| 301-5483     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм                         | шт.      | 165,00           | 13711,58          |
| 301-5484     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм                         | шт.      | 179,00           | 15405,57          |
| 301-5485     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм                         | шт.      | 193,00           | 16992,40          |
| 301-5486     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм                         | шт.      | 14,00            | 10913,07          |
| 301-5487     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм                         | шт.      | 28,00            | 11020,48          |
| 301-5488     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм                         | шт.      | 44,00            | 11212,87          |
| 301-5489     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм                         | шт.      | 58,00            | 11382,74          |
| 301-5490     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм                         | шт.      | 73,00            | 11766,74          |
| 301-5491     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм                         | шт.      | 88,00            | 12203,29          |
| 301-5492     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм                         | шт.      | 105,00           | 12446,87          |
| 301-5493     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм                         | шт.      | 122,00           | 12732,77          |
| 301-5494     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм                         | шт.      | 137,00           | 12847,86          |
| 301-5495     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной   | шт.      | 150,00           | 13259,14          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм  |          |                  |                   |
| 301-5496     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм      | шт.      | 164,00           | 13679,30          |
| 301-5497     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм      | шт.      | 179,00           | 14096,32          |
| 301-5498     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм      | шт.      | 193,00           | 15790,29          |
| 301-5499     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм      | шт.      | 199,00           | 17324,47          |
| 301-5500     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм   | шт.      | 7,00             | 10092,47          |
| 301-5501     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм   | шт.      | 17,00            | 10295,26          |
| 301-5502     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм   | шт.      | 29,00            | 10504,67          |
| 301-5503     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм   | шт.      | 42,00            | 10739,17          |
| 301-5504     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм   | шт.      | 54,00            | 11109,18          |
| 301-5505     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм   | шт.      | 68,00            | 11599,28          |
| 301-5506     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм   | шт.      | 83,00            | 11141,88          |
| 301-5507     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм   | шт.      | 98,00            | 13950,62          |
| 301-5508     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм   | шт.      | 112,00           | 15882,93          |
| 301-5509     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм   | шт.      | 125,00           | 16867,19          |
| 301-5510     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм | шт.      | 137,00           | 18765,84          |
| 301-5511     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм  | шт.      | 150,00           | 22254,25          |
| 301-5512     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм   | шт.      | 9,00             | 10595,85          |
| 301-5513     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм   | шт.      | 20,00            | 10815,01          |
| 301-5514     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм   | шт.      | 35,00            | 10789,09          |
| 301-5515     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм   | шт.      | 48,00            | 11299,37          |
| 301-5516     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм   | шт.      | 60,00            | 11661,26          |
| 301-5517     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм   | шт.      | 74,00            | 12190,38          |
| 301-5518     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм   | шт.      | 87,00            | 12838,19          |
| 301-5519     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм   | шт.      | 99,00            | 12688,54          |
| 301-5520     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм   | шт.      | 115,00           | 14460,55          |
| 301-5521     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм   | шт.      | 130,00           | 17398,37          |
| 301-5522     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм | шт.      | 143,00           | 20925,55          |
| 301-5523     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм  | шт.      | 155,00           | 24826,80          |
| 301-5524     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм  | шт.      | 14,00            | 9588,49           |
| 301-5525     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм  | шт.      | 28,00            | 9813,26           |
| 301-5526     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм  | шт.      | 44,00            | 10078,89          |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5527     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм               | шт.      | 58,00            | 10312,35          |
| 301-5528     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм               | шт.      | 73,00            | 10669,96          |
| 301-5529     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм               | шт.      | 87,00            | 11046,31          |
| 301-5530     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм               | шт.      | 99,00            | 11641,72          |
| 301-5531     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм               | шт.      | 113,00           | 12502,79          |
| 301-5532     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм               | шт.      | 125,00           | 12688,75          |
| 301-5533     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм               | шт.      | 138,00           | 15711,99          |
| 301-5534     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм             | шт.      | 152,00           | 17857,10          |
| 301-5535     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм              | шт.      | 166,00           | 21008,02          |
| 301-5536     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм   | шт.      | 15,00            | 9882,05           |
| 301-5537     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм   | шт.      | 28,00            | 9971,34           |
| 301-5538     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм   | шт.      | 40,00            | 10185,57          |
| 301-5539     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм   | шт.      | 54,00            | 10424,23          |
| 301-5540     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм   | шт.      | 68,00            | 10790,11          |
| 301-5541     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм   | шт.      | 83,00            | 11294,85          |
| 301-5542     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм   | шт.      | 97,00            | 11920,74          |
| 301-5543     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм   | шт.      | 110,00           | 12763,36          |
| 301-5544     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм   | шт.      | 123,00           | 14519,96          |
| 301-5545     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм   | шт.      | 137,00           | 16126,65          |
| 301-5546     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | шт.      | 150,00           | 18231,95          |
| 301-5547     | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм  | шт.      | 164,00           | 21581,62          |
| 301-8686     | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм  | шт.      | 13,10            | 17485,10          |
| 301-8687     | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм  | шт.      | 20,30            | 18200,07          |
| 301-7506     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150х150 мм                         | шт.      | 7,00             | 10006,14          |
| 301-7507     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100х200 мм                         | шт.      | 7,50             | 10009,22          |
| 301-7508     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200х200 мм                         | шт.      | 9,00             | 10169,71          |
| 301-7509     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300х150 мм                         | шт.      | 11,00            | 10239,50          |
| 301-7510     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250х250 мм                         | шт.      | 11,00            | 10236,21          |
| 301-7511     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300х250 мм                         | шт.      | 12,00            | 10325,42          |
| 301-7512     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400х250 мм                         | шт.      | 13,00            | 10361,07          |
| 301-7513     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400х400 мм                         | шт.      | 15,00            | 10644,30          |
| 301-7514     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500х300 мм                         | шт.      | 19,00            | 10702,98          |
| 301-7515     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo   | шт.      | 24,00            | 11880,32          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм   |          |                  |                   |
| 301-7516     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм       | шт.      | 6,00             | 10768,04          |
| 301-7517     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм       | шт.      | 9,00             | 10879,50          |
| 301-7518     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм       | шт.      | 9,00             | 10844,09          |
| 301-7519     | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм       | шт.      | 13,00            | 11234,49          |
| 301-5548     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм  | шт.      | 1,00             | 2593,52           |
| 301-5549     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм                                       | шт.      | 1,50             | 2680,90           |
| 301-5550     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм                                       | шт.      | 2,00             | 2871,15           |
| 301-5551     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм                                       | шт.      | 3,00             | 2621,33           |
| 301-5552     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм  | шт.      | 2,50             | 2859,81           |
| 301-5553     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм                                       | шт.      | 7,20             | 3322,70           |
| 301-5554     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм                                       | шт.      | 9,50             | 4479,71           |
| 301-5555     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм                                       | шт.      | 11,50            | 4434,27           |
| 301-5556     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм                                       | шт.      | 13,70            | 4809,87           |
| 301-5557     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм                                       | шт.      | 16,40            | 5564,32           |
| 301-5558     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм                                       | шт.      | 19,30            | 6093,86           |
| 301-5559     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм                                       | шт.      | 27,50            | 7304,23           |
| 301-5560     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм                                       | шт.      | 34,50            | 8645,67           |
| 301-5561     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм                                       | шт.      | 43,00            | 11310,57          |
| 301-5562     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм                                       | шт.      | 58,00            | 14883,77          |
| 301-5563     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм                                      | шт.      | 70,30            | 15913,00          |
| 301-5564     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм                                      | шт.      | 87,50            | 16887,31          |
| 301-5565     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм                                       | шт.      | 3,50             | 2397,76           |
| 301-5566     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм                                       | шт.      | 4,50             | 2833,97           |
| 301-5567     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм                                    | шт.      | 5,60             | 2838,78           |
| 301-5568     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм                                    | шт.      | 6,30             | 3198,66           |
| 301-5569     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм                                       | шт.      | 10,50            | 3718,22           |
| 301-5570     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм                                    | шт.      | 13,50            | 4235,20           |
| 301-5571     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм                                    | шт.      | 16,20            | 4719,39           |
| 301-5572     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм                                       | шт.      | 30,50            | 5964,11           |
| 301-5573     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм                                  | шт.      | 43,00            | 7556,81           |
| 301-2788     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000    | шт.      | 12,00            | 5835,24           |
| 301-2789     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01 | шт.      | 14,00            | 6627,83           |
| 301-2790     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02 | шт.      | 24,00            | 9117,98           |
| 301-2791     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03 | шт.      | 36,00            | 10603,04          |
| 301-2792     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04 | шт.      | 52,00            | 12953,77          |
| 301-2793     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05 | шт.      | 84,00            | 17616,99          |
| 301-2794     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06 | шт.      | 128,00           | 24201,79          |
| 301-2818     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02               | шт.      | 10,00            | 5492,67           |
| 301-2795     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03               | шт.      | 12,50            | 4638,87           |
| 301-2796     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06               | шт.      | 18,00            | 5366,19           |
| 301-2797     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07               | шт.      | 21,00            | 5662,22           |
| 301-2798     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08               | шт.      | 23,00            | 6040,06           |
| 301-2799     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09               | шт.      | 30,00            | 6440,16           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2800     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10                   | шт.      | 47,00            | 8471,01           |
| 301-2801     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11                   | шт.      | 67,00            | 10068,02          |
| 301-2802     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02  | шт.      | 10,00            | 4615,87           |
| 301-2803     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03  | шт.      | 12,50            | 4979,85           |
| 301-2804     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06  | шт.      | 18,00            | 5544,83           |
| 301-2805     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07  | шт.      | 21,00            | 5929,80           |
| 301-2806     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08  | шт.      | 23,00            | 6637,82           |
| 301-2807     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09  | шт.      | 30,00            | 6524,46           |
| 301-2808     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10  | шт.      | 47,00            | 8192,81           |
| 301-2809     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11  | шт.      | 67,00            | 9639,91           |
| 301-2810     | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000             | шт.      | 11,00            | 3862,44           |
| 301-2811     | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01          | шт.      | 15,00            | 5075,09           |
| 301-2812     | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02          | шт.      | 27,00            | 6063,48           |
| 301-2813     | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03          | шт.      | 31,00            | 6881,95           |
| 301-2814     | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04          | шт.      | 35,00            | 7094,16           |
| 301-2815     | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000             | шт.      | 46,50            | 7472,28           |
| 301-2816     | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01          | шт.      | 75,50            | 9874,71           |
| 301-2817     | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000             | шт.      | 102,00           | 14207,41          |
| 301-2827     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000                     | шт.      | 16,00            | 3529,76           |
| 301-2828     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01                  | шт.      | 18,00            | 3719,24           |
| 301-2829     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000                     | шт.      | 16,00            | 4759,10           |
| 301-2830     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01                  | шт.      | 18,00            | 4997,81           |
| 301-2831     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02                  | шт.      | 20,00            | 5679,22           |
| 301-2832     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03                  | шт.      | 26,00            | 6017,06           |
| 301-2833     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04                  | шт.      | 40,00            | 7891,04           |
| 301-2834     | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05                  | шт.      | 56,00            | 8979,53           |
| 301-2819     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000    | шт.      | 9,00             | 4459,17           |
| 301-2820     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01 | шт.      | 11,50            | 4873,94           |
| 301-2821     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000    | шт.      | 16,00            | 5488,82           |
| 301-2822     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01 | шт.      | 18,00            | 5767,41           |
| 301-2823     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02 | шт.      | 20,00            | 6607,29           |
| 301-2824     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25  | шт.      | 26,00            | 7071,30           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03  |          |                  |                   |
| 301-2825     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04 | шт.      | 40,00            | 9310,25           |
| 301-2826     | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05 | шт.      | 56,00            | 11234,11          |
| 301-2919     | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм              | шт.      | 10,40            | 10194,26          |
| 301-2920     | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм              | шт.      | 12,60            | 10390,73          |
| 301-2921     | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм              | шт.      | 14,00            | 10587,94          |
| 301-2922     | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм              | шт.      | 17,70            | 11082,91          |
| 301-2923     | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм              | шт.      | 24,70            | 12609,69          |
| 301-2924     | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм              | шт.      | 36,70            | 13503,39          |
| 301-2925     | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм              | шт.      | 44,80            | 17217,97          |
| 301-2926     | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм            | шт.      | 58,20            | 21082,67          |
| 301-2927     | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм                         | шт.      | 8,90             | 16575,10          |
| 301-2928     | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм                         | шт.      | 10,40            | 16763,39          |
| 301-2929     | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм                         | шт.      | 12,60            | 16960,15          |
| 301-2930     | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм                         | шт.      | 14,00            | 17157,03          |
| 301-2931     | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм                         | шт.      | 17,70            | 17557,24          |
| 301-2932     | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм                         | шт.      | 24,70            | 19173,80          |
| 301-2933     | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм                         | шт.      | 36,70            | 20569,89          |
| 301-2934     | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм                         | шт.      | 44,80            | 23756,52          |
| 301-2935     | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм                       | шт.      | 58,20            | 27691,93          |
| 301-8296     | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм                           | шт.      | 8,80             | 12538,78          |
| 301-8297     | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм                           | шт.      | 14,50            | 13181,31          |
| 301-2936     | Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм                    | шт.      | 8,90             | 7416,12           |
| 301-2937     | Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм                     | шт.      | 10,40            | 7610,21           |
| 301-2938     | Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм                     | шт.      | 12,60            | 7807,27           |
| 301-2939     | Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм                     | шт.      | 14,00            | 8004,43           |
| 301-2940     | Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм                     | шт.      | 17,70            | 8405,26           |
| 301-2941     | Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм                     | шт.      | 24,70            | 9292,17           |
| 301-2942     | Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм                     | шт.      | 36,70            | 10137,92          |
| 301-2943     | Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм                     | шт.      | 44,80            | 13047,72          |
| 301-2944     | Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм                   | шт.      | 58,20            | 18922,32          |
| 301-2945     | Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм  | шт.      | 13,50            | 6065,90           |
| 301-2946     | Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером  | шт.      | 14,00            | 4429,74           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | 550x440x165 мм  |          |                  |                   |
| 301-2947     | Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой  | шт.      | 14,00            | 5219,32           |
| 301-2948     | Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм   | шт.      | 16,50            | 4890,36           |
| 301-2949     | Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой  | шт.      | 16,50            | 5679,40           |
| 301-2916     | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм  | шт.      | 16,50            | 10360,97          |
| 301-2917     | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой                                 | шт.      | 16,50            | 11118,80          |
| 301-2918     | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм                                | шт.      | -                | 8922,81           |
| 301-2914     | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм  | шт.      | 14,00            | 13077,94          |
| 301-2915     | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой                                  | шт.      | 14,00            | 14260,54          |
| 301-7954     | Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом                                 | компл.   | 13,30            | 7601,63           |
| 301-7955     | Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой         | компл.   | 14,00            | 9159,89           |
| 301-7956     | Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом                                      | компл.   | 14,20            | 11781,26          |
| 301-7957     | Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой              | компл.   | 14,80            | 13161,02          |
| 301-7958     | Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом                         | компл.   | 16,70            | 6152,99           |
| 301-7959     | Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | компл.   | 17,00            | 12739,58          |
| 301-7960     | Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом                              | компл.   | 17,00            | 14780,65          |
| 301-7961     | Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой      | компл.   | 17,40            | 14873,41          |
| 301-2071     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм                            | шт.      | 16,00            | 2405,20           |
| 301-2072     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм                           | шт.      | 34,00            | 3534,73           |
| 301-2073     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм                           | шт.      | 75,00            | 6508,58           |
| 301-2074     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм                          | шт.      | 97,00            | 5986,87           |
| 301-5682     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм                           | шт.      | 8,60             | 2752,84           |
| 301-5683     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм                           | шт.      | 11,60            | 3233,39           |
| 301-5684     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм                           | шт.      | 20,50            | 4385,57           |
| 301-5685     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм                           | шт.      | 30,80            | 5605,19           |
| 301-5686     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм                          | шт.      | 48,00            | 7692,65           |
| 301-5687     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм                              | шт.      | 4,60             | 2211,08           |
| 301-5688     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм                           | шт.      | 5,50             | 2379,55           |
| 301-5689     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм                           | шт.      | 6,50             | 2517,70           |
| 301-5690     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм                           | шт.      | 8,10             | 2913,66           |
| 301-5691     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм                           | шт.      | 12,10            | 4323,35           |
| 301-5692     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм                           | шт.      | 17,00            | 4591,40           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5693     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм          | шт.      | 25,60            | 5548,23           |
| 301-5694     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм          | шт.      | 35,30            | 7351,07           |
| 301-2075     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм   | шт.      | 113,00           | 3080,42           |
| 301-2076     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм   | шт.      | 182,00           | 4442,59           |
| 301-2077     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм   | шт.      | 280,00           | 5733,26           |
| 301-2078     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм   | шт.      | 360,00           | 8204,24           |
| 301-2079     | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм   | шт.      | 450,00           | 12581,45          |
| 301-8630     | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм   | шт.      | 0,23             | 656,25            |
| 301-8631     | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм   | шт.      | 0,27             | 721,36            |
| 301-8632     | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм   | шт.      | 0,24             | 919,23            |
| 301-7929     | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400                                 | шт.      | 4,30             | 11265,35          |
| 301-7930     | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450                                 | шт.      | 5,00             | 11603,66          |
| 301-7931     | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560                                 | шт.      | 5,70             | 12210,32          |
| 301-7932     | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630                                 | шт.      | 9,00             | 14795,30          |
| 301-7933     | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800                                 | шт.      | 15,00            | 17736,51          |
| 301-7934     | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000                                | шт.      | 20,00            | 20090,50          |
| 301-7935     | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225                             | шт.      | 3,00             | 3120,06           |
| 301-7936     | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311                             | шт.      | 4,80             | 4012,29           |
| 301-7937     | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500                             | шт.      | 4,20             | 4923,64           |
| 301-7938     | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630                             | шт.      | 7,50             | 6684,26           |
| 301-7939     | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710                                 | шт.      | 7,80             | 10234,63          |
| 301-7940     | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900                             | шт.      | 19,60            | 17891,91          |
| 301-1486     | Клапаны обратные В-В размером 1/2"  | шт.      | 0,15             | 174,14            |
| 301-1487     | Клапаны обратные В-В размером 3/4"  | шт.      | 0,24             | 234,14            |
| 301-1488     | Клапаны обратные В-В размером 1"  | шт.      | 0,29             | 345,65            |
| 301-7242     | Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"  | шт.      | 0,55             | 832,33            |
| 301-7243     | Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"  | шт.      | 0,69             | 896,74            |
| 301-7244     | Клапаны обратные В-В размером 2"  | шт.      | 1,03             | 1285,34           |
| 301-7245     | Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"  | шт.      | 8,00             | 2442,55           |
| 301-7246     | Клапаны обратные В-В размером 3"  | шт.      | 11,30            | 3454,77           |
| 301-7247     | Клапаны обратные В-В размером 4"  | шт.      | 20,50            | 6476,12           |
| 301-1661     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,60             | 197,81            |
| 301-1662     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 1,00             | 289,69            |
| 301-1663     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 1,50             | 515,96            |
| 301-6836     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 2,30             | 689,83            |
| 301-1664     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 4,00             | 730,43            |
| 301-1665     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.      | 5,00             | 753,38            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1673     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм       | шт.      | 8,00             | 2343,94           |
| 301-7206     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                | шт.      | 0,29             | 118,13            |
| 301-7207     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                | шт.      | 0,40             | 142,32            |
| 301-7208     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                | шт.      | 0,60             | 257,78            |
| 301-7209     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                | шт.      | 1,82             | 285,07            |
| 301-7210     | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                | шт.      | 3,00             | 556,14            |
| 301-7211     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм               | шт.      | 3,30             | 309,98            |
| 301-7212     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм               | шт.      | 7,00             | 614,50            |
| 301-7213     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм               | шт.      | 11,90            | 774,45            |
| 301-7214     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм      | шт.      | 3,99             | 919,97            |
| 301-7215     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм      | шт.      | 10,80            | 985,99            |
| 301-7216     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм      | шт.      | 11,90            | 1439,85           |
| 301-3356     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм        | шт.      | 18,00            | 1584,96           |
| 301-3357     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм        | шт.      | 23,50            | 2274,76           |
| 301-3358     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм       | шт.      | 35,50            | 4850,48           |
| 301-3359     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм       | шт.      | 74,00            | 8391,86           |
| 301-1674     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм        | шт.      | 11,10            | 1077,12           |
| 301-1675     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм        | шт.      | 13,80            | 1705,33           |
| 301-1676     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм        | шт.      | 18,00            | 1764,15           |
| 301-1677     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм        | шт.      | 23,50            | 3492,03           |
| 301-1678     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм       | шт.      | 35,50            | 4599,72           |
| 301-1679     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм       | шт.      | 74,00            | 7472,61           |
| 301-1680     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 5,54             | 1967,59           |
| 301-1681     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 7,45             | 2607,86           |
| 301-1682     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.      | 10,50            | 2575,85           |
| 301-1683     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм | шт.      | 19,80            | 5775,09           |
| 301-1684     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм | шт.      | 26,80            | 8410,02           |
| 301-7217     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм   | шт.      | 11,00            | 3721,71           |
| 301-1731     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм   | шт.      | 12,00            | 4668,94           |
| 301-1732     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм   | шт.      | 23,30            | 8194,83           |
| 301-1733     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм   | шт.      | 27,30            | 11227,95          |
| 301-1734     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм  | шт.      | 37,10            | 19344,55          |
| 301-1735     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм  | шт.      | 82,70            | 40073,28          |
| 301-1736     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм  | шт.      | 148,00           | 63869,00          |
| 301-7218     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм           | шт.      | 9,10             | 5085,97           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7219     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                       | шт.      | 10,50            | 5852,64           |
| 301-7220     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                       | шт.      | 15,80            | 8767,32           |
| 301-7221     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                       | шт.      | 21,00            | 11696,31          |
| 301-7222     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                      | шт.      | 33,50            | 15655,06          |
| 301-7223     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                      | шт.      | 50,30            | 25416,11          |
| 301-3214     | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм  | шт.      | 5,00             | 1601,27           |
| 301-3215     | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм  | шт.      | 10,00            | 2618,65           |
| 301-3196     | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм   | шт.      | 14,00            | 4069,50           |
| 301-3197     | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм   | шт.      | 30,00            | 6239,88           |
| 301-3198     | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм   | шт.      | 53,00            | 11454,98          |
| 301-3199     | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм   | шт.      | 124,00           | 20432,66          |
| 301-3200     | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм   | шт.      | 184,00           | 46810,76          |
| 301-3201     | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм   | шт.      | 267,00           | 53549,75          |
| 301-7224     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 18,00            | 1441,25           |
| 301-7225     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 41,90            | 4665,72           |
| 301-7226     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 51,80            | 11229,73          |
| 301-7383     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                                       | шт.      | 36,50            | 151480,20         |
| 301-7230     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 20,20            | 5045,75           |
| 301-7231     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 33,00            | 7210,98           |
| 301-7232     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 72,00            | 11279,43          |
| 301-7233     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.      | 110,00           | 18881,77          |
| 301-7234     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | шт.      | 154,00           | 30607,46          |
| 301-8546     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 25,00            | 4705,99           |
| 301-3223     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 36,00            | 7403,82           |
| 301-3224     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 51,00            | 10413,37          |
| 301-3225     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.      | 116,00           | 17822,85          |
| 301-8547     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | шт.      | 180,00           | 28946,16          |
| 301-8548     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 25,00            | 7160,68           |
| 301-8549     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 41,00            | 10917,05          |
| 301-8550     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 56,00            | 15871,23          |
| 301-8551     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 116,00           | 28912,98          |
| 301-8552     | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 180,00           | 47553,16          |
| 301-7235     | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                                       | шт.      | 28,00            | 17492,88          |
| 301-7236     | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                                       | шт.      | 80,00            | 58412,68          |
| 301-7237     | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                                       | шт.      | 115,00           | 79707,35          |
| 301-7238     | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм                                       | шт.      | 265,00           | 107288,83         |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм   |          |                  |                   |
| 301-7239     | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                | шт.      | 3,10             | 1472,03           |
| 301-7240     | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                | шт.      | 6,50             | 3098,17           |
| 301-7241     | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                               | шт.      | 12,00            | 4026,55           |
| 301-3243     | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                 | шт.      | 2,26             | 564,84            |
| 301-7227     | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                 | шт.      | 2,60             | 786,24            |
| 301-3244     | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                 | шт.      | 3,94             | 748,59            |
| 301-3245     | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                | шт.      | 5,19             | 1141,50           |
| 301-3246     | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                | шт.      | 10,30            | 1993,98           |
| 301-3248     | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                | шт.      | 25,00            | 5210,79           |
| 301-3249     | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                | шт.      | 36,50            | 7982,87           |
| 301-3250     | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                | шт.      | 22,30            | 25949,81          |
| 301-3251     | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                | шт.      | 26,00            | 34963,38          |
| 301-7228     | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм                | шт.      | 183,00           | 45020,96          |
| 301-7229     | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм                | шт.      | 237,00           | 49601,03          |
| 301-7381     | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм  | шт.      | 17,00            | 7885,48           |
| 301-2112     | Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм   | шт.      | 0,15             | 553,07            |
| 301-8439     | Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм   | шт.      | 18,00            | 1839,11           |
| 301-8440     | Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм  | шт.      | 30,00            | 2303,47           |
| 301-8441     | Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм  | шт.      | 66,00            | 3433,27           |
| 301-8442     | Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм  | шт.      | 122,00           | 4156,03           |
| 301-8293     | Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм  | шт.      | 1,40             | 1852,94           |
| 301-6905     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"     | шт.      | 0,06             | 210,27            |
| 301-6906     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"     | шт.      | 0,09             | 241,04            |
| 301-6907     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"     | шт.      | 0,13             | 331,68            |
| 301-6908     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"         | шт.      | 0,21             | 460,73            |
| 301-6909     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт.      | 0,48             | 706,02            |
| 301-6910     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт.      | 0,63             | 1114,01           |
| 301-6911     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"         | шт.      | 1,05             | 2142,13           |
| 301-6988     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                | шт.      | 0,70             | 2351,24           |
| 301-6989     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                | шт.      | 0,90             | 2544,44           |
| 301-6990     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                | шт.      | 1,20             | 2729,83           |
| 301-6991     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                | шт.      | 1,70             | 3019,96           |
| 301-6992     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                | шт.      | 2,20             | 3961,44           |
| 301-6993     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                | шт.      | 3,60             | 4623,33           |
| 301-6994     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением,   | шт.      | 2,10             | 2514,21           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  |          |                  |                   |
| 301-6995     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм      | шт.      | 2,70             | 2771,04           |
| 301-6996     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм      | шт.      | 3,80             | 3430,63           |
| 301-6997     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм      | шт.      | 5,50             | 4202,66           |
| 301-6998     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм      | шт.      | 7,40             | 5045,63           |
| 301-6999     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм      | шт.      | 9,50             | 6417,28           |
| 301-7000     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм      | шт.      | 15,00            | 9371,53           |
| 301-7001     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм      | шт.      | 20,00            | 13207,67          |
| 301-7002     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм     | шт.      | 29,00            | 18975,14          |
| 301-7003     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм     | шт.      | 41,00            | 26480,96          |
| 301-7004     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм     | шт.      | 65,00            | 36185,52          |
| 301-7005     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм     | шт.      | 111,00           | 77404,97          |
| 301-7006     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм     | шт.      | 196,00           | 119375,19         |
| 301-7007     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм     | шт.      | 210,00           | 199142,48         |
| 301-7008     | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм      | шт.      | 9,00             | 5916,17           |
| 301-7009     | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм      | шт.      | 11,00            | 6430,11           |
| 301-7010     | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм      | шт.      | 15,00            | 8390,77           |
| 301-7011     | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм      | шт.      | 21,00            | 12550,96          |
| 301-7012     | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм     | шт.      | 32,00            | 16828,88          |
| 301-7013     | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм     | шт.      | 46,00            | 24338,57          |
| 301-7014     | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм     | шт.      | 60,00            | 30775,87          |
| 301-7015     | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм     | шт.      | 120,00           | 75326,65          |
| 301-7016     | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм     | шт.      | 180,00           | 116791,53         |
| 301-7017     | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм     | шт.      | 250,00           | 196074,92         |
| 301-7018     | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,09             | 3301,47           |
| 301-7019     | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 0,13             | 3483,74           |
| 301-7020     | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 0,21             | 3755,07           |
| 301-7021     | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 0,48             | 4746,75           |
| 301-7022     | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 0,63             | 5901,47           |
| 301-7023     | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.      | 1,05             | 8168,21           |
| 301-7024     | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм | шт.      | 1,45             | 10366,01          |
| 301-7025     | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм | шт.      | 2,00             | 14399,46          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7026     | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                            | шт.      | 3,20             | 19916,33          |
| 301-7027     | Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                 | шт.      | 0,09             | 3430,50           |
| 301-7028     | Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                 | шт.      | 0,13             | 3621,39           |
| 301-7029     | Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                 | шт.      | 0,21             | 3909,91           |
| 301-7030     | Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                 | шт.      | 0,48             | 4858,58           |
| 301-7031     | Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                 | шт.      | 0,63             | 6297,18           |
| 301-7032     | Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                 | шт.      | 1,05             | 8606,92           |
| 301-7033     | Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                 | шт.      | 1,45             | 10778,92          |
| 301-7034     | Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                 | шт.      | 2,00             | 14752,16          |
| 301-7035     | Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                | шт.      | 3,20             | 20707,73          |
| 301-7712     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,10             | 2728,11           |
| 301-7713     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 0,14             | 3009,47           |
| 301-7714     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 0,23             | 3303,04           |
| 301-7715     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 0,35             | 4093,70           |
| 301-7716     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 0,52             | 5133,02           |
| 301-7717     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.      | 0,73             | 6497,52           |
| 301-7718     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм | шт.      | 1,52             | 9670,93           |
| 301-7719     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм | шт.      | 2,17             | 18155,38          |
| 301-7593     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                 | шт.      | 4,20             | 7383,00           |
| 301-7594     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                 | шт.      | 5,80             | 7702,67           |
| 301-7595     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                 | шт.      | 8,10             | 8659,10           |
| 301-7596     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                 | шт.      | 10,20            | 12584,05          |
| 301-7597     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                | шт.      | 14,50            | 17457,77          |
| 301-7598     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                                | шт.      | 24,00            | 21752,53          |
| 301-7599     | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                | шт.      | 32,00            | 30021,50          |
| 301-7777     | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 0,13             | 369,86            |
| 301-7778     | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 0,19             | 484,70            |
| 301-7779     | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ),   | шт.      | 0,30             | 635,11            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | диаметром 25 мм   |          |                  |                   |
| 301-7780     | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                   | шт.      | 0,40             | 946,49            |
| 301-7781     | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                   | шт.      | 0,68             | 1187,77           |
| 301-7782     | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                   | шт.      | 0,95             | 1702,60           |
| 301-8553     | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"                                  | шт.      | 0,17             | 403,92            |
| 301-8554     | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"                                  | шт.      | 0,19             | 428,32            |
| 301-8555     | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"                                    | шт.      | 0,23             | 776,33            |
| 301-8556     | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"                                | шт.      | 0,36             | 1183,85           |
| 301-8557     | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"                                | шт.      | 0,47             | 1587,98           |
| 301-8558     | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"                                    | шт.      | 0,78             | 2095,48           |
| 301-8559     | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"   | шт.      | 0,30             | 86,39             |
| 301-8560     | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"   | шт.      | 0,38             | 116,96            |
| 301-8561     | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"     | шт.      | 0,54             | 172,96            |
| 301-8562     | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4" | шт.      | 0,68             | 220,51            |
| 301-8563     | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2" | шт.      | 0,96             | 432,39            |
| 301-8564     | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"     | шт.      | 1,13             | 836,10            |
| 301-2950     | Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                   | шт.      | 39,50            | 3746,60           |
| 301-1695     | Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм  | шт.      | 0,70             | 82,57             |
| 301-1696     | Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм  | шт.      | 1,40             | 160,50            |
| 301-1697     | Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм  | шт.      | 2,10             | 177,95            |
| 301-2084     | Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4  | шт.      | 67,00            | 11099,45          |
| 301-2088     | Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01  | шт.      | 204,00           | 7632,51           |
| 301-2089     | Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03  | шт.      | 330,00           | 10583,94          |
| 301-2090     | Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04  | шт.      | 403,00           | 12214,36          |
| 301-2091     | Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06  | шт.      | 580,00           | 17542,37          |
| 301-2092     | Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07  | шт.      | 820,00           | 22667,41          |
| 301-1529     | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП   | шт.      | 0,28             | 51,96             |
| 301-8612     | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм   | шт.      | 2,60             | 12330,21          |
| 301-8613     | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм   | шт.      | 6,52             | 27841,05          |
| 301-7389     | Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м   | компл.   | 2,10             | 3701,04           |
| 301-1687     | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм   | шт.      | 15,00            | 9109,68           |
| 301-1688     | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм   | шт.      | 47,00            | 12289,41          |
| 301-1689     | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм  | шт.      | 80,00            | 13524,99          |
| 301-1690     | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм  | шт.      | 173,00           | 36895,32          |
| 301-1691     | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм  | шт.      | 247,00           | 40784,15          |
| 301-1666     | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм  | шт.      | 6,00             | 1626,28           |
| 301-1667     | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм  | шт.      | 10,80            | 2376,25           |
| 301-1685     | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм  | шт.      | 17,10            | 5403,52           |
| 301-1668     | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм   | шт.      | 17,80            | 4463,73           |
| 301-1669     | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм   | шт.      | 78,80            | 6687,45           |
| 301-3194     | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр   | шт.      | -                | 20672,33          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | диаметром 125 мм  |          |                  |                   |
| 301-3211     | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 80 мм  | шт.      | 75,30            | 7986,67           |
| 301-3210     | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 100 мм   | шт.      | 45,20            | 14317,03          |
| 301-3212     | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм   | шт.      | 89,60            | 24743,38          |
| 301-7679     | Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм   | шт.      | 0,85             | 2975,49           |
| 301-4502     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм  | шт.      | 29,00            | 17618,16          |
| 301-4503     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм  | шт.      | 40,00            | 20005,69          |
| 301-4504     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт.      | 53,00            | 33372,08          |
| 301-4505     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм | шт.      | 94,00            | 52742,41          |
| 301-4506     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм | шт.      | 180,00           | 105275,59         |
| 301-4507     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм  | шт.      | 23,00            | 19419,86          |
| 301-4508     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм  | шт.      | 31,00            | 19458,33          |
| 301-4509     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм  | шт.      | 44,00            | 22831,01          |
| 301-4510     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт.      | 58,00            | 39774,01          |
| 301-4511     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм | шт.      | 99,00            | 57729,05          |
| 301-4512     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм  | шт.      | 49,00            | 54319,10          |
| 301-4513     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм  | шт.      | 55,00            | 71686,35          |
| 301-4514     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт.      | 155,00           | 184556,03         |
| 301-4515     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм  | шт.      | 26,00            | 15366,46          |
| 301-4516     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм  | шт.      | 37,00            | 17540,25          |
| 301-4517     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт.      | 50,00            | 29704,65          |
| 301-4518     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм | шт.      | 91,00            | 46925,42          |
| 301-4519     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм | шт.      | 176,00           | 71647,99          |
| 301-4520     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для  | шт.      | 20,00            | 13367,28          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм   |          |                  |                   |
| 301-4521     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм        | шт.      | 28,00            | 15881,63          |
| 301-4522     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм        | шт.      | 39,00            | 18555,66          |
| 301-4523     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм       | шт.      | 55,00            | 32625,32          |
| 301-4524     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм       | шт.      | 96,00            | 45590,68          |
| 301-4525     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм        | шт.      | 45,00            | 39422,09          |
| 301-4526     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм         | шт.      | 52,00            | 37419,79          |
| 301-4527     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм      | шт.      | 150,00           | 77136,16          |
| 301-4528     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм  | шт.      | 30,00            | 23921,21          |
| 301-4529     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 42,00            | 31679,18          |
| 301-4530     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт.      | 53,00            | 40233,80          |
| 301-4531     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт.      | 94,00            | 71661,52          |
| 301-4532     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм | шт.      | 180,00           | 167328,19         |
| 301-4533     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм  | шт.      | 24,00            | 20716,80          |
| 301-4534     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм  | шт.      | 31,00            | 27883,08          |
| 301-4535     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 44,00            | 36052,56          |
| 301-4536     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт.      | 58,00            | 55134,63          |
| 301-4537     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт.      | 99,00            | 95325,83          |
| 301-4538     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм  | шт.      | 39,00            | 61700,81          |
| 301-4539     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 61,00            | 69514,60          |
| 301-4540     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт.      | 85,00            | 97413,13          |
| 301-4541     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для  | шт.      | 27,00            | 21808,75          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм   |          |                  |                   |
| 301-4542     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 39,00            | 29555,12          |
| 301-4543     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм  | шт.      | 50,00            | 37914,23          |
| 301-4544     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм  | шт.      | 91,00            | 69342,00          |
| 301-4545     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм   | шт.      | 176,00           | 164995,27         |
| 301-4546     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм  | шт.      | 21,00            | 18589,12          |
| 301-4547     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм  | шт.      | 29,00            | 25780,10          |
| 301-4548     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 41,00            | 33941,20          |
| 301-4549     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм   | шт.      | 55,00            | 52810,66          |
| 301-4550     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм   | шт.      | 96,00            | 92999,62          |
| 301-4551     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм  | шт.      | 39,00            | 57109,89          |
| 301-4552     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм  | шт.      | 55,00            | 64856,96          |
| 301-4553     | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм   | шт.      | 83,00            | 92791,02          |
| 301-7248     | Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм   | шт.      | 17,30            | 10915,05          |
| 301-7249     | Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм   | шт.      | 25,30            | 15221,26          |
| 301-7036     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм | шт.      | 7,00             | 25945,68          |
| 301-7037     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм | шт.      | 7,50             | 29523,17          |
| 301-7038     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм | шт.      | 88,00            | 31028,61          |
| 301-7039     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм | шт.      | 11,50            | 36248,91          |
| 301-7040     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм | шт.      | 12,50            | 45187,28          |
| 301-7041     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для  | шт.      | 14,00            | 51890,50          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм   |          |                  |                   |
| 301-7042     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм  | шт.      | 45,00            | 79359,81          |
| 301-7043     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм  | шт.      | 58,00            | 98209,90          |
| 301-7044     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм | шт.      | 84,00            | 138142,97         |
| 301-7045     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм | шт.      | 140,00           | 292589,89         |
| 301-7046     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм | шт.      | 150,00           | 380165,14         |
| 301-7047     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм | шт.      | 200,00           | 564925,39         |
| 301-7048     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм   | шт.      | 7,00             | 25945,68          |
| 301-7049     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм   | шт.      | 7,50             | 29523,17          |
| 301-7050     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм   | шт.      | 8,00             | 30419,10          |
| 301-7051     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм   | шт.      | 11,50            | 36248,91          |
| 301-7052     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм   | шт.      | 12,50            | 45187,28          |
| 301-7053     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм   | шт.      | 14,00            | 51890,50          |
| 301-7054     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм  | шт.      | 45,00            | 79359,81          |
| 301-7055     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм  | шт.      | 58,00            | 98209,90          |
| 301-7056     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм | шт.      | 84,00            | 138142,97         |
| 301-7057     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для   | шт.      | 140,00           | 292576,06         |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм   |          |                  |                   |
| 301-7058     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм | шт.      | 150,00           | 380165,14         |
| 301-7059     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм | шт.      | 200,00           | 564925,39         |
| 301-7060     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм   | шт.      | 7,00             | 28244,27          |
| 301-7061     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм   | шт.      | 7,50             | 34027,36          |
| 301-7062     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм   | шт.      | 8,00             | 33552,66          |
| 301-7063     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм   | шт.      | 11,50            | 37307,06          |
| 301-7064     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм   | шт.      | 12,50            | 59472,52          |
| 301-7065     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм   | шт.      | 14,00            | 74660,42          |
| 301-7066     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм  | шт.      | 45,00            | 109480,59         |
| 301-7067     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм  | шт.      | 58,00            | 140623,00         |
| 301-7068     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм | шт.      | 84,00            | 204214,63         |
| 301-7069     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм | шт.      | 140,00           | 404644,87         |
| 301-7070     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм | шт.      | 150,00           | 522496,96         |
| 301-7071     | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм | шт.      | 200,00           | 814034,70         |
| 301-7072     | Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"х3/4"                  | шт.      | 1,30             | 6752,99           |
| 301-7073     | Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей  | шт.      | 1,70             | 8255,27           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"  |          |                  |                   |
| 301-7074     | Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"x1"                     | шт.      | 1,80             | 8505,97           |
| 301-7075     | Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1"                       | шт.      | 1,80             | 8755,74           |
| 301-7076     | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x3/4"      | шт.      | 2,20             | 11355,13          |
| 301-7077     | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"        | шт.      | 2,20             | 11355,13          |
| 301-7078     | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"x1"        | шт.      | 2,20             | 12704,45          |
| 301-7079     | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1"          | шт.      | 2,20             | 14751,66          |
| 301-7080     | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1 1/4"      | шт.      | 2,30             | 14752,47          |
| 301-7081     | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x2"          | шт.      | 4,50             | 18067,85          |
| 301-7082     | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4"x 1 1/4" | шт.      | 2,40             | 14803,86          |
| 301-7083     | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4"x2"      | шт.      | 4,60             | 18068,69          |
| 301-7084     | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 2"x2"          | шт.      | 5,10             | 31207,21          |
| 301-7667     | Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 1,20             | 868,01            |
| 301-7682     | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 0,38             | 922,08            |
| 301-7683     | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 0,62             | 1220,35           |
| 301-7684     | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 0,89             | 1663,80           |
| 301-8294     | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 5,76             | 13252,28          |
| 301-8340     | Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 0,39             | 1009,67           |
| 301-8341     | Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 5,95             | 15077,94          |
| 301-7680     | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 0,15             | 331,53            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7681     | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 0,35             | 543,06            |
| 301-3213     | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810   | шт.      | 96,30            | 5193,65           |
| 301-3221     | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П  | шт.      | 16,00            | 10852,65          |
| 301-3222     | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П   | шт.      | 32,00            | 15034,20          |
| 301-3206     | Клапаны приемные   | шт.      | 13,40            | 1132,40           |
| 301-8699     | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм  | шт.      | 1,45             | 8372,00           |
| 301-8700     | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм  | шт.      | 2,21             | 9559,51           |
| 301-8701     | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм  | шт.      | 2,97             | 11202,11          |
| 301-8702     | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм  | шт.      | 3,80             | 12727,34          |
| 301-8703     | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм  | шт.      | 4,60             | 15487,82          |
| 301-3219     | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм                                     | шт.      | 0,26             | 2797,95           |
| 301-3220     | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм                                     | шт.      | 0,37             | 3262,70           |
| 301-7125     | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм                                     | шт.      | 1,10             | 4801,52           |
| 301-7126     | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм                                     | шт.      | 1,62             | 5761,81           |
| 301-7127     | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм                                     | шт.      | 1,76             | 6909,77           |
| 301-7128     | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм                                     | шт.      | 2,36             | 13159,66          |
| 301-7601     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм               | шт.      | 4,40             | 9925,63           |
| 301-7602     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм               | шт.      | 5,10             | 10825,90          |
| 301-7603     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм               | шт.      | 7,00             | 12320,06          |
| 301-7604     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм               | шт.      | 8,80             | 14412,11          |
| 301-7605     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм               | шт.      | 12,20            | 16348,82          |
| 301-7606     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм               | шт.      | 16,10            | 19868,71          |
| 301-7607     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм               | шт.      | 16,10            | 29336,71          |
| 301-7608     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм              | шт.      | 33,00            | 46090,22          |
| 301-7609     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм              | шт.      | 51,00            | 68352,58          |
| 301-7995     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм              | шт.      | -                | 91487,27          |
| 301-7610     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм               | шт.      | 3,70             | 10447,89          |
| 301-7611     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм               | шт.      | 4,40             | 11477,75          |
| 301-7612     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм               | шт.      | 5,10             | 19833,29          |
| 301-7613     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм               | шт.      | 7,00             | 20650,61          |
| 301-7614     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм               | шт.      | 8,80             | 22373,65          |
| 301-7615     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм               | шт.      | 12,20            | 23797,96          |
| 301-7616     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм               | шт.      | 16,10            | 32474,58          |
| 301-7617     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм               | шт.      | 16,10            | 63759,63          |
| 301-7618     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм              | шт.      | 33,00            | 85372,76          |
| 301-7619     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм              | шт.      | 51,00            | 102677,48         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   |          |                  |                   |
| 301-7996     | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 69,00            | 149052,61         |
| 301-7726     | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм      | шт.      | 0,26             | 2243,30           |
| 301-7727     | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм      | шт.      | 0,37             | 2614,89           |
| 301-7728     | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм      | шт.      | 0,64             | 3584,99           |
| 301-7729     | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм      | шт.      | 1,06             | 4991,57           |
| 301-7730     | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм      | шт.      | 1,22             | 5508,20           |
| 301-7731     | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм      | шт.      | 2,00             | 10610,46          |
| 301-7382     | Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм  | шт.      | 3,72             | 16388,66          |
| 301-7793     | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | компл.   | 0,95             | 5052,07           |
| 301-7794     | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | компл.   | 1,14             | 5600,26           |
| 301-7795     | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | компл.   | 1,74             | 6547,75           |
| 301-7796     | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | компл.   | 2,68             | 9111,47           |
| 301-7797     | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | компл.   | 2,98             | 13803,20          |
| 301-7798     | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | компл.   | 4,34             | 19250,99          |
| 301-8342     | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 0,69             | 4730,02           |
| 301-8343     | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 0,77             | 5148,36           |
| 301-8344     | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 1,10             | 5810,02           |
| 301-8345     | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 1,62             | 7336,74           |
| 301-8346     | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 1,76             | 9184,33           |
| 301-8347     | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 2,36             | 12671,33          |
| 301-7720     | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 0,26             | 1039,44           |
| 301-7721     | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 0,37             | 1257,73           |
| 301-7722     | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 0,64             | 1634,86           |
| 301-7723     | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 1,06             | 2866,01           |
| 301-7724     | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 1,22             | 5874,99           |
| 301-7725     | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 1,98             | 8309,43           |
| 301-7732     | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,69             | 2548,65           |
| 301-7733     | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа  | шт.      | 0,77             | 2905,37           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  |          |                  |                   |
| 301-7734     | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                     | шт.      | 1,10             | 3500,81           |
| 301-7735     | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                     | шт.      | 1,62             | 5225,24           |
| 301-7736     | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                     | шт.      | 1,76             | 5819,88           |
| 301-7737     | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                       | шт.      | 2,36             | 9644,17           |
| 301-7738     | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                            | шт.      | 0,69             | 2106,81           |
| 301-7739     | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                            | шт.      | 0,77             | 2319,59           |
| 301-7740     | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                            | шт.      | 1,10             | 2746,07           |
| 301-7741     | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                            | шт.      | 1,62             | 4139,52           |
| 301-7742     | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                            | шт.      | 1,76             | 5057,41           |
| 301-7743     | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                              | шт.      | 2,36             | 9229,58           |
| 301-7744     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,69             | 7307,79           |
| 301-7745     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 0,77             | 7869,41           |
| 301-7746     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 1,10             | 9531,24           |
| 301-7747     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 1,62             | 12309,90          |
| 301-7748     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 1,76             | 12959,08          |
| 301-7749     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм     | шт.      | 0,69             | 10425,19          |
| 301-7750     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм     | шт.      | 0,77             | 11239,48          |
| 301-7751     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм     | шт.      | 1,10             | 13540,86          |
| 301-7752     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм     | шт.      | 1,62             | 17433,40          |
| 301-7753     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм     | шт.      | 1,76             | 19023,69          |
| 301-7754     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном   | шт.      | 1,62             | 13503,13          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   |          |                  |                   |
| 301-7755     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 1,76             | 14516,69          |
| 301-7756     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 2,36             | 23608,60          |
| 301-7757     | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм       | шт.      | 2,36             | 23710,55          |
| 301-7758     | Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм           | шт.      | 0,69             | 6988,30           |
| 301-7759     | Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм           | шт.      | 0,77             | 7498,80           |
| 301-7760     | Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм           | шт.      | 1,10             | 9590,10           |
| 301-7761     | Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм           | шт.      | 1,62             | 11756,91          |
| 301-7762     | Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм           | шт.      | 1,76             | 12682,53          |
| 301-7337     | Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм  | шт.      | 0,48             | 22972,32          |
| 301-8339     | Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм   | шт.      | 0,48             | 11743,03          |
| 301-1692     | Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м <sup>2</sup>   | шт.      | 0,62             | 201,10            |
| 301-1693     | Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м <sup>2</sup>   | шт.      | 1,32             | 403,00            |
| 301-1694     | Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м <sup>2</sup>  | шт.      | 1,66             | 504,08            |
| 301-3202     | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 8,00             | 3561,99           |
| 301-3203     | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 22,00            | 5721,76           |
| 301-3204     | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 57,00            | 9648,10           |
| 301-3205     | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 79,00            | 13291,78          |
| 301-3207     | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.      | 118,00           | 17488,00          |
| 301-3208     | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.      | 156,00           | 19829,02          |
| 301-7836     | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 0,50             | 2943,68           |
| 301-7837     | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 0,60             | 3383,85           |
| 301-7838     | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 0,95             | 4737,82           |
| 301-7839     | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 1,55             | 8768,80           |
| 301-7840     | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 2,05             | 12444,49          |
| 301-7841     | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 3,70             | 18671,96          |
| 301-3209     | Клапаны редукционные пружинные   | шт.      | 8,60             | 1408,57           |
| 301-6885     | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,            | шт.      | 1,30             | 394,21            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | проходной, присоединение 1/2"х1/2"  |          |                  |                   |
| 301-6886     | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"  | шт.      | 1,30             | 361,88            |
| 301-7193     | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 1,90             | 245,73            |
| 301-7194     | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 2,60             | 340,09            |
| 301-7195     | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм   | шт.      | 0,16             | 296,92            |
| 301-7196     | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 0,24             | 249,90            |
| 301-7197     | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 0,34             | 742,09            |
| 301-7198     | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 0,43             | 936,87            |
| 301-7199     | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 0,54             | 1667,18           |
| 301-7200     | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор   | шт.      | 0,12             | 665,68            |
| 301-7201     | Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор  | шт.      | 0,19             | 666,23            |
| 301-0730     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15  | шт.      | 0,13             | 263,76            |
| 301-0731     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20  | шт.      | 0,20             | 381,95            |
| 301-0732     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25  | шт.      | 0,32             | 463,59            |
| 301-0733     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32  | шт.      | 0,43             | 752,70            |
| 301-0734     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40  | шт.      | 0,75             | 781,16            |
| 301-0735     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р  | шт.      | 1,45             | 2210,51           |
| 301-7085     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф  | шт.      | 8,40             | 10514,85          |
| 301-7086     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф  | шт.      | 11,50            | 13779,70          |
| 301-7087     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф   | шт.      | 15,20            | 18293,31          |
| 301-7088     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф   | шт.      | 23,50            | 27948,84          |
| 301-7089     | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф   | шт.      | 38,50            | 32079,53          |
| 301-6878     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт.      | 1,10             | 839,81            |
| 301-6879     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"   | шт.      | 1,10             | 863,39            |
| 301-6880     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"    | шт.      | 1,25             | 1288,17           |
| 301-6881     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4" | шт.      | 1,30             | 945,52            |
| 301-6882     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"   | шт.      | 1,30             | 945,52            |
| 301-6883     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт.      | 1,30             | 1340,61           |
| 301-6884     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"   | шт.      | 1,40             | 1333,45           |
| 301-6899     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы  | шт.      | 1,35             | 1030,18           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"   |          |                  |                   |
| 301-6900     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.      | 1,35             | 946,66            |
| 301-6901     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт.      | 1,70             | 1372,79           |
| 301-6902     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.      | 1,70             | 1226,97           |
| 301-6903     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 1,60             | 888,27            |
| 301-6904     | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"    | шт.      | 1,60             | 888,23            |
| 301-8295     | Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм   | шт.      | 0,60             | 1158,81           |
| 301-0897     | Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой  | шт.      | 0,17             | 587,96            |
| 301-0881     | Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой  | шт.      | 0,27             | 624,79            |
| 301-0882     | Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой  | шт.      | 0,36             | 861,93            |
| 301-0907     | Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой   | шт.      | 0,17             | 587,96            |
| 301-0883     | Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой   | шт.      | 0,27             | 624,79            |
| 301-0884     | Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой   | шт.      | 0,36             | 861,93            |
| 301-0908     | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой  | шт.      | 0,12             | 961,39            |
| 301-0885     | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой  | шт.      | 0,26             | 1030,18           |
| 301-0886     | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой  | шт.      | 0,41             | 1293,90           |
| 301-0887     | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой  | шт.      | 0,64             | 2327,26           |
| 301-0937     | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой   | шт.      | 0,12             | 931,46            |
| 301-0888     | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой   | шт.      | 0,26             | 1031,18           |
| 301-0938     | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой  | шт.      | 0,26             | 923,16            |
| 301-0889     | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой   | шт.      | 0,41             | 1293,90           |
| 301-0890     | Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой   | шт.      | 0,64             | 2327,26           |
| 301-0891     | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой  | шт.      | 0,40             | 1237,12           |
| 301-0892     | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой  | шт.      | 0,52             | 1519,11           |
| 301-0893     | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой  | шт.      | 0,70             | 1916,18           |
| 301-0894     | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой   | шт.      | 0,40             | 1192,95           |
| 301-0895     | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой   | шт.      | 0,52             | 1519,11           |
| 301-0896     | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой   | шт.      | 0,70             | 1916,18           |
| 301-1747     | Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50  | шт.      | 16,80            | 132583,42         |
| 301-7522     | Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9  | компл.   | 16,80            | 71324,04          |
| 301-7776     | Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм  | шт.      | 16,80            | 76872,58          |
| 301-8624     | Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм   | шт.      | 16,80            | 107502,13         |
| 301-6694     | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм  | шт.      | 0,25             | 12710,92          |
| 301-8695     | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм  | шт.      | 0,35             | 15395,25          |
| 301-8696     | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм  | шт.      | 0,57             | 17322,59          |
| 301-8697     | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм  | шт.      | 0,68             | 20989,46          |
| 301-8698     | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм  | шт.      | 0,80             | 24870,02          |
| 301-8690     | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2  | шт.      | 3,00             | 31011,54          |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1748     | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм   | шт.      | 15,80            | 17798,95          |
| 301-7581     | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм   | шт.      | 4,23             | 19320,51          |
| 301-7582     | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм   | шт.      | 4,65             | 19508,71          |
| 301-7583     | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм   | шт.      | 8,40             | 22296,53          |
| 301-7584     | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм   | шт.      | 9,24             | 27422,02          |
| 301-7585     | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм   | шт.      | 10,90            | 33522,91          |
| 301-5574     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч  | шт.      | 0,50             | 12081,51          |
| 301-5575     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч  | шт.      | 0,60             | 12537,28          |
| 301-5576     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч  | шт.      | 0,90             | 13747,89          |
| 301-5577     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч   | шт.      | 1,20             | 16612,59          |
| 301-5578     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч   | шт.      | 1,60             | 18583,16          |
| 301-5579     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч   | шт.      | 2,61             | 33795,50          |
| 301-5580     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч   | шт.      | 3,55             | 37651,75          |
| 301-5581     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч  | шт.      | 4,54             | 46176,14          |
| 301-5582     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч  | шт.      | 6,90             | 51765,68          |
| 301-5583     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч  | шт.      | 9,05             | 59025,87          |
| 301-5584     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч  | шт.      | 12,80            | 62300,37          |
| 301-5585     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч  | шт.      | 19,80            | 114411,29         |
| 301-5586     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч   | шт.      | 23,70            | 132559,21         |
| 301-5587     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч  | шт.      | 34,00            | 148996,30         |
| 301-5588     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч  | шт.      | 65,30            | 167517,99         |
| 301-5589     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч  | шт.      | 92,00            | 173560,64         |
| 301-8384     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час   | шт.      | 0,71             | 18809,41          |
| 301-8385     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час   | шт.      | 1,22             | 21189,34          |
| 301-8386     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час   | шт.      | 1,82             | 31329,97          |
| 301-8387     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час   | шт.      | 3,17             | 39631,00          |
| 301-8388     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час   | шт.      | 5,01             | 44924,69          |
| 301-7590     | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм   | компл.   | 0,80             | 3470,18           |
| 301-7591     | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм   | компл.   | 1,00             | 5363,72           |
| 301-7592     | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм   | компл.   | 1,40             | 5767,23           |
| 301-8694     | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм   | шт.      | 2,00             | 8510,56           |
| 301-7523     | Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом   | компл.   | 1,63             | 6701,11           |
| 301-7250     | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм   | шт.      | 13,80            | 16301,74          |
| 301-7251     | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм   | шт.      | 23,00            | 26994,71          |
| 301-7252     | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм   | шт.      | 28,40            | 29986,38          |
| 301-7253     | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм   | шт.      | 34,80            | 31943,99          |
| 301-7254     | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм   | шт.      | 68,00            | 40901,77          |
| 301-6887     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт.      | 0,60             | 382,84            |
| 301-6888     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.      | 0,60             | 371,03            |
| 301-6889     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM,  | шт.      | 0,75             | 456,24            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"   |          |                  |                   |
| 301-6890     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"   | шт.      | 0,70             | 426,96            |
| 301-6891     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт.      | 1,30             | 762,61            |
| 301-6892     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.      | 1,30             | 753,96            |
| 301-6893     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.      | 0,75             | 452,78            |
| 301-6894     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"     | шт.      | 0,75             | 452,78            |
| 301-6895     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"   | шт.      | 1,02             | 622,81            |
| 301-6896     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"     | шт.      | 0,95             | 581,74            |
| 301-6897     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.      | 1,06             | 654,46            |
| 301-6898     | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"     | шт.      | 1,06             | 654,46            |
| 301-6636     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм             | шт.      | 0,23             | 1690,04           |
| 301-6637     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм             | шт.      | 0,29             | 1700,35           |
| 301-6638     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм             | шт.      | 0,47             | 1934,64           |
| 301-6639     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм             | шт.      | 1,01             | 2897,14           |
| 301-6640     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм             | шт.      | 1,24             | 3426,00           |
| 301-6641     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм             | шт.      | 1,80             | 4880,54           |
| 301-6642     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для   | шт.      | 5,31             | 10355,84          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  |          |                  |                   |
| 301-6643     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 8,01             | 14144,82          |
| 301-6644     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 12,50            | 18821,20          |
| 301-6645     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 14,30            | 23671,65          |
| 301-6646     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 30,00            | 57078,52          |
| 301-6647     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 35,70            | 102237,89         |
| 301-6648     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 1,81             | 5341,23           |
| 301-6649     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 2,22             | 5982,22           |
| 301-6650     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 3,01             | 6538,15           |
| 301-6651     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 4,26             | 7511,78           |
| 301-6652     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 5,44             | 8740,31           |
| 301-6653     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 7,30             | 9678,54           |
| 301-6654     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 12,50            | 10189,23          |
| 301-6655     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 15,40            | 15956,10          |
| 301-6656     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 21,90            | 22253,97          |
| 301-6657     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.      | 26,80            | 28741,86          |
| 301-6658     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для   | шт.      | 45,90            | 61930,61          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  |          |                  |                   |
| 301-6659     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм            | шт.      | 55,60            | 114528,29         |
| 301-6660     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,41             | 2778,72           |
| 301-6661     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 0,50             | 2913,96           |
| 301-6662     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 0,67             | 3221,90           |
| 301-6663     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 1,27             | 4509,25           |
| 301-6664     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 1,66             | 5422,85           |
| 301-6665     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.      | 2,37             | 6982,04           |
| 301-6666     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм            | шт.      | 5,38             | 12486,49          |
| 301-6667     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм            | шт.      | 8,72             | 17677,90          |
| 301-6668     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм           | шт.      | 13,30            | 23504,48          |
| 301-6669     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм           | шт.      | 15,20            | 29561,32          |
| 301-6670     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм           | шт.      | 29,90            | 71295,33          |
| 301-6671     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм           | шт.      | 37,50            | 127744,69         |
| 301-6672     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм            | шт.      | 1,99             | 7183,90           |
| 301-6673     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм            | шт.      | 2,43             | 8043,05           |
| 301-6674     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для   | шт.      | 3,21             | 8749,72           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  |          |                  |                   |
| 301-6675     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 4,52             | 10081,61          |
| 301-6676     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 5,86             | 11741,29          |
| 301-6677     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 7,87             | 12977,06          |
| 301-6678     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 12,10            | 13251,54          |
| 301-6679     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 16,00            | 20712,97          |
| 301-6680     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 22,70            | 28883,43          |
| 301-6681     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 27,80            | 37298,20          |
| 301-6682     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 45,80            | 80398,01          |
| 301-6683     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 57,40            | 148808,11         |
| 301-6838     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм                                | шт.      | 0,47             | 1416,17           |
| 301-6839     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                | шт.      | 0,42             | 1518,18           |
| 301-6840     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                | шт.      | 0,57             | 1595,00           |
| 301-6841     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                | шт.      | 0,66             | 1712,50           |
| 301-6842     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                | шт.      | 1,25             | 2499,68           |
| 301-6843     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                | шт.      | 1,70             | 2827,22           |
| 301-6844     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                | шт.      | 2,50             | 3697,02           |
| 301-6845     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 4,80             | 9881,44           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6846     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 7,80             | 13998,37          |
| 301-6847     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 12,40            | 18629,60          |
| 301-6848     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 14,70            | 23430,16          |
| 301-6849     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 29,00            | 56486,37          |
| 301-6850     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 2,00             | 4366,04           |
| 301-6851     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 2,50             | 4898,52           |
| 301-6852     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 3,20             | 5340,14           |
| 301-6853     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 4,50             | 6143,40           |
| 301-6854     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 5,90             | 7149,50           |
| 301-6855     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 8,00             | 8319,71           |
| 301-6856     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 10,90            | 41766,94          |
| 301-6857     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 14,70            | 55440,14          |
| 301-6858     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 19,80            | 77730,17          |
| 301-6859     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.      | 25,90            | 101046,08         |
| 301-6860     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.      | 44,00            | 219524,92         |
| 301-6861     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | шт.      | 70,00            | 409366,20         |
| 301-6862     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм  | шт.      | 105,00           | 520160,64         |
| 301-6863     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм  | шт.      | 153,00           | 637985,45         |
| 301-6864     | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ) | компл.   | 2,10             | 7496,87           |
| 301-6865     | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)           | компл.   | 1,20             | 1013,56           |
| 301-8430     | Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм  | шт.      | 0,57             | 7075,08           |

| Шифр ресурса                | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|-----------------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                           | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-8331                    | Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения   | шт.      | 2,00             | 21689,21          |
| 301-6866                    | Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм  | шт.      | 0,90             | 4009,82           |
| 301-6867                    | Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic   | шт.      | 1,50             | 4285,31           |
| 301-6875                    | Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем                       | шт.      | 1,50             | 1412,13           |
| 301-6876                    | Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем | шт.      | 1,50             | 1412,57           |
| 301-6877                    | Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем                        | шт.      | 1,50             | 1673,98           |
| 301-7963                    | Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилях STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением   | шт.      | 1,50             | 8168,68           |
| 301-7670                    | Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением  | шт.      | 0,90             | 5430,32           |
| 301-6824                    | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25   | шт.      | 2,20             | 21783,32          |
| 301-8322                    | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30   | шт.      | 1,42             | 27840,15          |
| 301-8321                    | Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм  | шт.      | 1,70             | 15972,47          |
| 301-7586                    | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной   | шт.      | 0,80             | 28137,87          |
| 301-7587                    | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной   | шт.      | 1,86             | 32102,71          |
| 301-7588                    | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной   | шт.      | 1,86             | 40255,34          |
| <b>Группа: Компенсаторы</b> |  |          |                  |                   |
| 301-3031                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм   | шт.      | 17,90            | 1888,68           |
| 301-3032                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм   | шт.      | 25,80            | 2502,40           |
| 301-3033                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм   | шт.      | 39,20            | 3026,11           |
| 301-3034                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм  | шт.      | 51,10            | 3332,81           |
| 301-3035                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм  | шт.      | 67,50            | 5487,53           |
| 301-3036                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм  | шт.      | 93,50            | 8277,49           |
| 301-3037                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм  | шт.      | 187,00           | 13328,87          |
| 301-3038                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм  | шт.      | 294,00           | 21914,63          |
| 301-3039                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм  | шт.      | 399,00           | 30548,40          |
| 301-3040                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм  | шт.      | 634,00           | 54492,65          |
| 301-3041                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм  | шт.      | 767,00           | 63156,99          |
| 301-3042                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм  | шт.      | 859,00           | 71498,89          |
| 301-3043                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм  | шт.      | 950,00           | 80870,02          |
| 301-3044                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм  | шт.      | 1419,00          | 91080,14          |
| 301-3045                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм  | шт.      | 1763,00          | 117575,45         |
| 301-3046                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм  | шт.      | 2583,00          | 126137,55         |
| 301-3047                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм  | шт.      | 3747,00          | 161011,75         |
| 301-3048                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм   | шт.      | 5123,00          | 181485,23         |
| 301-3049                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм   | шт.      | 7382,00          | 238344,57         |
| 301-3050                    | Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм   | шт.      | 10940,00         | 350279,57         |
| 301-1289                    | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м                           | шт.      | 12,50            | 1775,37           |
| 301-1290                    | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м                           | шт.      | 18,60            | 2373,04           |
| 301-1291                    | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м                           | шт.      | 22,70            | 2675,59           |
| 301-1292                    | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м                            | шт.      | 33,60            | 3713,65           |
| 301-1293                    | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м                           | шт.      | 100,00           | 8062,08           |
| 301-1294                    | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм,                                      | шт.      | 137,00           | 11002,47          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | длина 10,5 м   |          |                  |                   |
| 301-1295     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м | шт.      | 265,00           | 19403,54          |
| 301-1296     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м | шт.      | 505,00           | 31145,80          |
| 301-1297     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м | шт.      | 714,00           | 42221,64          |
| 301-1298     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м   | шт.      | 1579,00          | 48931,00          |
| 301-1299     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м   | шт.      | 1836,00          | 55280,60          |
| 301-1300     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м   | шт.      | 2208,00          | 60200,94          |
| 301-1301     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м   | шт.      | 2820,00          | 66431,82          |
| 301-1303     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м   | шт.      | 3311,00          | 74729,46          |
| 301-1343     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м  | шт.      | 4233,00          | 86800,83          |
| 301-1344     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м  | шт.      | 5181,00          | 98301,51          |
| 301-1345     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м | шт.      | 6063,00          | 109220,18         |
| 301-1346     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м | шт.      | 8120,00          | 128167,43         |
| 301-1347     | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м | шт.      | 14868,00         | 168705,34         |
| 301-3051     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм                                   | шт.      | 26,00            | 10653,44          |
| 301-3052     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм                                   | шт.      | 49,00            | 15376,59          |
| 301-3053     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм                                   | шт.      | 126,00           | 27766,80          |
| 301-3054     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм                                   | шт.      | 165,00           | 32978,88          |
| 301-3055     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм                                   | шт.      | 210,00           | 40967,11          |
| 301-3056     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм                                   | шт.      | 211,00           | 37857,40          |
| 301-3057     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм                                   | шт.      | 276,00           | 45543,63          |
| 301-3058     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм                                   | шт.      | 348,00           | 53102,94          |
| 301-3059     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм                                   | шт.      | 420,00           | 60897,88          |
| 301-3060     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм                                   | шт.      | 524,00           | 72929,99          |
| 301-3061     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм                                   | шт.      | 615,00           | 83300,77          |
| 301-3062     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и  | шт.      | 790,00           | 83273,23          |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм  |          |                  |                   |
| 301-3063     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм  | шт.      | 1030,00          | 103431,64         |
| 301-3064     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм | шт.      | 1270,00          | 122227,27         |
| 301-3065     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм | шт.      | 1780,00          | 155418,60         |
| 301-3066     | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм | шт.      | 2300,00          | 187279,25         |
| 301-6817     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм  | шт.      | 109,00           | 52485,51          |
| 301-6818     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм  | шт.      | 135,00           | 67950,01          |
| 301-6819     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм  | шт.      | 177,00           | 89252,33          |
| 301-6820     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм  | шт.      | 191,00           | 96174,00          |
| 301-6821     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм  | шт.      | 230,00           | 115866,78         |
| 301-6822     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм  | шт.      | 246,00           | 124541,36         |
| 301-6823     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм  | шт.      | 321,00           | 130282,36         |
| 301-6825     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм  | шт.      | 409,00           | 166120,25         |
| 301-6827     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм  | шт.      | 488,00           | 198422,23         |
| 301-6829     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм  | шт.      | 518,00           | 234221,04         |
| 301-6831     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм  | шт.      | 922,00           | 308116,44         |
| 301-6833     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм | шт.      | 1124,00          | 349275,02         |
| 301-6835     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм | шт.      | 1665,00          | 547164,36         |
| 301-6837     | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм | шт.      | 1995,00          | 615218,42         |
| 301-3011     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм    | шт.      | 57,00            | 12055,55          |
| 301-3012     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм    | шт.      | 78,00            | 16852,63          |
| 301-3013     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм    | шт.      | 86,00            | 19226,13          |
| 301-3014     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм   | шт.      | 110,00           | 24042,86          |
| 301-3015     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм   | шт.      | 240,00           | 29473,61          |
| 301-3016     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм   | шт.      | 330,00           | 32545,47          |
| 301-3017     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм   | шт.      | 560,00           | 45251,64          |
| 301-3018     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм   | шт.      | 880,00           | 66489,61          |
| 301-3019     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм   | шт.      | 978,00           | 78639,84          |
| 301-3020     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм   | шт.      | 2600,00          | 104492,70         |
| 301-3021     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм   | шт.      | 3300,00          | 152142,29         |
| 301-3022     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм   | шт.      | 3980,00          | 182862,56         |
| 301-3023     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм   | шт.      | 4600,00          | 212657,65         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3024     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм  | шт.      | 5180,00          | 208806,15         |
| 301-3025     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм  | шт.      | 5840,00          | 234905,14         |
| 301-3026     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм | шт.      | 6120,00          | 298325,87         |
| 301-3027     | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм | шт.      | 6980,00          | 353212,94         |
| 301-3029     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм                        | шт.      | 4,00             | 1450,76           |
| 301-3030     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм                        | шт.      | 4,00             | 1500,99           |
| 301-3083     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм                        | шт.      | 5,00             | 1842,79           |
| 301-3120     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм                        | шт.      | 5,00             | 1903,10           |
| 301-3130     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм                        | шт.      | 6,00             | 2199,80           |
| 301-3187     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм                        | шт.      | 6,00             | 2525,32           |
| 301-3188     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм                        | шт.      | 6,00             | 2863,06           |
| 301-3189     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм                      | шт.      | 8,00             | 2911,56           |
| 301-3190     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм                      | шт.      | 8,00             | 3054,24           |
| 301-3191     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм                      | шт.      | 8,00             | 3318,54           |
| 301-3192     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм                      | шт.      | 9,00             | 4118,66           |
| 301-3217     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм                      | шт.      | 9,00             | 5227,25           |
| 301-3226     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм                      | шт.      | 9,00             | 5287,43           |
| 301-3227     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм                      | шт.      | 11,00            | 4421,45           |
| 301-3228     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм                      | шт.      | 11,00            | 5545,01           |
| 301-3229     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм                      | шт.      | 11,00            | 5672,69           |
| 301-3230     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм                      | шт.      | 17,00            | 11083,33          |
| 301-3231     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм                      | шт.      | 17,00            | 13384,72          |
| 301-3232     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм                      | шт.      | 17,00            | 15183,67          |
| 301-3233     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм                      | шт.      | 22,00            | 20515,43          |
| 301-3234     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм                      | шт.      | 22,00            | 21744,79          |
| 301-3235     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм                      | шт.      | 22,00            | 23348,89          |
| 301-3236     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм                      | шт.      | 28,00            | 21209,09          |
| 301-3237     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм                      | шт.      | 28,00            | 24579,61          |
| 301-3238     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм                      | шт.      | 28,00            | 27351,77          |
| 301-3239     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм                      | шт.      | 45,00            | 36921,64          |
| 301-3252     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм                      | шт.      | 45,00            | 36922,92          |
| 301-3254     | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки  | шт.      | 45,00            | 41903,53          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | КСО 400-25-80, диаметром 400 мм  |          |                  |                   |
| 301-3255     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм    | шт.      | 6,00             | 2133,41           |
| 301-3256     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм    | шт.      | 6,00             | 2133,41           |
| 301-3282     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм    | шт.      | 8,00             | 2389,94           |
| 301-3283     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм    | шт.      | 8,00             | 3240,08           |
| 301-3284     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм    | шт.      | 11,00            | 3716,01           |
| 301-3285     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм    | шт.      | 11,00            | 4033,52           |
| 301-3286     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм    | шт.      | 11,00            | 4575,23           |
| 301-3287     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм | шт.      | 14,00            | 4751,51           |
| 301-3288     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм | шт.      | 14,00            | 5365,58           |
| 301-3289     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм | шт.      | 14,00            | 5901,23           |
| 301-3290     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм | шт.      | 17,00            | 7144,77           |
| 301-3291     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм | шт.      | 17,00            | 9208,08           |
| 301-3292     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм | шт.      | 17,00            | 10154,83          |
| 301-3293     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм | шт.      | 20,00            | 7585,51           |
| 301-3294     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм | шт.      | 20,00            | 9697,94           |
| 301-3295     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм | шт.      | 20,00            | 11082,80          |
| 301-3296     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм | шт.      | 34,00            | 21974,76          |
| 301-3297     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм | шт.      | 34,00            | 24995,70          |
| 301-3298     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм | шт.      | 34,00            | 28322,77          |
| 301-3299     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм | шт.      | 40,00            | 35509,96          |
| 301-3300     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм | шт.      | 40,00            | 37651,25          |
| 301-3301     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм | шт.      | 40,00            | 41405,55          |
| 301-3306     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм | шт.      | 50,00            | 38953,16          |
| 301-3307     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм | шт.      | 50,00            | 46578,77          |
| 301-3308     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм | шт.      | 50,00            | 49289,37          |
| 301-3309     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм | шт.      | 78,00            | 64878,62          |
| 301-3310     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм | шт.      | 78,00            | 64880,67          |
| 301-3311     | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм | шт.      | 78,00            | 74894,09          |
| 301-8305     | Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм  | шт.      | 0,45             | 7371,55           |
| 301-8306     | Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм  | шт.      | 0,93             | 6637,85           |
| 301-8307     | Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм  | шт.      | 0,14             | 4214,54           |
| 301-8308     | Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм  | шт.      | 0,23             | 4552,66           |
| 301-8309     | Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм  | шт.      | 0,88             | 8698,58           |
| 301-7573     | Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление                               | шт.      | 0,40             | 1432,37           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                           | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                                      | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|  | 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм  |          |                  |                   |
| 301-7574                               | Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм     | шт.      | 0,50             | 1651,59           |
| 301-7575                               | Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм     | шт.      | 0,70             | 1615,95           |
| 301-7576                               | Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм     | шт.      | 0,90             | 3744,87           |
| 301-7577                               | Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм     | шт.      | 1,30             | 2193,52           |
| 301-7578                               | Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм     | шт.      | 1,70             | 4686,58           |
| 301-7579                               | Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм     | шт.      | 2,10             | 5514,64           |
| 301-7580                               | Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм    | шт.      | 2,50             | 7001,44           |
| 301-3028                               | Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм  | шт.      | 3,60             | 9253,35           |
| 301-7826                               | Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм                                       | шт.      | 0,78             | 1002,37           |
| 301-7827                               | Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм                                       | шт.      | 0,89             | 1094,36           |
| 301-7828                               | Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм                                       | шт.      | 1,59             | 1281,48           |
| 301-7829                               | Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм                                       | шт.      | 1,99             | 1647,16           |
| 301-7830                               | Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм                                       | шт.      | 2,99             | 2108,03           |
| 301-7831                               | Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм                                      | шт.      | 3,20             | 1838,65           |
| 301-7832                               | Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм                                      | шт.      | 3,86             | 2202,51           |
| 301-7833                               | Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм                                      | шт.      | 5,45             | 2710,09           |
| 301-7834                               | Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм                                      | шт.      | 6,50             | 3310,86           |
| 301-7835                               | Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм                                     | шт.      | 7,00             | 4218,11           |
| <b>Группа: Конвекторы отопительные</b> |   |          |                  |                   |
| 301-0420                               | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха  | кВт      | 16,30            | 1118,27           |
| 301-0421                               | Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом   | кВт      | 14,20            | 1023,16           |
| 301-1600                               | Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом   | кВт      | 12,10            | 1189,28           |
| 301-0422                               | Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140  | кВт      | 19,20            | 1418,91           |
| 301-0423                               | Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370 | кВт      | 15,40            | 1614,99           |
| 301-0424                               | Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные                                | кВт      | 18,30            | 1985,97           |
| 301-0425                               | Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные                    | кВт      | 15,40            | 1813,21           |
| 301-8156                               | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные    | шт.      | 13,20            | 2252,17           |
| 301-8157                               | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые     | шт.      | 14,90            | 1975,74           |
| 301-8158                               | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные    | шт.      | 14,90            | 2322,23           |
| 301-8159                               | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые     | шт.      | 19,50            | 2059,05           |
| 301-8160                               | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные    | шт.      | 19,50            | 2407,75           |
| 301-8161                               | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые     | шт.      | 19,70            | 1911,25           |
| 301-8162                               | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа   | шт.      | 19,70            | 2276,62           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные  |          |                  |                   |
| 301-8163     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые                                   | шт.      | 20,90            | 2008,64           |
| 301-8164     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные                                  | шт.      | 20,90            | 2359,51           |
| 301-8165     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые                                   | шт.      | 22,10            | 2084,05           |
| 301-8166     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные                                  | шт.      | 22,10            | 2446,94           |
| 301-8167     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые                                   | шт.      | 23,80            | 2192,72           |
| 301-8168     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные                                  | шт.      | 23,80            | 2558,93           |
| 301-8169     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые                                   | шт.      | 24,90            | 2316,69           |
| 301-8170     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные                                  | шт.      | 24,90            | 2652,37           |
| 301-8171     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые                                   | шт.      | 26,50            | 2406,94           |
| 301-8172     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные                                  | шт.      | 26,50            | 2766,65           |
| 301-8173     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые                                   | шт.      | 27,30            | 2490,18           |
| 301-8174     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные                                  | шт.      | 27,30            | 2912,61           |
| 301-8175     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые                                   | шт.      | 28,30            | 2591,75           |
| 301-8176     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные                                  | шт.      | 28,30            | 3005,90           |
| 301-8177     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые                                   | шт.      | 29,50            | 2689,40           |
| 301-8178     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные                                  | шт.      | 29,50            | 3098,03           |
| 301-8179     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые                                   | шт.      | 30,30            | 2766,26           |
| 301-8180     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные                                  | шт.      | 30,30            | 3173,68           |
| 301-8181     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые                                   | шт.      | 31,90            | 2881,01           |
| 301-8182     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные                                  | шт.      | 31,90            | 3271,99           |
| 301-8183     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые                                   | шт.      | 33,10            | 3016,00           |
| 301-8184     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные                                  | шт.      | 33,10            | 3424,05           |
| 301-8185     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые                                   | шт.      | 34,10            | 3101,11           |
| 301-8186     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные                                  | шт.      | 34,10            | 3518,10           |
| 301-8187     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые                                   | шт.      | 35,30            | 3208,83           |
| 301-8188     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные                                  | шт.      | 35,30            | 3627,58           |
| 301-8189     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые                                   | шт.      | 36,50            | 3289,81           |
| 301-8190     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные                                  | шт.      | 36,50            | 3729,06           |
| 301-8191     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые | шт.      | 8,30             | 1400,44           |
| 301-8192     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые | шт.      | 9,70             | 1464,13           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-8193     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые | шт.      | 10,60            | 1507,81           |
| 301-8194     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые | шт.      | 12,50            | 1598,24           |
| 301-8195     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые | шт.      | 13,90            | 1696,56           |
| 301-8196     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые | шт.      | 15,40            | 1802,62           |
| 301-8197     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые | шт.      | 16,70            | 1889,64           |
| 301-8198     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые | шт.      | 18,20            | 1959,41           |
| 301-8199     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые | шт.      | 19,70            | 2032,17           |
| 301-8200     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые | шт.      | 20,90            | 2115,98           |
| 301-8201     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые | шт.      | 22,30            | 2194,28           |
| 301-8202     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые | шт.      | 23,70            | 2276,66           |
| 301-8203     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые | шт.      | 25,40            | 2349,39           |
| 301-8204     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | шт.      | 13,20            | 2836,23           |
| 301-8205     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые | шт.      | 14,90            | 2869,41           |
| 301-8206     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые | шт.      | 19,50            | 3025,02           |
| 301-8207     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые | шт.      | 19,70            | 2891,03           |
| 301-8208     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые | шт.      | 20,90            | 2919,98           |
| 301-8209     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые | шт.      | 22,10            | 3046,92           |
| 301-8210     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые | шт.      | 23,80            | 3136,21           |
| 301-8211     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые | шт.      | 24,90            | 3245,21           |
| 301-8212     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые | шт.      | 26,50            | 3330,11           |
| 301-8213     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые | шт.      | 27,30            | 3424,43           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-8214     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые | шт.      | 28,30            | 3515,48           |
| 301-8215     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые | шт.      | 29,50            | 3623,69           |
| 301-8216     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые | шт.      | 30,30            | 3706,73           |
| 301-8217     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые | шт.      | 31,90            | 3797,12           |
| 301-8218     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые | шт.      | 33,10            | 3947,55           |
| 301-8219     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые | шт.      | 34,10            | 4034,31           |
| 301-8220     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые | шт.      | 35,30            | 4178,16           |
| 301-8221     | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые | шт.      | 36,50            | 4242,98           |
| 301-8222     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые  | шт.      | 13,50            | 4179,90           |
| 301-8224     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные   | шт.      | 13,50            | 4880,58           |
| 301-8226     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые  | шт.      | 23,60            | 4689,95           |
| 301-8228     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные   | шт.      | 23,60            | 5446,78           |
| 301-8230     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые  | шт.      | 29,50            | 5370,93           |
| 301-8232     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные   | шт.      | 29,50            | 6038,03           |
| 301-8234     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые  | шт.      | 34,80            | 6232,16           |
| 301-8236     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные   | шт.      | 34,80            | 6987,22           |
| 301-8238     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые  | шт.      | 38,70            | 6757,45           |
| 301-8240     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные   | шт.      | 38,70            | 7559,39           |
| 301-8242     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые  | шт.      | 39,90            | 6939,53           |
| 301-8244     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные   | шт.      | 39,90            | 7733,43           |
| 301-8246     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые  | шт.      | 80,00            | 15539,66          |
| 301-8248     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные   | шт.      | 80,00            | 15837,07          |
| 301-8250     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые  | шт.      | 94,00            | 13990,53          |
| 301-8252     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные   | шт.      | 94,00            | 14284,99          |
| 301-8254     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые  | шт.      | 108,00           | 20507,43          |
| 301-8256     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные   | шт.      | 108,00           | 20804,50          |
| 301-8258     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые  | шт.      | 124,00           | 20860,80          |
| 301-8260     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-   | шт.      | 124,00           | 21158,20          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | 20 (мощность 7,85 кВт) проходные   |          |                  |                   |
| 301-8262     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые                     | шт.      | 137,00           | 18434,71          |
| 301-8264     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные                    | шт.      | 137,00           | 18729,11          |
| 301-8266     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые                     | шт.      | 162,00           | 22298,86          |
| 301-8268     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные                    | шт.      | 162,00           | 22593,24          |
| 301-8270     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые                    | шт.      | 168,00           | 25480,29          |
| 301-8272     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные                   | шт.      | 168,00           | 25774,70          |
| 301-8274     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые                    | шт.      | 196,00           | 34050,09          |
| 301-8276     | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные                   | шт.      | 196,00           | 34347,56          |
| 301-8223     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые  | шт.      | 8,30             | 968,35            |
| 301-8225     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные | шт.      | 8,30             | 968,35            |
| 301-8227     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые  | шт.      | 9,70             | 1072,28           |
| 301-8229     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные | шт.      | 9,70             | 1072,28           |
| 301-8231     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые  | шт.      | 10,60            | 1117,08           |
| 301-8233     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные | шт.      | 10,60            | 1117,08           |
| 301-8235     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые  | шт.      | 12,50            | 1237,53           |
| 301-8237     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные | шт.      | 12,50            | 1237,53           |
| 301-8239     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые  | шт.      | 13,90            | 1373,50           |
| 301-8241     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные | шт.      | 13,90            | 1373,50           |
| 301-8243     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые  | шт.      | 15,40            | 1507,31           |
| 301-8245     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные | шт.      | 15,40            | 1507,31           |
| 301-8247     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые  | шт.      | 16,70            | 1614,99           |
| 301-8249     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные | шт.      | 16,70            | 1614,99           |
| 301-8251     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые  | шт.      | 18,20            | 1705,99           |
| 301-8253     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные | шт.      | 18,20            | 1705,99           |
| 301-8255     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые  | шт.      | 19,70            | 1814,73           |
| 301-8257     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные | шт.      | 19,70            | 1814,73           |
| 301-8259     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые  | шт.      | 20,90            | 1943,05           |
| 301-8261     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные | шт.      | 20,90            | 1943,05           |
| 301-8263     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые  | шт.      | 22,30            | 2014,97           |
| 301-8265     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные | шт.      | 22,30            | 2014,97           |
| 301-8267     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые  | шт.      | 23,70            | 2138,66           |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-8269     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные | шт.      | 23,70            | 2138,66           |
| 301-8271     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые  | шт.      | 25,40            | 2245,25           |
| 301-8273     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные | шт.      | 25,40            | 2245,25           |
| 301-8275     | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые  | шт.      | 13,20            | 2034,80           |
| 301-0852     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 13,00            | 2334,14           |
| 301-0853     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 15,00            | 2074,68           |
| 301-0854     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 16,50            | 2040,56           |
| 301-0855     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 17,00            | 1663,07           |
| 301-0878     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 19,00            | 1630,22           |
| 301-0939     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 20,50            | 1587,74           |
| 301-0948     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 22,00            | 1569,65           |
| 301-0949     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 23,50            | 1541,88           |
| 301-1007     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 25,00            | 1523,91           |
| 301-1008     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 26,50            | 1498,48           |
| 301-1009     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 25,00            | 1485,89           |
| 301-1079     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 29,50            | 1504,11           |
| 301-1093     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 31,00            | 1504,55           |
| 301-1094     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 32,50            | 1497,41           |
| 301-1095     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 34,00            | 1502,36           |
| 301-1099     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 35,50            | 1501,97           |
| 301-1100     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 37,00            | 1508,50           |
| 301-1101     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской                 | кВт      | 38,50            | 1507,97           |
| 301-1102     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                | кВт      | 13,00            | 2726,58           |
| 301-1108     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                | кВт      | 15,00            | 2370,29           |
| 301-1111     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                | кВт      | 16,50            | 2535,80           |
| 301-1112     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                | кВт      | 17,00            | 2162,77           |
| 301-1113     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                | кВт      | 19,00            | 2023,33           |
| 301-1114     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                | кВт      | 20,50            | 1939,54           |
| 301-1115     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                | кВт      | 22,00            | 1872,01           |
| 301-1116     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                | кВт      | 23,50            | 1800,73           |
| 301-1117     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                | кВт      | 25,00            | 1767,87           |
| 301-1118     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные  | кВт      | 26,50            | 1800,34           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | проходные с кожухом, креплениями и окраской   |          |                  |                   |
| 301-1192     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт      | 28,00            | 1763,35           |
| 301-1197     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт      | 29,50            | 1730,89           |
| 301-1198     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт      | 31,00            | 1703,99           |
| 301-1199     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт      | 32,50            | 1671,69           |
| 301-1200     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт      | 34,00            | 1654,56           |
| 301-1205     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт      | 35,50            | 1648,84           |
| 301-1206     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт      | 37,00            | 1643,44           |
| 301-1207     | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской                               | кВт      | 38,50            | 1659,01           |
| 301-5760     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)   | шт.      | 8,50             | 972,91            |
| 301-5761     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)   | шт.      | 9,50             | 1077,19           |
| 301-5762     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)   | шт.      | 10,50            | 1121,03           |
| 301-5763     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)   | шт.      | 12,00            | 1250,75           |
| 301-5764     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)   | шт.      | 13,50            | 1393,55           |
| 301-5765     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)  | шт.      | 15,00            | 1542,83           |
| 301-5766     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм) | шт.      | 16,50            | 1635,06           |
| 301-5767     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм) | шт.      | 18,00            | 1757,79           |
| 301-5768     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм) | шт.      | 19,50            | 1888,16           |
| 301-5769     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм) | шт.      | 21,00            | 2024,02           |
| 301-5770     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм) | шт.      | 22,50            | 2147,28           |
| 301-5771     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм) | шт.      | 24,00            | 2192,03           |
| 301-5772     | Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм) | шт.      | 25,50            | 2306,73           |
| 301-5773     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)             | шт.      | 18,50            | 1969,42           |
| 301-5774     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)             | шт.      | 21,00            | 2104,90           |
| 301-5775     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)             | шт.      | 22,00            | 2222,25           |
| 301-5776     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)             | шт.      | 23,40            | 2376,99           |
| 301-5777     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)             | шт.      | 24,50            | 2441,27           |
| 301-5778     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)            | шт.      | 25,70            | 2415,46           |
| 301-5779     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)            | шт.      | 26,80            | 2534,88           |
| 301-5780     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)            | шт.      | 28,00            | 2659,48           |
| 301-5781     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)            | шт.      | 29,00            | 2774,79           |
| 301-5782     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)            | шт.      | 30,30            | 2883,93           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5783     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)   | шт.      | 31,40            | 2992,33           |
| 301-5784     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)   | шт.      | 32,60            | 3142,81           |
| 301-5785     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)   | шт.      | 33,70            | 3270,37           |
| 301-5786     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)   | шт.      | 35,70            | 3388,26           |
| 301-5787     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)   | шт.      | 36,80            | 3503,69           |
| 301-5788     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)   | шт.      | 18,50            | 2052,92           |
| 301-5789     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)    | шт.      | 21,00            | 2170,27           |
| 301-5790     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)    | шт.      | 22,00            | 2274,49           |
| 301-5791     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)    | шт.      | 23,40            | 2417,09           |
| 301-5792     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)    | шт.      | 24,50            | 2523,13           |
| 301-5793     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)   | шт.      | 25,70            | 2652,04           |
| 301-5794     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)   | шт.      | 26,80            | 2815,06           |
| 301-5795     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)   | шт.      | 28,00            | 2923,88           |
| 301-5796     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)   | шт.      | 29,00            | 3036,74           |
| 301-5797     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)   | шт.      | 30,30            | 3143,01           |
| 301-5798     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)   | шт.      | 31,40            | 3255,72           |
| 301-5799     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)   | шт.      | 32,60            | 3423,00           |
| 301-5800     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)   | шт.      | 33,70            | 3544,83           |
| 301-5801     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)   | шт.      | 35,70            | 3669,02           |
| 301-5802     | Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)   | шт.      | 36,80            | 3784,16           |
| 301-8389     | Конвекторы скамеечные LICON OL/D , размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды                 | компл.   | 19,90            | 20144,19          |
| 301-8390     | Конвекторы скамеечные LICON OL/D , размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды                 | компл.   | 23,90            | 22348,33          |
| 301-8391     | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды | компл.   | 27,70            | 26399,57          |
| 301-8392     | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды | компл.   | 31,80            | 27768,77          |
| 301-8393     | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды | компл.   | 35,80            | 30215,48          |
| 301-8394     | Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды | компл.   | 39,80            | 32674,46          |
| 301-7129     | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, проходные                                   | кВт      | 13,30            | 833,94            |
| 301-7130     | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, проходные                                   | кВт      | 12,50            | 959,22            |
| 301-7131     | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, проходные                                   | кВт      | 11,90            | 1104,26           |
| 301-7132     | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, проходные                                   | кВт      | 11,60            | 1262,68           |
| 301-7133     | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, проходные                                   | кВт      | 11,30            | 1403,01           |
| 301-7134     | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475,   | кВт      | 11,10            | 1563,01           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|-----------------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                           | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|                             | проходные  |          |                  |                   |
| 301-7135                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, проходные   | кВт      | 10,90            | 1731,15           |
| 301-7136                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, проходные   | кВт      | 10,80            | 1881,35           |
| 301-7137                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, проходные   | кВт      | 10,70            | 2046,61           |
| 301-7138                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, концевые  | кВт      | 13,30            | 833,94            |
| 301-7139                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, концевые  | кВт      | 12,50            | 959,22            |
| 301-7140                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, концевые  | кВт      | 11,90            | 1104,26           |
| 301-7141                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, концевые  | кВт      | 11,60            | 1250,06           |
| 301-7142                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, концевые  | кВт      | 11,30            | 1410,05           |
| 301-7143                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, концевые  | кВт      | 11,10            | 1570,94           |
| 301-7144                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, концевые  | кВт      | 10,90            | 1731,15           |
| 301-7145                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, концевые  | кВт      | 10,80            | 1881,35           |
| 301-7146                    | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, концевые  | кВт      | 10,70            | 2046,61           |
| 301-7768                    | Конверторы электрические настенные Nobo C2F05  | шт.      | 3,20             | 6577,56           |
| 301-7769                    | Конверторы электрические настенные Nobo C2F10  | шт.      | 5,00             | 8155,43           |
| 301-7474                    | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт  | шт.      | 3,60             | 3552,86           |
| 301-7475                    | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт  | шт.      | 3,60             | 3652,41           |
| 301-7476                    | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт   | шт.      | 4,10             | 3902,08           |
| 301-7477                    | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт   | шт.      | 4,70             | 4231,18           |
| 301-7478                    | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт   | шт.      | 5,40             | 4508,01           |
| 301-7479                    | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт   | шт.      | 5,90             | 5099,49           |
| 301-7480                    | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт   | шт.      | 6,50             | 5215,63           |
| <b>Группа: Кондиционеры</b> |  |          |                  |                   |
| 301-8616                    | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт   | компл.   | 3992,00          | 125203,65         |
| 301-8617                    | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 2,2 кВт    | компл.   | 4772,00          | 171425,73         |
| 301-8618                    | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт | компл.   | 4772,00          | 189687,18         |
| 301-8619                    | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 1,5 кВт      | компл.   | 4809,00          | 191765,09         |
| 301-8620                    | Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт   | компл.   | 4809,00          | 211972,43         |
| 301-8621                    | Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя 0,55 кВт         | компл.   | 66,00            | 32932,72          |
| 301-0426                    | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12  | компл.   | 614,00           | 353181,48         |
| 301-0427                    | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа ППБ10-2-02  | компл.   | 625,00           | 298508,33         |
| 301-0428                    | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24   | компл.   | 850,00           | 329754,91         |
| 301-0430                    | Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02  | компл.   | 885,00           | 421082,29         |

| Шифр ресурса                                       | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|---|----------|------------------|-------------------|
| 1  | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7090   | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт          | компл.   | 31,50            | 12044,56          |
| 301-7091   | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт          | компл.   | 39,80            | 15476,43          |
| 301-7092   | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт          | компл.   | 48,00            | 17789,51          |
| 301-7093   | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт          | компл.   | 57,30            | 21235,33          |
| 301-7094   | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт          | компл.   | 61,90            | 22950,79          |
| 301-7095   | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт          | компл.   | 69,70            | 25823,84          |
| 301-7096   | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт          | компл.   | 77,50            | 28695,05          |
| 301-7097   | Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт          | компл.   | 86,70            | 32143,15          |
| 301-0432   | Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24   | компл.   | 1230,00          | 821536,66         |
| 301-7336   | Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR  | шт.      | 158,00           | 143682,96         |
| 301-8452   | Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B  | шт.      | 187,00           | 986962,01         |
| 301-8453   | Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B  | шт.      | 187,00           | 1291793,09        |
| 301-8454   | Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1  | шт.      | 11,00            | 81713,93          |
| 301-8455   | Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1  | шт.      | 11,00            | 73558,24          |
| 301-8456   | Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1  | шт.      | 11,00            | 70710,29          |
| 301-8457   | Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB  | шт.      | 11,00            | 76882,74          |
| 301-8458   | Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB  | шт.      | 11,00            | 78797,16          |
| 301-8460   | Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB  | шт.      | 11,00            | 80338,63          |
| 301-8459   | Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB  | шт.      | 11,00            | 92754,49          |
| 301-7774   | Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт                 | шт.      | 18,00            | 24442,01          |
| 301-7775   | Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт                   | шт.      | 18,00            | 31074,58          |
| 301-7770   | Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт   | шт.      | 34,00            | 22608,42          |
| 301-7771   | Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт   | шт.      | 45,80            | 34138,32          |
| 301-8374   | Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт                    | шт.      | 63,00            | 49569,34          |
| 301-8375   | Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт                  | шт.      | 91,00            | 59419,77          |
| 301-1770   | Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт                 | шт.      | 1230,00          | 120461,97         |
| 301-7772   | Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт  | шт.      | 335,00           | 236779,04         |
| 301-7425   | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)  | компл.   | 3,00             | 566,62            |
| 301-7426   | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл.   | 4,09             | 906,83            |
| 301-1800   | Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки  | шт.      | 50,00            | 8688,52           |
| 301-1818   | Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки   | шт.      | 6,00             | 876,71            |
| <b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b> |   |          |                  |                   |
| 301-3257   | Сборники конденсата диаметром до 50 мм  | шт.      | 16,40            | 946,60            |
| 301-3261   | Сборники конденсата диаметром до 65 мм  | шт.      | 17,00            | 997,46            |
| 301-3262   | Сборники конденсата диаметром до 80 мм  | шт.      | 18,60            | 1036,43           |
| 301-3263   | Сборники конденсата диаметром до 100 мм   | шт.      | 19,70            | 1223,37           |
| 301-3264   | Сборники конденсата диаметром до 125 мм   | шт.      | 25,90            | 1346,85           |
| 301-3265   | Сборники конденсата диаметром до 150 мм   | шт.      | 32,80            | 1493,43           |
| 301-3275   | Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм   | компл.   | 10,10            | 719,22            |
| 301-3276   | Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм   | компл.   | 11,00            | 705,08            |
| 301-3277   | Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм   | компл.   | 12,50            | 789,00            |
| 301-3278   | Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм  | компл.   | 13,30            | 923,15            |
| 301-3279   | Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм  | компл.   | 14,20            | 946,84            |
| 301-3280   | Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм  | компл.   | 15,20            | 970,42            |
| 301-3269   | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм   | компл.   | 14,70            | 1214,77           |
| 301-3270   | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм   | компл.   | 16,60            | 1403,38           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса         | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|----------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                    | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3271             | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм  | компл.   | 19,10            | 1622,61           |
| 301-3272             | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм   | компл.   | 21,10            | 1802,61           |
| 301-3273             | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм   | компл.   | 21,60            | 1931,36           |
| 301-3274             | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм   | компл.   | 25,30            | 2134,21           |
| <b>Группа: Котлы</b> |  |          |                  |                   |
| 301-1304             | Котел пищеварочный емкостью 75 л   | шт.      | 41,00            | 3627,61           |
| 301-1305             | Котел пищеварочный емкостью 185 л  | шт.      | 74,00            | 8706,81           |
| 301-1306             | Котел пищеварочный емкостью 300 л  | шт.      | 104,00           | 13974,20          |
| 301-0463             | Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20            | компл.   | 4770,00          | 305192,42         |
| 301-0464             | Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30          | компл.   | 5260,00          | 528443,05         |
| 301-0433             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт    | компл.   | 331,00           | 35242,74          |
| 301-0434             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт    | компл.   | 390,00           | 39012,02          |
| 301-0435             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт    | компл.   | 444,00           | 42675,11          |
| 301-0436             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт  | компл.   | 505,00           | 52486,49          |
| 301-0437             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт    | компл.   | 563,00           | 59831,15          |
| 301-0438             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт    | компл.   | 621,00           | 66094,73          |
| 301-0439             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт   | компл.   | 678,00           | 70802,44          |
| 301-0440             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт   | компл.   | 737,00           | 75041,63          |
| 301-0441             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт | компл.   | 796,00           | 81191,73          |
| 301-0442             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт         | компл.   | 243,00           | 31470,96          |
| 301-0443             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт           | компл.   | 295,00           | 34208,83          |
| 301-0444             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт           | компл.   | 348,00           | 36352,12          |
| 301-0445             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт           | компл.   | 400,00           | 39867,48          |
| 301-0446             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт         | компл.   | 453,00           | 48476,58          |
| 301-0447             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт           | компл.   | 505,00           | 52379,58          |
| 301-0448             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт           | компл.   | 557,00           | 55801,42          |
| 301-0449             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт         | компл.   | 253,00           | 30979,32          |
| 301-0450             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт           | компл.   | 305,00           | 35254,16          |
| 301-0451             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт           | компл.   | 360,00           | 38707,91          |
| 301-0452             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт           | компл.   | 412,00           | 43905,58          |
| 301-0453             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт         | компл.   | 467,00           | 47635,43          |
| 301-0454             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт           | компл.   | 520,00           | 50879,41          |
| 301-0455             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт           | компл.   | 572,00           | 55070,79          |
| 301-0456             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт   | компл.   | 260,00           | 34479,03          |
| 301-0457             | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество  | компл.   | 328,00           | 40190,09          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт  |          |                  |                   |
| 301-0458     | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт  | компл.   | 396,00           | 45432,83          |
| 301-0459     | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт  | компл.   | 463,00           | 51032,31          |
| 301-0460     | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт  | компл.   | 525,00           | 56031,45          |
| 301-0461     | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт  | компл.   | 588,00           | 61375,24          |
| 301-0462     | Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт  | компл.   | 655,00           | 67075,05          |
| 301-6150     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт  | компл.   | 250,00           | 27914,59          |
| 301-6151     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт  | компл.   | 315,00           | 33687,96          |
| 301-6152     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт  | компл.   | 380,00           | 39281,42          |
| 301-6153     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт  | компл.   | 445,00           | 43176,74          |
| 301-6154     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт  | компл.   | 510,00           | 50634,76          |
| 301-6155     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт  | компл.   | 580,00           | 56369,31          |
| 301-6156     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт  | компл.   | 645,00           | 62657,00          |
| 301-6157     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт   | компл.   | 243,00           | 37186,65          |
| 301-6158     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт   | компл.   | 305,00           | 44095,40          |
| 301-6159     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт   | компл.   | 374,00           | 53866,81          |
| 301-6160     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт   | компл.   | 439,00           | 62834,64          |
| 301-6161     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт   | компл.   | 505,00           | 74190,71          |
| 301-6162     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт   | компл.   | 570,00           | 82711,37          |
| 301-6163     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт   | компл.   | 636,00           | 91664,03          |
| 301-6164     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт | компл.   | 250,00           | 33823,95          |
| 301-6165     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт | компл.   | 510,00           | 49639,52          |
| 301-6166     | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт | компл.   | 645,00           | 67918,26          |
| 301-6167     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт   | компл.   | 387,00           | 48213,30          |
| 301-6168     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт   | компл.   | 387,00           | 55541,17          |
| 301-6169     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт   | компл.   | 455,00           | 63367,48          |
| 301-6170     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт   | компл.   | 522,00           | 71329,60          |
| 301-6171     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт  | компл.   | 185,00           | 23059,04          |
| 301-6172     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт  | компл.   | 320,00           | 40176,99          |
| 301-6173     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт  | компл.   | 387,00           | 48006,46          |
| 301-6174     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7  | компл.   | 455,00           | 55321,54          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт  |          |                  |                   |
| 301-6175     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт   | компл.   | 522,00           | 63265,56          |
| 301-1571     | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт  | компл.   | 678,00           | 61876,79          |
| 301-1572     | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)                           | компл.   | 1760,00          | 57006,99          |
| 301-1573     | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)                           | компл.   | 2090,00          | 67237,27          |
| 301-1574     | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)                           | компл.   | 2420,00          | 77120,67          |
| 301-1575     | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)                           | компл.   | 2750,00          | 86648,16          |
| 301-1576     | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)                               | компл.   | 1029,00          | 59677,02          |
| 301-1577     | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)                               | компл.   | 1323,00          | 70284,52          |
| 301-1578     | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)                               | компл.   | 1617,00          | 81921,37          |
| 301-1579     | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)                               | компл.   | 1911,00          | 92580,26          |
| 301-1561     | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)   | компл.   | 1050,00          | 161142,49         |
| 301-1562     | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)   | компл.   | 1736,00          | 200345,51         |
| 301-1563     | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  | компл.   | 2576,00          | 209493,95         |
| 301-1564     | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)   | компл.   | 3584,00          | 341162,26         |
| 301-1565     | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)   | компл.   | 4704,00          | 353441,42         |
| 301-1566     | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) | компл.   | 1050,00          | 468424,65         |
| 301-1567     | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | компл.   | 1736,00          | 534492,71         |
| 301-1568     | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  | компл.   | 2576,00          | 575961,41         |
| 301-1569     | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) | компл.   | 3584,00          | 796610,75         |
| 301-1570     | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) | компл.   | 4704,00          | 836239,87         |
| 301-7147     | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)                        | компл.   | 338,00           | 56714,01          |
| 301-7148     | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)                       | компл.   | 604,00           | 79523,85          |
| 301-7149     | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры   | компл.   | 711,00           | 97616,74          |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | 1760x915x1080 мм (без горелки)  |          |                  |                   |
| 301-7150     | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)                            | компл.   | 1285,00          | 151236,73         |
| 301-7151     | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)                              | компл.   | 1405,00          | 169404,47         |
| 301-7152     | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)                            | компл.   | 2526,00          | 307739,88         |
| 301-7153     | Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)                              | компл.   | 2692,00          | 337681,52         |
| 301-7370     | Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)  | компл.   | 2100,00          | 76500,67          |
| 301-7371     | Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)   | компл.   | 2100,00          | 102700,11         |
| 301-7372     | Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм                                     | компл.   | 2100,00          | 183832,34         |
| 301-1656     | Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт  | шт.      | 1500,00          | 257651,67         |
| 301-1657     | Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт  | шт.      | 1600,00          | 277866,43         |
| 301-1658     | Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт  | шт.      | 3100,00          | 530907,26         |
| 301-1659     | Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт  | шт.      | 6200,00          | 710045,09         |
| 301-1660     | Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт   | шт.      | 26260,00         | 2070969,79        |
| 301-1740     | Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт   | шт.      | 1941,00          | 174138,83         |
| 301-7391     | Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником  | шт.      | 50,00            | 11676,81          |
| 301-1743     | Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм | шт.      | 29,00            | 24264,10          |
| 301-6405     | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт   | шт.      | 34,00            | 19131,28          |
| 301-6406     | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 30,00            | 19399,12          |
| 301-6407     | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 34,00            | 20733,53          |
| 301-6408     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт  | шт.      | 26,00            | 19540,56          |
| 301-6409     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 28,00            | 23507,75          |
| 301-6410     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт  | шт.      | 31,00            | 24318,06          |
| 301-6411     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 32,00            | 27040,67          |
| 301-6412     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 29,00            | 27688,45          |
| 301-6413     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 33,00            | 30517,56          |
| 301-6414     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 36,00            | 33031,55          |
| 301-6415     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт  | шт.      | 38,00            | 34474,78          |
| 301-6416     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 33,00            | 31770,47          |
| 301-6417     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 38,00            | 35749,84          |
| 301-6418     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт  | шт.      | 40,50            | 38324,15          |
| 301-6419     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт  | шт.      | 40,00            | 39442,52          |
| 301-6420     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 31,00            | 29892,80          |
| 301-6421     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт  | шт.      | 36,00            | 33817,84          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6422     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт       | шт.      | 38,00            | 35803,37          |
| 301-6423     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт          | шт.      | 33,00            | 34250,45          |
| 301-6424     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт         | шт.      | 38,00            | 37770,92          |
| 301-6425     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт         | шт.      | 40,00            | 41090,60          |
| 301-6426     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт     | шт.      | 39,00            | 44686,16          |
| 301-6427     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт     | шт.      | 45,00            | 50079,49          |
| 301-6428     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт.      | 84,50            | 60359,60          |
| 301-6429     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт.      | 95,00            | 64672,63          |
| 301-6430     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт    | шт.      | 78,00            | 69739,55          |
| 301-6431     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 83,00            | 74423,84          |
| 301-6432     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт.      | 85,00            | 80011,63          |
| 301-6433     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт       | шт.      | 41,00            | 77574,96          |
| 301-6434     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт       | шт.      | 41,00            | 82850,72          |
| 301-6435     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт       | шт.      | 43,00            | 83994,38          |
| 301-6436     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт         | шт.      | 45,00            | 85708,56          |
| 301-6437     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт         | шт.      | 46,00            | 90839,45          |
| 301-6438     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт      | шт.      | 35,00            | 51833,41          |
| 301-6439     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт      | шт.      | 43,00            | 56308,65          |
| 301-6440     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт        | шт.      | 60,00            | 45033,55          |
| 301-6441     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт       | шт.      | 70,00            | 49235,52          |
| 301-6442     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт        | шт.      | 67,00            | 47556,60          |
| 301-6443     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт       | шт.      | 69,00            | 52753,55          |
| 301-6444     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт       | шт.      | 70,00            | 55892,48          |
| 301-6445     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт            | шт.      | 65,00            | 46900,69          |
| 301-6446     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт           | шт.      | 75,00            | 51840,59          |
| 301-6447     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт            | шт.      | 65,00            | 48813,95          |
| 301-6448     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт           | шт.      | 75,00            | 54976,54          |
| 301-6449     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт       | шт.      | 68,00            | 99745,46          |
| 301-6450     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт       | шт.      | 70,00            | 102027,45         |
| 301-6451     | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт                | шт.      | 44,00            | 56794,42          |
| 301-6452     | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт                | шт.      | 45,00            | 59594,05          |
| 301-6453     | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24                      | шт.      | 44,00            | 60412,62          |

| Шифр ресурса             | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                        | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|                          | кВт  |          |                  |                   |
| 301-6454                 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт  | шт.      | 45,00            | 62867,05          |
| 301-6455                 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт  | шт.      | 46,00            | 65697,04          |
| 301-6456                 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт   | шт.      | 68,00            | 84971,28          |
| 301-6457                 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт   | шт.      | 71,00            | 93897,96          |
| 301-6458                 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт   | шт.      | 74,00            | 102999,17         |
| 301-6459                 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт   | шт.      | 92,00            | 149351,44         |
| 301-6460                 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт   | шт.      | 103,00           | 152119,47         |
| 301-6461                 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт  | шт.      | 103,00           | 154216,97         |
| 301-2998                 | Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт   | шт.      | 12,00            | 8332,98           |
| 301-2999                 | Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт   | шт.      | 15,00            | 12228,52          |
| 301-3000                 | Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт  | шт.      | 15,00            | 14772,03          |
| 301-7473                 | Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления  | компл.   | 27,00            | 28858,13          |
| <b>Группа: Крепления</b> |  |          |                  |                   |
| 301-1819                 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т        | 1120,00          | 51496,15          |
| 301-0475                 | Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210  | т        | 1120,00          | 35246,51          |
| 301-0476                 | Крепления для воздуховодов тяги СТД 446  | т        | 1120,00          | 110716,24         |
| 301-0477                 | Крепления для воздуховодов тяги СТД 6328, СТД 6327   | т        | 1120,00          | 46252,70          |
| 301-0478                 | Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205  | т        | 1120,00          | 47925,70          |
| 301-2951                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм  | шт.      | 0,31             | 219,39            |
| 301-2952                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 125 мм  | шт.      | 0,37             | 227,25            |
| 301-2953                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм  | шт.      | 0,44             | 235,96            |
| 301-2954                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм  | шт.      | 0,53             | 244,86            |
| 301-2955                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 250 мм  | шт.      | 0,60             | 256,04            |
| 301-2956                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 315 мм  | шт.      | 0,67             | 270,57            |
| 301-2957                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 355 мм  | шт.      | 0,75             | 307,35            |
| 301-2958                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 400 мм  | шт.      | 0,83             | 317,83            |
| 301-2959                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм  | шт.      | 0,90             | 329,84            |
| 301-2960                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм  | шт.      | 0,97             | 340,28            |
| 301-2961                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм  | шт.      | 1,20             | 354,67            |
| 301-2962                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм  | шт.      | 1,60             | 390,14            |
| 301-2963                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм  | шт.      | 1,90             | 412,40            |
| 301-2964                 | Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм  | шт.      | 2,30             | 436,39            |
| 301-2965                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм  | шт.      | 0,18             | 46,65             |
| 301-2966                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм  | шт.      | 0,22             | 53,68             |
| 301-2967                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм  | шт.      | 0,26             | 61,33             |
| 301-2968                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм  | шт.      | 0,30             | 71,67             |
| 301-2969                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 250 мм  | шт.      | 0,36             | 78,44             |
| 301-2970                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм  | шт.      | 0,40             | 98,49             |
| 301-2971                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм  | шт.      | 0,44             | 111,12            |
| 301-2972                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм  | шт.      | 0,48             | 125,05            |
| 301-2973                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм  | шт.      | 0,52             | 175,88            |
| 301-2974                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм  | шт.      | 0,56             | 231,83            |
| 301-2975                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм  | шт.      | 0,59             | 251,88            |
| 301-2976                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм  | шт.      | 0,62             | 281,81            |
| 301-2977                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм  | шт.      | 0,66             | 333,93            |
| 301-2978                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 800 мм  | шт.      | 0,73             | 382,59            |
| 301-2979                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 900 мм  | шт.      | 0,78             | 400,29            |
| 301-2980                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1000 мм   | шт.      | 0,84             | 444,07            |
| 301-2981                 | Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1250 мм   | шт.      | 0,90             | 549,42            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7941     | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 100 (АРКТОС)               | шт.      | 0,18             | 116,01            |
| 301-7942     | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 125 (АРКТОС)               | шт.      | 0,22             | 126,41            |
| 301-7943     | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 160 (АРКТОС)               | шт.      | 0,26             | 144,30            |
| 301-7944     | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 200 (АРКТОС)               | шт.      | 0,30             | 157,73            |
| 301-7945     | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКТОС)               | шт.      | 0,36             | 179,77            |
| 301-7946     | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКТОС)               | шт.      | 0,40             | 200,48            |
| 301-7947     | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКТОС)               | шт.      | 0,44             | 215,19            |
| 301-7948     | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКТОС)               | шт.      | 0,48             | 243,04            |
| 301-7949     | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКТОС)               | шт.      | 0,56             | 265,13            |
| 301-7950     | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКТОС)               | шт.      | 0,62             | 314,74            |
| 301-7857     | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225  | шт.      | 0,27             | 735,20            |
| 301-7858     | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311  | шт.      | 0,34             | 1076,11           |
| 301-7859     | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500  | шт.      | 0,63             | 1078,43           |
| 301-7860     | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630  | шт.      | 0,94             | 1290,41           |
| 301-7861     | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710  | шт.      | 1,10             | 2548,11           |
| 301-7862     | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900  | шт.      | 1,92             | 4570,39           |
| 301-7863     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x150 мм                       | шт.      | 0,88             | 134,83            |
| 301-7864     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x200 мм                       | шт.      | 1,02             | 155,43            |
| 301-7865     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 150x150 мм                       | шт.      | 1,02             | 155,36            |
| 301-7866     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x200 мм                       | шт.      | 1,31             | 198,78            |
| 301-7867     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x300 мм                       | шт.      | 1,61             | 243,87            |
| 301-7868     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x400 мм                       | шт.      | 1,90             | 285,19            |
| 301-7869     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x400 мм                       | шт.      | 2,04             | 306,26            |
| 301-7870     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x500 мм                       | шт.      | 2,34             | 350,28            |
| 301-7871     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x300 мм                       | шт.      | 1,90             | 285,19            |
| 301-7872     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x400 мм                       | шт.      | 2,19             | 329,73            |
| 301-7873     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x500 мм                       | шт.      | 2,48             | 375,38            |
| 301-7874     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x400 мм                       | шт.      | 2,48             | 376,87            |
| 301-7875     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x500 мм                       | шт.      | 2,77             | 415,36            |
| 301-7876     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x600 мм                       | шт.      | 4,80             | 556,59            |
| 301-7877     | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x800 мм                       | шт.      | 5,54             | 798,26            |
| 301-1224     | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты  | кг       | 1,12             | 55,60             |
| 301-3360     | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты                             | кг       | 1,12             | 76,27             |
| 301-1097     | Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм  | т        | 1120,00          | 138958,59         |
| 301-1098     | Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм | т        | 1120,00          | 189276,91         |
| 301-0038     | Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный  | т        | 1120,00          | 66283,96          |
| 301-0039     | Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные  | т        | 1120,00          | 58965,53          |
| 301-1080     | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм                                    | шт.      | 0,45             | 260,51            |
| 301-1081     | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм                                    | шт.      | 0,51             | 271,14            |
| 301-1082     | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм                                    | шт.      | 0,60             | 291,63            |
| 301-1083     | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм                                    | шт.      | 0,67             | 301,71            |
| 301-1084     | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм                                    | шт.      | 0,79             | 307,70            |
| 301-1085     | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм                                    | шт.      | 0,91             | 439,07            |
| 301-1086     | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм                                    | шт.      | 1,05             | 522,64            |
| 301-1087     | Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм                                   | шт.      | 1,55             | 688,04            |
| 301-0040     | Хомуты для крепления труб  | шт.      | 1,30             | 38,50             |
| 301-5601     | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм                     | шт.      | 0,06             | 132,50            |
| 301-5602     | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм                     | шт.      | 0,05             | 151,02            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5603     | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм  | шт.      | 0,09             | 167,16            |
| 301-5604     | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм  | шт.      | 0,11             | 177,00            |
| 301-5605     | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм  | шт.      | 0,13             | 201,03            |
| 301-5606     | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм  | шт.      | 0,15             | 236,62            |
| 301-5607     | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм  | шт.      | 0,16             | 300,48            |
| 301-5608     | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм  | шт.      | 0,18             | 367,07            |
| 301-5609     | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм  | шт.      | 0,19             | 523,31            |
| 301-5610     | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм  | шт.      | 0,20             | 822,99            |
| 301-5803     | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм                           | шт.      | 0,05             | 109,64            |
| 301-5804     | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм                           | шт.      | 0,06             | 122,31            |
| 301-5805     | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм                           | шт.      | 0,07             | 137,25            |
| 301-5806     | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм                           | шт.      | 0,07             | 153,37            |
| 301-5807     | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм                           | шт.      | 0,08             | 166,12            |
| 301-5808     | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм                           | шт.      | 0,10             | 191,13            |
| 301-5809     | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм                           | шт.      | 0,12             | 242,72            |
| 301-5810     | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм                           | шт.      | 0,11             | 306,43            |
| 301-5811     | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм                           | шт.      | 0,11             | 342,70            |
| 301-5812     | Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм            | шт.      | 0,03             | 102,27            |
| 301-5813     | Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм            | шт.      | 0,03             | 101,92            |
| 301-5814     | Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм            | шт.      | 0,04             | 109,79            |
| 301-5815     | Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм            | шт.      | 0,04             | 113,91            |
| 301-5816     | Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм            | шт.      | 0,06             | 122,05            |
| 301-5817     | Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм            | шт.      | 0,06             | 133,66            |
| 301-7154     | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм                           | шт.      | 0,05             | 121,56            |
| 301-7155     | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм                           | шт.      | 0,06             | 121,90            |
| 301-7156     | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм                           | шт.      | 0,06             | 168,38            |
| 301-7157     | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм                           | шт.      | 0,06             | 170,96            |
| 301-7158     | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм                           | шт.      | 0,06             | 220,95            |
| 301-7159     | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм                           | шт.      | 0,08             | 224,41            |
| 301-7160     | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм  | шт.      | 0,09             | 270,56            |
| 301-7161     | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | шт.      | 0,10             | 300,70            |
| 301-7162     | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для  | шт.      | 0,11             | 348,76            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|-----------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                           | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|                             | крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм  |          |                  |                   |
| 301-7340                    | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм   | шт.      | -                | 308,82            |
| 301-7341                    | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм   | шт.      | -                | 318,44            |
| 301-7342                    | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм   | шт.      | -                | 325,20            |
| 301-7343                    | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм   | шт.      | -                | 348,16            |
| 301-7344                    | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм   | шт.      | -                | 383,34            |
| 301-7345                    | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм   | шт.      | -                | 425,81            |
| 301-7346                    | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм   | шт.      | -                | 455,00            |
| 301-7347                    | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм   | шт.      | -                | 508,89            |
| 301-7348                    | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм   | шт.      | -                | 536,22            |
| 301-7350                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм  | шт.      | -                | 424,98            |
| 301-7351                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм  | шт.      | -                | 440,38            |
| 301-7352                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм  | шт.      | -                | 462,87            |
| 301-7353                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм  | шт.      | -                | 465,25            |
| 301-7354                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм  | шт.      | -                | 500,02            |
| 301-7355                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм  | шт.      | -                | 561,58            |
| 301-7356                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм  | шт.      | -                | 625,83            |
| 301-7357                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм  | шт.      | -                | 840,58            |
| 301-7358                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм  | шт.      | -                | 973,64            |
| 301-7359                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм  | шт.      | -                | 1036,01           |
| 301-7360                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм  | шт.      | -                | 1053,97           |
| 301-7361                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм   | шт.      | -                | 1167,53           |
| 301-7362                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм  | шт.      | -                | 1232,62           |
| 301-7363                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм  | шт.      | -                | 1820,77           |
| 301-7364                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм  | шт.      | -                | 1987,43           |
| 301-7365                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм  | шт.      | -                | 2200,24           |
| 301-7366                    | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм  | шт.      | -                | 2500,12           |
| 301-6617                    | Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм  | шт.      | 0,07             | 111,96            |
| 301-6618                    | Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм  | шт.      | 0,10             | 118,23            |
| 301-6619                    | Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм  | шт.      | 0,13             | 132,60            |
| <b>Группа: Мусоропровод</b> |   |          |                  |                   |
| 301-3218                    | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм      | шт.      | 120,00           | 3055,79           |
| 301-3328                    | Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали  | шт.      | 15,00            | 7477,46           |
| 301-7554                    | Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН                                      | шт.      | 18,00            | 3628,31           |
| 301-7555                    | Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП                                     | шт.      | 23,00            | 3652,02           |
| 301-7556                    | Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода                                     | шт.      | 14,50            | 5222,16           |
| 301-3320                    | Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.  | п.м      | 45,00            | 4982,26           |
| 301-3321                    | Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм. | п.м      | 40,80            | 4399,38           |
| 301-3322                    | Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)              | п.м      | 35,00            | 3906,33           |
| 301-3323                    | Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)              | п.м      | 55,40            | 6213,02           |
| 301-3324                    | Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)             | п.м      | 25,60            | 3121,19           |
| 301-7552                    | Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП                                    | шт.      | 5,00             | 502,84            |
| 301-7553                    | Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП  | шт.      | 11,00            | 2503,76           |
| 301-7557                    | Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм                                 | п.м      | 12,00            | 1895,38           |
| 301-7558                    | Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм   | шт.      | 2,00             | 2168,64           |
| 301-7559                    | Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода  | шт.      | 16,70            | 5839,55           |
| 301-7560                    | Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода   | шт.      | 10,80            | 4035,02           |
| 301-7561                    | Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода  | шт.      | 5,00             | 2679,06           |
| 301-7562                    | Заглушка ствола мусоропровода   | шт.      | 5,00             | 478,82            |
| 301-8292                    | Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)  | компл.   | 92,00            | 53300,29          |
| 301-3325                    | Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м  | шт.      | 20,00            | 1980,72           |
| 301-3327                    | Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м   | шт.      | 26,10            | 2590,45           |
| 301-7563                    | Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП                                     | компл.   | 39,00            | 10183,19          |
| 301-7564                    | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м  | шт.      | 23,00            | 7586,53           |

| Шифр ресурса          | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|-----------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                     | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7565              | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м  | шт.      | 23,00            | 9982,22           |
| 301-2138              | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке  | компл.   | 384,00           | 13980,58          |
| 301-7566              | Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода   | шт.      | 100,00           | 4872,96           |
| 301-7567              | Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода  | шт.      | 82,00            | 13225,96          |
| 301-7568              | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода                            | шт.      | 92,00            | 115330,69         |
| 301-7569              | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м | шт.      | 92,00            | 54746,22          |
| 301-7570              | Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода  | шт.      | 58,00            | 10591,08          |
| 301-7571              | Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода  | шт.      | 58,00            | 8698,38           |
| <b>Группа: Насосы</b> |  |          |                  |                   |
| 301-2675              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)   | шт.      | 2,60             | 6629,11           |
| 301-2676              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)   | шт.      | 2,60             | 7599,68           |
| 301-2677              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)   | шт.      | 2,60             | 8219,03           |
| 301-2678              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)   | шт.      | 2,60             | 16042,27          |
| 301-2679              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)   | шт.      | 2,60             | 7123,68           |
| 301-2680              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)   | шт.      | 2,60             | 8217,40           |
| 301-2681              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)   | шт.      | 4,80             | 17940,15          |
| 301-2682              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)  | шт.      | 5,15             | 24764,31          |
| 301-7378              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)   | шт.      | 5,15             | 47492,24          |
| 301-2683              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)   | шт.      | 17,30            | 30315,34          |
| 301-2684              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)   | шт.      | 17,30            | 28352,00          |
| 301-2685              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)  | шт.      | 17,30            | 20611,38          |
| 301-2686              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)  | шт.      | 17,30            | 19300,56          |
| 301-2687              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)  | шт.      | 34,70            | 25890,84          |
| 301-2688              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)  | шт.      | 34,70            | 23609,49          |
| 301-2689              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)   | шт.      | 19,10            | 35164,48          |
| 301-2690              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)   | шт.      | 19,10            | 32622,20          |
| 301-2691              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)   | шт.      | 22,60            | 40477,50          |
| 301-2692              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)   | шт.      | 22,60            | 38528,20          |
| 301-2693              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)  | шт.      | 18,80            | 26157,54          |
| 301-2694              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)  | шт.      | 18,80            | 23178,17          |
| 301-2695              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)  | шт.      | 18,30            | 29852,70          |
| 301-2696              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)  | шт.      | 18,30            | 27166,73          |
| 301-2697              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)  | шт.      | 22,60            | 30523,31          |
| 301-2698              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)  | шт.      | 22,60            | 28488,16          |
| 301-2699              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)  | шт.      | 41,20            | 36686,37          |
| 301-2700              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)  | шт.      | 31,10            | 38283,44          |
| 301-2701              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)  | шт.      | 33,90            | 48259,38          |
| 301-2702              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)   | шт.      | 31,40            | 50403,60          |
| 301-2703              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)   | шт.      | 38,20            | 64283,03          |
| 301-2704              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)  | шт.      | 39,20            | 59520,27          |
| 301-2705              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)   | шт.      | 27,90            | 48540,30          |
| 301-8419              | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)   | шт.      | 19,60            | 31323,35          |
| 301-2706              | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом   | шт.      | 1,60             | 1669,72           |
| 301-2707              | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером  | шт.      | 1,80             | 1935,35           |
| 301-2708              | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час  | шт.      | 2,20             | 5586,46           |
| 301-2709              | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час  | шт.      | 2,20             | 6006,73           |
| 301-2710              | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час  | шт.      | 3,40             | 6999,08           |
| 301-2711              | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час  | шт.      | 4,20             | 7149,97           |
| 301-2712              | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час  | шт.      | 2,40             | 6315,28           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-2713     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м3/час                | шт.      | 2,70             | 6658,17           |
| 301-2714     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м3/час                  | шт.      | 2,90             | 8577,87           |
| 301-2715     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час                        | шт.      | 5,00             | 16814,58          |
| 301-2716     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час                        | шт.      | 5,00             | 15906,27          |
| 301-2717     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час                        | шт.      | 5,00             | 19185,87          |
| 301-2718     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час                        | шт.      | 5,00             | 18153,07          |
| 301-2719     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час                      | шт.      | 6,30             | 23937,16          |
| 301-2720     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час                      | шт.      | 6,30             | 22590,46          |
| 301-2721     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час                       | шт.      | 9,50             | 26586,77          |
| 301-2722     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час                       | шт.      | 9,50             | 25151,49          |
| 301-2723     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час                       | шт.      | 11,00            | 31227,79          |
| 301-2724     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час                       | шт.      | 11,00            | 29534,33          |
| 301-2725     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час                      | шт.      | 14,70            | 38410,96          |
| 301-2726     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час                      | шт.      | 14,70            | 36369,85          |
| 301-2727     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час                       | шт.      | 13,10            | 36034,28          |
| 301-2728     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час                       | шт.      | 13,10            | 34136,13          |
| 301-2729     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час                       | шт.      | 16,60            | 40771,68          |
| 301-2730     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час                       | шт.      | 16,60            | 38569,76          |
| 301-2731     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час                      | шт.      | 17,80            | 47986,47          |
| 301-2732     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час                      | шт.      | 17,80            | 45371,14          |
| 301-2733     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час                       | шт.      | 18,50            | 44986,70          |
| 301-2734     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час                       | шт.      | 18,50            | 42526,06          |
| 301-2735     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час                      | шт.      | 21,00            | 57417,68          |
| 301-2736     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час                      | шт.      | 21,00            | 54276,57          |
| 301-2737     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час                      | шт.      | 27,20            | 58826,56          |
| 301-2738     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час                      | шт.      | 30,40            | 63775,08          |
| 301-2739     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час                       | шт.      | 23,70            | 62159,15          |
| 301-2740     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час                      | шт.      | 30,10            | 66965,27          |
| 301-8383     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час | шт.      | 26,00            | 43217,23          |
| 301-8623     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час            | шт.      | 23,00            | 62475,22          |
| 301-8397     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час            | шт.      | 90,90            | 130075,57         |
| 301-8398     | Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные  | шт.      | 99,00            | 73135,88          |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | производительностью 170 м3/час   |          |                  |                   |
| 301-8399     | Насос повышения давления "WIL0" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час                         | шт.      | 53,00            | 181970,98         |
| 301-0508     | Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2           | шт.      | 358,00           | 34275,99          |
| 301-0509     | Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S           | шт.      | 432,00           | 32039,41          |
| 301-0510     | Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2           | шт.      | 602,00           | 47885,25          |
| 301-0511     | Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2           | шт.      | 776,00           | 77599,56          |
| 301-0512     | Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2      | шт.      | 312,00           | 32401,96          |
| 301-0513     | Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2         | шт.      | 315,00           | 36749,34          |
| 301-0514     | Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2        | шт.      | 416,00           | 46589,68          |
| 301-0515     | Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2       | шт.      | 560,00           | 54804,51          |
| 301-8348     | Насосы центробежные консольные марки К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт                                      | компл.   | 67,00            | 21359,85          |
| 301-1494     | Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т  | компл.   | 102,00           | 11177,89          |
| 301-1495     | Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т                                       | компл.   | 182,00           | 20398,24          |
| 301-1496     | Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т                                       | компл.   | 300,00           | 44686,27          |
| 301-1497     | Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т                                       | компл.   | 528,00           | 43930,64          |
| 301-1498     | Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т  | компл.   | 750,00           | 46021,39          |
| 301-8332     | Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В   | шт.      | 20,00            | 62877,03          |
| 301-8424     | Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В                                 | компл.   | 24,80            | 32174,81          |
| 301-8425     | Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В                            | компл.   | 114,00           | 83476,77          |
| 301-8426     | Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В   | шт.      | 8,00             | 9855,68           |
| 301-1499     | Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т  | шт.      | 19,00            | 8239,64           |
| 301-1584     | Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20   | шт.      | 40,00            | 11668,13          |
| 301-1585     | Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25   | шт.      | 100,00           | 24731,09          |
| 301-1586     | Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50   | шт.      | 115,00           | 35183,62          |
| 301-1587     | Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25  | шт.      | 120,00           | 36876,76          |
| 301-1588     | Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10  | шт.      | 112,00           | 45849,43          |
| 301-1589     | Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30  | шт.      | 200,00           | 133512,30         |
| 301-1590     | Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25  | шт.      | 210,00           | 149115,99         |
| 301-1591     | Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25  | шт.      | 450,00           | 381838,10         |
| 301-1592     | Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20  | шт.      | 450,00           | 406667,69         |
| 301-6834     | Насос ручной поршневой Р 0,8-30  | шт.      | 10,20            | 12511,22          |
| 301-1470     | Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм | компл.   | 36,10            | 8529,96           |
| 301-8333     | Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар                               | шт.      | 2,70             | 13808,70          |
| 301-8334     | Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар                              | шт.      | 4,10             | 19463,08          |
| 301-1023     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125   | шт.      | 52,00            | 26190,08          |
| 301-1024     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80  | шт.      | 49,00            | 24343,97          |
| 301-1025     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95  | шт.      | 58,00            | 26514,81          |
| 301-1026     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120   | шт.      | 67,00            | 25157,21          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1027     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125  | шт.      | 70,00            | 36283,70          |
| 301-1028     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130   | шт.      | 64,00            | 23828,38          |
| 301-1029     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180   | шт.      | 68,00            | 27130,26          |
| 301-1030     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90  | шт.      | 66,00            | 20362,02          |
| 301-1031     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120   | шт.      | 68,00            | 22453,76          |
| 301-1032     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140   | шт.      | 72,00            | 22993,20          |
| 301-1033     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180   | шт.      | 83,00            | 25360,68          |
| 301-1034     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80   | шт.      | 66,00            | 20419,67          |
| 301-1035     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110  | шт.      | 68,00            | 24330,08          |
| 301-1036     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140  | шт.      | 72,00            | 25347,26          |
| 301-1037     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180  | шт.      | 89,00            | 30881,25          |
| 301-1038     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230  | шт.      | 94,00            | 36685,04          |
| 301-1039     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70   | шт.      | 70,00            | 28091,23          |
| 301-1040     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110  | шт.      | 72,00            | 29748,17          |
| 301-1041     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140  | шт.      | 80,00            | 31576,98          |
| 301-1042     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140  | шт.      | 93,00            | 34457,00          |
| 301-1043     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110  | шт.      | 90,00            | 38355,64          |
| 301-1044     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125  | шт.      | 102,00           | 33576,34          |
| 301-1045     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150  | шт.      | 128,00           | 39054,96          |
| 301-1046     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70   | шт.      | 87,00            | 45459,92          |
| 301-1047     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125  | шт.      | 135,00           | 60933,64          |
| 301-1048     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180  | шт.      | 159,00           | 77369,06          |
| 301-1049     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110   | шт.      | 220,00           | 60885,45          |
| 301-1050     | Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150   | шт.      | 257,00           | 80557,54          |
| 301-7386     | Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35  | шт.      | 4,70             | 29859,67          |
| 301-7397     | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1   | шт.      | 11,00            | 23760,26          |
| 301-7398     | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V   | шт.      | 15,60            | 28507,43          |
| 301-7620     | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации | компл.   | 6,20             | 9401,37           |
| 301-7764     | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В   | шт.      | 7,00             | 10788,67          |
| 301-8315     | Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m   | шт.      | 5,20             | 10023,62          |
| 301-7393     | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D  | шт.      | 95,00            | 101904,50         |
| 301-7394     | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D  | шт.      | 103,00           | 105140,50         |
| 301-7395     | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D  | шт.      | 143,00           | 121126,52         |
| 301-7396     | Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем                 | компл.   | 2,30             | 93789,41          |
| 301-7848     | Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц  | шт.      | 0,30             | 2960,60           |
| 301-1051     | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)   | шт.      | 8,00             | 11682,62          |

| Шифр ресурса                    | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---------------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                               | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1052                        | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)   | шт.      | 8,00             | 14893,02          |
| 301-1053                        | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)   | шт.      | 8,00             | 17001,79          |
| 301-1054                        | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)  | шт.      | 8,00             | 12395,65          |
| 301-8312                        | Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC   | компл.   | 632,00           | 435845,30         |
| 301-8313                        | Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R   | компл.   | 224,00           | 261060,80         |
| 301-8314                        | Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R  | компл.   | 137,00           | 262819,22         |
| 301-8611                        | Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R   | компл.   | 119,00           | 175187,93         |
| <b>Группа: Отсосы</b>           |   |          |                  |                   |
| 301-2027                        | Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг   | кг       | 1,39             | 192,02            |
| 301-2028                        | Отсосы бортовые из стали тонколистовой  | кг       | 1,39             | 62,15             |
| <b>Группа: Плиты газовые</b>    |   |          |                  |                   |
| 301-0533                        | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного       | шт.      | 55,90            | 6464,02           |
| 301-0534                        | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом         | шт.      | 79,40            | 11189,59          |
| 301-0535                        | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные                         | шт.      | 69,10            | 7615,74           |
| 301-0536                        | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности | шт.      | 102,00           | 13387,35          |
| 301-0537                        | Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные   | шт.      | 11,80            | 1903,37           |
| 301-0538                        | Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные   | шт.      | 13,20            | 3663,95           |
| 301-1632                        | Плиты газовые ресторанные без духового шкафа  | шт.      | 493,00           | 39500,02          |
| 301-1633                        | Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом  | шт.      | 559,00           | 81493,34          |
| 301-0471                        | Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20   | шт.      | 89,00            | 9382,60           |
| 301-0472                        | Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21   | шт.      | 98,00            | 11177,81          |
| <b>Группа: Счетчики газовые</b> |   |          |                  |                   |
| 301-1698                        | Счетчик газа, марка ВК-G 1,6  | шт.      | 1,90             | 1184,04           |
| 301-1699                        | Счетчик газа, марка ВК-G 2,5  | шт.      | 1,90             | 1352,39           |
| 301-1700                        | Счетчик газа, марка ВК-G 4  | шт.      | 1,90             | 2090,14           |
| 301-1701                        | Счетчик газа, марка ВК-G 4Г   | шт.      | 1,80             | 2283,92           |
| 301-1702                        | Счетчик газа, марка ВК-G 6  | шт.      | 3,50             | 2654,91           |
| 301-1703                        | Счетчик газа, марка ВК-G 6Г   | шт.      | 4,30             | 3508,07           |
| 301-1704                        | Счетчик газа, марка ВК-G 10   | шт.      | 4,30             | 11155,78          |
| 301-1705                        | Счетчик газа, марка ВК-G 10Г  | шт.      | 5,70             | 17111,75          |
| 301-1706                        | Счетчик газа, марка ВК-G 16   | шт.      | 5,70             | 13290,97          |
| 301-1707                        | Счетчик газа, марка ВК-G 25   | шт.      | 10,00            | 16036,62          |
| 301-1708                        | Счетчик газа, марка ВК-G 40   | шт.      | 28,00            | 45730,03          |
| 301-1709                        | Счетчик газа, марка NPM-G 1,6   | шт.      | 1,60             | 1082,33           |
| 301-1710                        | Счетчик газа, марка NPM-G 2,5   | шт.      | 1,60             | 1082,51           |
| 301-1711                        | Счетчик газа, марка NPM-G 4   | шт.      | 1,60             | 1082,54           |
| 301-1712                        | Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5  | шт.      | 2,00             | 1467,75           |
| 301-1713                        | Счетчик газа, марка РЛ-G 4  | шт.      | 2,00             | 1467,63           |
| 301-1714                        | Счетчик газа, марка СГД-G 1,6   | шт.      | 2,20             | 1549,35           |
| 301-1715                        | Счетчик газа, марка СГД-G 2,5   | шт.      | 2,20             | 1549,44           |
| 301-1716                        | Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6   | шт.      | 2,20             | 1549,47           |
| 301-1717                        | Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5   | шт.      | 2,20             | 1548,76           |
| 301-1718                        | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100   | шт.      | 5,50             | 43333,88          |
| 301-1727                        | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200   | шт.      | 11,00            | 53945,40          |
| 301-1719                        | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2   | шт.      | 15,00            | 55088,33          |
| 301-1720                        | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2   | шт.      | 20,00            | 70701,12          |
| 301-1721                        | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2   | шт.      | 25,00            | 71740,49          |
| 301-1722                        | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2   | шт.      | 35,00            | 76450,60          |
| 301-1723                        | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2  | шт.      | 35,00            | 81449,44          |
| 301-1724                        | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2  | шт.      | 46,00            | 135454,08         |
| 301-1725                        | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2  | шт.      | 75,00            | 143390,58         |
| 301-1726                        | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2  | шт.      | 85,00            | 168423,43         |
| 301-0645                        | Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4   | шт.      | 0,30             | 89,20             |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                     | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|----------------------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                                | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0480                         | Фитинг для счетчика газа ВК-G10  | шт.      | 0,30             | 397,61            |
| 301-0481                         | Фитинг для счетчика газа ВК-G16  | шт.      | 0,30             | 416,42            |
| 301-0482                         | Фитинг для счетчика газа ВК-G25  | шт.      | 0,30             | 483,54            |
| <b>Группа: Полотенцесушители</b> |  |          |                  |                   |
| 301-0551                         | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>           | шт.      | 4,03             | 319,55            |
| 301-0552                         | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>           | шт.      | 5,30             | 335,17            |
| 301-8474                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x250 мм             | шт.      | 1,80             | 495,50            |
| 301-8475                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x300 мм             | шт.      | 1,80             | 537,53            |
| 301-8476                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x350 мм             | шт.      | 1,80             | 543,04            |
| 301-8477                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x400 мм             | шт.      | 1,94             | 583,16            |
| 301-8478                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x450 мм             | шт.      | 1,94             | 611,16            |
| 301-8479                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x550 мм             | шт.      | 2,26             | 670,19            |
| 301-8480                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x650 мм             | шт.      | 2,58             | 736,03            |
| 301-8481                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x700 мм             | шт.      | 2,60             | 775,59            |
| 301-8482                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x350 мм             | шт.      | 2,70             | 639,85            |
| 301-8483                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x400 мм             | шт.      | 2,70             | 678,37            |
| 301-8484                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм             | шт.      | 2,90             | 696,66            |
| 301-8485                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм             | шт.      | 2,90             | 751,45            |
| 301-8486                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм             | шт.      | 3,38             | 794,03            |
| 301-8487                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм             | шт.      | 3,86             | 815,13            |
| 301-8488                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм             | шт.      | 3,89             | 854,00            |
| 301-8489                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x250 мм | шт.      | 1,80             | 885,11            |
| 301-8490                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x300 мм | шт.      | 1,80             | 923,62            |
| 301-8491                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x350 мм | шт.      | 1,80             | 929,05            |
| 301-8492                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x400 мм | шт.      | 1,94             | 968,72            |
| 301-8493                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x450 мм | шт.      | 1,94             | 996,38            |
| 301-8494                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x500 мм | шт.      | 1,94             | 1034,97           |
| 301-8495                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x550 мм | шт.      | 2,26             | 1054,02           |
| 301-8496                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x600 мм | шт.      | 2,26             | 1092,65           |
| 301-8497                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x650 мм | шт.      | 2,58             | 1122,73           |
| 301-8498                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x700 мм | шт.      | 2,60             | 1161,39           |
| 301-8499                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x350 мм | шт.      | 2,60             | 1023,58           |
| 301-8500                         | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x450 мм | шт.      | 2,70             | 1062,92           |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                                       | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|--|----------|------------------|-------------------|
| 1  | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-8532   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x750 мм | шт.      | 4,37             | 1908,45           |
| 301-8533   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм | шт.      | 4,37             | 2128,96           |
| 301-8534   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x350 мм | шт.      | 4,37             | 1214,75           |
| 301-8535   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x400 мм | шт.      | 4,37             | 1275,23           |
| 301-8536   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x450 мм | шт.      | 4,37             | 1335,56           |
| 301-8537   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x500 мм | шт.      | 4,37             | 1395,93           |
| 301-8538   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x550 мм | шт.      | 4,37             | 1456,45           |
| 301-8539   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x600 мм | шт.      | 4,37             | 1517,06           |
| 301-8540   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x650 мм | шт.      | 4,37             | 1632,87           |
| 301-8541   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x700 мм | шт.      | 4,37             | 1743,11           |
| 301-8542   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x750 мм | шт.      | 4,37             | 1963,63           |
| 301-8543   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x800 мм | шт.      | 4,37             | 2184,09           |
| 301-8544   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x850 мм | шт.      | 4,37             | 2404,56           |
| 301-8545   | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x900 мм | шт.      | 4,37             | 2625,04           |
| 301-5747   | Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм   | шт.      | 5,30             | 1326,71           |
| 301-5748   | Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм   | шт.      | 3,10             | 1304,55           |
| 301-5749   | Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм   | шт.      | 3,10             | 1379,29           |
| 301-5750   | Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм   | шт.      | 3,00             | 1414,13           |
| 301-5751   | Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм   | шт.      | 6,00             | 1290,75           |
| 301-5752   | Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм   | шт.      | 5,80             | 1282,02           |
| 301-5753   | Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм   | шт.      | 5,80             | 1203,08           |
| 301-5754   | Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм   | шт.      | 5,70             | 1293,79           |
| 301-5755   | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм   | шт.      | 2,40             | 1044,28           |
| 301-5756   | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм   | шт.      | 2,60             | 1233,41           |
| 301-5757   | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм   | шт.      | 2,85             | 1172,71           |
| 301-5758   | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм   | шт.      | 2,50             | 1402,58           |
| 301-5759   | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм   | шт.      | 2,80             | 1146,45           |
| 301-0549   | Полотенцесушители латунные   | компл.   | 5,20             | 3818,31           |
| 301-0550   | Полотенцесушители с креплениями  | компл.   | 6,68             | 414,80            |
| 301-1281   | Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм  | шт.      | 0,15             | 702,49            |
| <b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b> |  |          |                  |                   |
| 301-2025   | Блочки   | шт.      | 0,26             | 1669,60           |
| 301-0270   | Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм   | шт.      | 12,60            | 3404,21           |
| 301-0271   | Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм  | шт.      | 7,50             | 2260,70           |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|--|----------|------------------|-------------------|
| 1  | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1169   | Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм  | шт.      | 24,50            | 5445,68           |
| 301-1170   | Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм   | шт.      | 17,80            | 3987,26           |
| 301-1171   | Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм  | шт.      | 36,00            | 4877,50           |
| 301-1172   | Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм   | шт.      | 23,50            | 4296,75           |
| 301-0545   | Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448   | шт.      | 154,00           | 17375,95          |
| 301-0546   | Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1   | шт.      | 124,00           | 13651,04          |
| 301-0547   | Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218  | шт.      | 99,10            | 10548,78          |
| 301-0548   | Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1   | шт.      | 167,00           | 15539,12          |
| 301-0688   | Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм   | шт.      | 2,10             | 4030,73           |
| 301-0689   | Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм  | шт.      | 2,50             | 4451,67           |
| <b>Группа: Приборы печные</b>  |  |          |                  |                   |
| 301-1501   | Вьюшки   | шт.      | 4,30             | 313,77            |
| 301-1500   | Дверки вычистные и поддувальные  | шт.      | 5,10             | 530,76            |
| 301-1505   | Душники и розетки  | шт.      | 5,00             | 143,12            |
| 301-1504   | Коробка водогрейная  | шт.      | 4,00             | 919,28            |
| 301-2131   | Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле   | компл.   | 85,20            | 4780,93           |
| 301-2132   | Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова   | компл.   | 85,20            | 4821,67           |
| 301-1506   | Топочные дверки  | шт.      | 6,00             | 583,69            |
| 301-1503   | Шкафы духовые  | шт.      | 5,00             | 620,75            |
| <b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b> |  |          |                  |                   |
| 301-1634   | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм  | компл.   | 50,00            | 16559,87          |
| 301-1635   | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм                                       | компл.   | 61,00            | 18231,91          |
| 301-1310   | Втулки полихлорвиниловые   | шт.      | 0,05             | 1768,65           |
| 301-3335   | Выпуски цементационные клапанные   | шт.      | 0,20             | 529,80            |
| 301-8286   | Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна  | шт.      | 1,00             | 560,14            |
| 301-8287   | Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм  | шт.      | 1,00             | 607,14            |
| 301-6689   | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм   | шт.      | 0,15             | 14,01             |
| 301-6690   | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм  | шт.      | 0,30             | 93,24             |
| 301-6691   | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм   | шт.      | 0,35             | 471,57            |
| 301-3193   | Ковер  | шт.      | 0,25             | 960,60            |
| 301-8298   | Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек  | шт.      | 20,30            | 3550,94           |
| 301-8299   | Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм   | шт.      | 1,70             | 1112,35           |
| 301-3241   | Колпачки типа К-440  | 1000 шт. | 31,60            | 1318,79           |
| 301-8303   | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм  | шт.      | 8,06             | 15439,06          |
| 301-8304   | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм  | шт.      | 12,10            | 18125,81          |
| 301-8609   | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 105°   | шт.      | 0,30             | 1348,76           |
| 301-8610   | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 100°   | шт.      | 0,30             | 1649,61           |
| 301-1193   | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали  | кг       | 1,00             | 52,76             |
| 301-1223   | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100  | компл.   | 1,53             | 455,85            |
| 301-8396   | Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм  | шт.      | 1,60             | 1123,20           |
| 301-1262   | Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг   | шт.      | 4,00             | 904,54            |
| 301-1465   | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16                   | компл.   | 1,56             | 806,37            |
| 301-1466   | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном | компл.   | 1,86             | 918,88            |
| 301-8311   | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм                                     | шт.      | 0,60             | 272,18            |
| 301-8395   | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм                                     | шт.      | 1,00             | 442,82            |
| 301-1749   | Механизм исполнительный МЭО-0,63   | шт.      | 8,50             | 7113,15           |
| 301-1378   | Монтажная плита одинарная  | шт.      | 0,10             | 39,72             |
| 301-1379   | Монтажная плита двойная  | шт.      | 0,17             | 70,15             |
| 301-8300   | Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм  | шт.      | 34,90            | 7031,26           |
| 301-8310   | Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)   | шт.      | 17,00            | 9682,46           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3242     | Наконечники 1/2"   | 10 шт.   | 0,23             | 914,28            |
| 301-3338     | Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм   | шт.      | 0,20             | 125,19            |
| 301-3339     | Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм  | шт.      | 0,50             | 137,86            |
| 301-3340     | Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм  | шт.      | 0,50             | 137,26            |
| 301-8461     | Панель декоративная ВУСQ140CW1   | шт.      | 5,00             | 15469,70          |
| 301-1728     | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм   | кг       | 1,03             | 46,02             |
| 301-1729     | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм   | кг       | 1,03             | 40,11             |
| 301-1730     | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм  | кг       | 1,03             | 36,67             |
| 301-7669     | Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT  | шт.      | 0,60             | 2607,01           |
| 301-0041     | Патрубки   | 10 шт.   | 1,14             | 521,77            |
| 301-0042     | Патрубки стальные  | м        | 0,16             | 149,13            |
| 301-8603     | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для монтажа одной водорозетки   | шт.      | -                | 98,73             |
| 301-8604     | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм                          | шт.      | -                | 126,28            |
| 301-8605     | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм                           | шт.      | -                | 144,24            |
| 301-8606     | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм  | шт.      | -                | 88,82             |
| 301-8607     | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм  | шт.      | -                | 112,22            |
| 301-8608     | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм  | шт.      | -                | 180,07            |
| 301-8436     | Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм   | п.м      | 1,76             | 1181,57           |
| 301-8437     | Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм   | п.м      | 2,11             | 1495,46           |
| 301-8438     | Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм   | п.м      | 2,52             | 1520,39           |
| 301-8462     | Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T   | шт.      | 2,00             | 6363,17           |
| 301-8463     | Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T   | шт.      | 2,00             | 5767,24           |
| 301-8464     | Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T   | шт.      | 2,00             | 7029,73           |
| 301-0610     | Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали  | шт.      | 0,15             | 43,99             |
| 301-8288     | Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой   | компл.   | 1,50             | 2227,49           |
| 301-8289     | Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов   | компл.   | -                | 1600,44           |
| 301-8329     | Сток донный EBPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм   | шт.      | 1,00             | 10754,91          |
| 301-8473     | Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм                          | шт.      | 5,00             | 17008,29          |
| 301-8330     | Элемент сливной EBPO (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм  | шт.      | 0,30             | 487,52            |
| 301-8290     | Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм   | шт.      | 7,07             | 2702,34           |
| 301-8447     | Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм  | шт.      | 1,46             | 3687,64           |
| 301-8435     | Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час                                  | шт.      | 1,50             | 1528,17           |
| 301-7387     | Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3   | шт.      | 2,50             | 7678,35           |
| 301-1467     | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе  | компл.   | 1,70             | 801,09            |
| 301-7276     | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе   | компл.   | 0,06             | 791,16            |
| 301-7277     | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе   | компл.   | 0,06             | 1186,69           |
| 301-7278     | Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С  | компл.   | 0,06             | 656,93            |
| 301-7279     | Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном | компл.   | 0,33             | 633,01            |
| 301-6832     | Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)   | шт.      | 0,10             | 680,43            |
| 301-7171     | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)                                  | компл.   | 0,25             | 406,99            |
| 301-7172     | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)                                 | компл.   | 0,09             | 194,80            |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7173     | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)  | компл.   | 0,13             | 284,08            |
| 301-7174     | Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм  | компл.   | 0,37             | 704,02            |
| 301-7175     | Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм  | компл.   | 0,41             | 774,36            |
| 301-7176     | Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм  | компл.   | 0,45             | 844,68            |
| 301-7177     | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм   | компл.   | 0,25             | 469,07            |
| 301-7178     | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм   | компл.   | 0,28             | 515,81            |
| 301-7179     | Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм   | компл.   | 0,30             | 562,85            |
| 301-7367     | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-100   | шт.      | 0,12             | 481,38            |
| 301-7368     | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-200   | шт.      | 0,17             | 488,62            |
| 301-7369     | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-300   | шт.      | 0,24             | 496,29            |
| 301-7332     | Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм | компл.   | 0,20             | 1388,85           |
| 301-7333     | Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм | компл.   | 0,26             | 1442,73           |
| 301-7334     | Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм | компл.   | 0,30             | 1485,89           |
| 301-6692     | Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м  | шт.      | 0,22             | 232,28            |
| 301-6693     | Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м  | шт.      | 1,10             | 622,01            |
| 301-3281     | Трубка контрольная  | компл.   | 0,30             | 340,79            |
| 301-8589     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм   | шт.      | 0,25             | 653,48            |
| 301-8590     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм   | шт.      | 0,34             | 711,95            |
| 301-8591     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм   | шт.      | 0,44             | 907,94            |
| 301-8592     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм   | шт.      | 0,59             | 1185,63           |
| 301-8593     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм   | шт.      | 0,64             | 1293,78           |
| 301-8594     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм   | шт.      | 0,84             | 1391,22           |
| 301-8595     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм   | шт.      | 1,09             | 1573,93           |
| 301-8596     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм   | шт.      | 1,43             | 1851,78           |
| 301-8597     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм   | шт.      | 0,23             | 489,92            |
| 301-8598     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм   | шт.      | 0,30             | 582,17            |
| 301-8599     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм   | шт.      | 0,62             | 1165,94           |
| 301-8600     | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм   | шт.      | 0,81             | 1199,47           |
| 301-1380     | Трубки защитные гофрированные   | м        | 0,15             | 25,90             |
| 301-1348     | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм   | м        | -                | 313,78            |
| 301-1349     | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм   | м        | -                | 356,44            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-8601     | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм  | шт.      | 1,50             | 1469,55           |
| 301-8602     | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм  | шт.      | 1,50             | 1598,81           |
| 301-6687     | Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм   | шт.      | 0,25             | 100,58            |
| 301-6688     | Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм   | шт.      | 0,45             | 140,83            |
| 301-1464     | Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2                            | компл.   | 6,60             | 1045,08           |
| 301-7408     | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 2  | шт.      | 2,30             | 1322,96           |
| 301-7409     | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 4  | шт.      | 3,00             | 1489,71           |
| 301-7410     | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 5  | шт.      | 3,40             | 1709,39           |
| 301-7411     | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 6  | шт.      | 3,80             | 2042,09           |
| 301-7412     | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 8  | шт.      | 4,55             | 2000,29           |
| 301-8691     | Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ 4-0,5   | шт.      | 0,09             | 12087,64          |
| 301-7547     | Датчик-реле уровня РОС-301  | шт.      | 0,65             | 1756,94           |
| 301-7413     | Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12с13бк диаметром 20 мм    | шт.      | 3,24             | 2396,55           |
| 301-7414     | Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк диаметром 20 мм   | шт.      | 3,24             | 2663,85           |
| 301-7415     | Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк4 диаметром 20 мм  | шт.      | 2,80             | 3597,69           |
| 301-7416     | Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк16 диаметром 20 мм | шт.      | 2,80             | 5534,65           |
| 301-0910     | Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное   | шт.      | 10,00            | 1297,48           |
| 301-7165     | Устройство отборное давления ЗК14   | шт.      | 0,90             | 1600,60           |
| 301-7166     | Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ  | шт.      | 0,61             | 213,51            |
| 301-8337     | Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра   | шт.      | 1,00             | 2559,72           |
| 301-8615     | Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2  | шт.      | 0,70             | 3678,50           |
| 301-8338     | Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6   | шт.      | 2,15             | 3900,17           |
| 301-8614     | Датчик-реле давления ДД-1,6   | шт.      | 0,60             | 3573,49           |
| 301-0473     | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз   | шт.      | 0,30             | 3453,68           |
| 301-0474     | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз  | шт.      | 0,30             | 3452,92           |
| 301-0479     | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз   | шт.      | 0,30             | 3452,64           |
| 301-0683     | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз  | шт.      | 0,30             | 3452,53           |
| 301-0684     | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз  | шт.      | 0,30             | 3452,54           |
| 301-0685     | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз   | шт.      | 0,30             | 3452,73           |
| 301-0686     | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз   | шт.      | 0,30             | 3452,82           |
| 301-0941     | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32  | шт.      | 3,40             | 30169,56          |
| 301-0942     | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40  | шт.      | 4,30             | 32261,07          |
| 301-0943     | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50  | шт.      | 5,00             | 32533,84          |
| 301-0944     | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80  | шт.      | 10,00            | 50580,26          |
| 301-0945     | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100   | шт.      | 15,00            | 56757,02          |
| 301-0946     | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150   | шт.      | 23,00            | 80693,86          |
| 301-0947     | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200   | шт.      | 29,00            | 104919,33         |
| 301-6546     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм   | шт.      | 1,00             | 15044,86          |
| 301-6547     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм   | шт.      | 3,00             | 15930,35          |
| 301-6548     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм   | шт.      | 5,00             | 21600,82          |
| 301-6549     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм   | шт.      | 7,00             | 30366,63          |
| 301-6550     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм   | шт.      | 8,00             | 38265,31          |
| 301-6551     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм   | шт.      | 11,00            | 50322,20          |
| 301-6552     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм   | шт.      | 13,00            | 56690,20          |
| 301-6553     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм  | шт.      | 22,00            | 69063,98          |
| 301-7385     | Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7  | шт.      | 4,00             | 32497,58          |
| 301-6554     | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом   | компл.   | 0,50             | 14586,67          |
| 301-6555     | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным  | компл.   | 1,00             | 16304,69          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | комплект  |          |                  |                   |
| 301-6556     | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом   | компл.   | 2,50             | 18363,19          |
| 301-6557     | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом   | компл.   | 2,50             | 19313,23          |
| 301-6558     | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом   | компл.   | 5,00             | 23011,92          |
| 301-6559     | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом   | компл.   | 10,00            | 26378,87          |
| 301-6560     | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом  | компл.   | 10,00            | 20094,63          |
| 301-6561     | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом  | компл.   | 25,00            | 33641,16          |
| 301-8376     | Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм  | шт.      | 6,70             | 22958,77          |
| 301-8377     | Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм  | шт.      | 9,05             | 25066,99          |
| 301-8378     | Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм  | шт.      | 12,40            | 28451,28          |
| 301-8410     | Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П  | шт.      | 3,00             | 52895,02          |
| 301-6684     | Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi   | шт.      | 7,05             | 164541,16         |
| 301-6685     | Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S   | шт.      | 4,80             | 71452,36          |
| 301-8420     | Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50  | компл.   | 1,00             | 4994,20           |
| 301-8421     | Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65  | компл.   | 1,00             | 5570,46           |
| 301-8422     | Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80  | компл.   | 1,00             | 6776,96           |
| 301-6686     | Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе  | шт.      | 0,12             | 680,84            |
| 301-7113     | Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт   | шт.      | 2,50             | 1280,85           |
| 301-7114     | Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт   | шт.      | 2,80             | 1561,64           |
| 301-7115     | Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт   | шт.      | 3,20             | 2123,04           |
| 301-7116     | Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт   | шт.      | 2,50             | 1632,46           |
| 301-7117     | Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт   | шт.      | 2,80             | 1914,55           |
| 301-7118     | Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт   | шт.      | 3,20             | 2477,11           |
| 301-7119     | Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт  | шт.      | 2,50             | 2330,68           |
| 301-7120     | Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт  | шт.      | 2,80             | 2612,90           |
| 301-7121     | Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт  | шт.      | 3,20             | 3176,30           |
| 301-7122     | Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель) | шт.      | 0,75             | 1406,83           |
| 301-0951     | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм   | шт.      | 2,20             | 20120,43          |
| 301-0952     | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм   | шт.      | 2,20             | 20119,14          |
| 301-0953     | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм   | шт.      | 2,40             | 20417,55          |
| 301-0954     | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм   | шт.      | 2,40             | 20714,99          |
| 301-0955     | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм   | шт.      | 2,50             | 21397,16          |
| 301-0956     | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм   | шт.      | 2,70             | 22117,89          |
| 301-0957     | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм   | шт.      | 2,80             | 23371,04          |
| 301-0958     | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм   | шт.      | 3,00             | 24512,14          |
| 301-0959     | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм  | шт.      | 3,20             | 26248,42          |
| 301-0960     | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм  | шт.      | 3,50             | 28233,35          |
| 301-0961     | Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм  | шт.      | 4,00             | 44050,03          |
| 301-6828     | Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500  | компл.   | 8,70             | 70522,17          |
| 301-7384     | Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ  | шт.      | 1,50             | 10566,71          |
| 301-6480     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте:  | компл.   | 1,50             | 17469,36          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   |          |                  |                   |
| 301-6481     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   | компл.   | 1,70             | 17782,58          |
| 301-6482     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   | компл.   | 4,90             | 20876,32          |
| 301-6483     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   | компл.   | 8,90             | 20930,82          |
| 301-6484     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)  | компл.   | 9,90             | 21251,13          |
| 301-6485     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)  | компл.   | 11,20            | 23710,48          |
| 301-6486     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)  | компл.   | 11,50            | 24406,26          |
| 301-6487     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)  | компл.   | 11,80            | 24883,86          |
| 301-6488     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 12,00            | 25391,48          |
| 301-6489     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 12,40            | 26152,96          |
| 301-6490     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 15,70            | 32611,63          |
| 301-6491     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 19,00            | 39097,04          |
| 301-6492     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 21,50            | 43924,42          |
| 301-6493     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)               | компл.   | 1,50             | 10719,83          |
| 301-6494     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)               | компл.   | 1,70             | 11344,57          |
| 301-6495     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)               | компл.   | 4,90             | 14955,24          |
| 301-6496     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)               | компл.   | 8,90             | 15018,65          |
| 301-6497     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)               | компл.   | 9,90             | 16529,90          |
| 301-6498     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)               | компл.   | 11,20            | 18464,94          |
| 301-6499     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)               | компл.   | 11,50            | 19344,61          |
| 301-6500     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)               | компл.   | 11,80            | 19939,47          |
| 301-6501     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте:   | компл.   | 12,00            | 20570,16          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)   |          |                  |                   |
| 301-6502     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                        | компл.   | 12,40            | 21518,05          |
| 301-6503     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                        | компл.   | 15,70            | 29567,73          |
| 301-6504     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                        | компл.   | 19,00            | 37644,13          |
| 301-6505     | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                        | компл.   | 21,50            | 43653,22          |
| 301-6506     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                    | компл.   | 1,50             | 12848,17          |
| 301-6507     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                    | компл.   | 1,70             | 13009,38          |
| 301-6508     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                    | компл.   | 4,90             | 17200,26          |
| 301-6509     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                    | компл.   | 8,90             | 17474,40          |
| 301-6510     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                   | компл.   | 9,90             | 17954,84          |
| 301-6511     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                   | компл.   | 11,20            | 19628,49          |
| 301-6512     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                   | компл.   | 11,50            | 19928,34          |
| 301-6513     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                   | компл.   | 11,80            | 20783,26          |
| 301-6514     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                   | компл.   | 12,00            | 20898,45          |
| 301-6515     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                   | компл.   | 12,40            | 20996,26          |
| 301-6516     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                  | компл.   | 15,70            | 26309,30          |
| 301-6517     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)                   | компл.   | 19,00            | 33450,82          |
| 301-6518     | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                  | компл.   | 21,50            | 40721,66          |
| 301-6538     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 1,50             | 10511,35          |
| 301-6539     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 1,70             | 10857,60          |
| 301-6540     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 4,90             | 16309,85          |
| 301-6541     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте:   | компл.   | 9,90             | 21130,20          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)  |          |                  |                   |
| 301-6542     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                             | компл.   | 11,20            | 30007,96          |
| 301-6543     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                             | компл.   | 11,50            | 38035,29          |
| 301-6544     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                             | компл.   | 11,80            | 42241,90          |
| 301-6545     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                            | компл.   | 12,00            | 50424,70          |
| 301-6575     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 1,70             | 18761,10          |
| 301-6576     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 1,80             | 19964,54          |
| 301-6577     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 2,10             | 23252,57          |
| 301-6578     | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл.   | 2,50             | 26197,96          |
| 301-6519     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                        | компл.   | 1,70             | 17797,20          |
| 301-6520     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                        | компл.   | 1,80             | 18922,39          |
| 301-6521     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                        | компл.   | 2,00             | 19715,11          |
| 301-6522     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                        | компл.   | 2,10             | 19988,40          |
| 301-6523     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                        | компл.   | 2,30             | 21228,58          |
| 301-6524     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                        | компл.   | 2,40             | 23054,36          |
| 301-6525     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                       | компл.   | 2,50             | 23584,28          |
| 301-6526     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                       | компл.   | 2,70             | 29309,04          |
| 301-6527     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                 | компл.   | 1,50             | 20550,52          |
| 301-6528     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                 | компл.   | 1,70             | 20907,17          |
| 301-6529     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)                 | компл.   | 2,00             | 21487,48          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6530     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)         | компл.   | 2,20             | 22058,81          |
| 301-6531     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)         | компл.   | 2,50             | 23060,35          |
| 301-6532     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)         | компл.   | 2,70             | 24490,58          |
| 301-6533     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)         | компл.   | 3,00             | 26161,01          |
| 301-6534     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)        | компл.   | 3,50             | 27816,85          |
| 301-6535     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)        | компл.   | 4,50             | 32119,34          |
| 301-6536     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)        | компл.   | 6,00             | 42330,34          |
| 301-6537     | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)        | компл.   | 11,00            | 58888,40          |
| 301-8400     | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл.   | 5,00             | 34349,37          |
| 301-8401     | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл.   | 5,00             | 34669,69          |
| 301-8402     | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл.   | 5,00             | 37305,58          |
| 301-8403     | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | компл.   | 7,00             | 41785,85          |
| 301-8404     | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл.   | 5,00             | 36889,67          |
| 301-8405     | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл.   | 5,00             | 39482,60          |
| 301-8406     | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл.   | 5,00             | 43021,33          |
| 301-8407     | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)    | компл.   | 7,00             | 48218,67          |
| 301-8408     | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)   | компл.   | 10,00            | 50207,80          |
| 301-8409     | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)   | компл.   | 15,00            | 66802,69          |
| 301-0898     | Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода  | шт.      | 1,20             | 7539,98           |
| 301-0899     | Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода   | шт.      | 1,50             | 14645,14          |
| 301-0900     | Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода   | шт.      | 1,70             | 17465,23          |
| 301-8379     | Тепловычислитель ВКТ-5   | шт.      | 0,73             | 22828,39          |
| 301-8380     | Тепловычислитель ВКТ-7-01  | шт.      | 0,73             | 7239,49           |
| 301-8381     | Тепловычислитель ВКТ-7-03  | шт.      | 0,73             | 8858,67           |
| 301-0787     | Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)  | шт.      | 0,16             | 1607,05           |
| 301-0788     | Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100,   | шт.      | 0,16             | 1672,15           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | монтажная длина 98 мм (согласованная пара)   |          |                  |                   |
| 301-0789     | Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара) | шт.      | 0,16             | 1755,10           |
| 301-0790     | Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара) | шт.      | 0,17             | 1847,95           |
| 301-8429     | Датчик потока Pahlen   | шт.      | 0,30             | 5220,62           |
| 301-7169     | Датчик температуры наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм   | шт.      | 0,90             | 4849,97           |
| 301-7170     | Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм   | шт.      | 0,15             | 6917,47           |
| 301-7589     | Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм  | шт.      | 0,10             | 2479,19           |
| 301-7539     | Датчик температуры в помещении ESM-10  | шт.      | 0,90             | 20180,51          |
| 301-7548     | Датчик температуры поверхностный TG-A130   | шт.      | 0,20             | 8348,85           |
| 301-7549     | Датчик температуры канальный TG-K330   | шт.      | 0,25             | 10648,69          |
| 301-7763     | Датчик температуры комнатный TG-R 430  | шт.      | 0,25             | 17910,78          |
| 301-7964     | Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм   | шт.      | 0,12             | 13991,60          |
| 301-8692     | Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M  | компл.   | 0,60             | 1093,74           |
| 301-8693     | Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11       | компл.   | 0,60             | 1461,49           |
| 301-7765     | Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт                               | шт.      | 0,30             | 3729,16           |
| 301-7550     | Регулятор температуры электронный Pulser 220   | шт.      | 0,30             | 4987,25           |
| 301-8316     | Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110   | шт.      | 1,20             | 14694,54          |
| 301-8317     | Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL                | компл.   | 1,20             | 25251,08          |
| 301-7551     | Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D   | шт.      | 1,50             | 7315,75           |
| 301-7846     | Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм    | шт.      | 1,50             | 5523,13           |
| 301-7847     | Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм    | шт.      | 1,50             | 7116,59           |
| 301-7766     | Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения                 | шт.      | 0,10             | 91365,03          |
| 301-7767     | Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения                 | шт.      | 0,10             | 54975,56          |
| 301-8320     | Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1                                       | шт.      | 1,50             | 916,46            |
| 301-8467     | Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками   | шт.      | 4,00             | 5112,31           |
| 301-8468     | Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм                           | шт.      | 2,50             | 19798,17          |
| 301-8465     | Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный  | шт.      | 0,10             | 4837,51           |
| 301-8573     | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"   | шт.      | 0,20             | 6742,17           |
| 301-8574     | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"   | шт.      | 0,20             | 10424,10          |
| 301-8575     | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"   | шт.      | 0,20             | 16639,54          |
| 301-8576     | Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"                                  | шт.      | 0,20             | 9902,41           |
| 301-8577     | Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"                                    | шт.      | 0,30             | 14264,48          |
| 301-8578     | Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"                                    | шт.      | 0,30             | 15404,44          |
| 301-8579     | Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"                                | шт.      | 0,30             | 25946,50          |
| 301-8580     | Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"                                  | шт.      | 0,30             | 27758,63          |
| 301-8581     | Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"                                  | шт.      | 0,30             | 34847,93          |
| 301-0962     | Ниппель редуциционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм                | шт.      | -                | 8303,23           |
| 301-0963     | Ниппель редуциционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм                | шт.      | -                | 14298,53          |
| 301-0964     | Ниппель редуциционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм                | шт.      | -                | 9684,60           |
| 301-0965     | Ниппель редуциционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм,   | шт.      | -                | 39603,75          |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | рабочим давлением 25 атм   |          |                  |                   |
| 301-0966     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм   | шт.      | -                | 21734,73          |
| 301-0967     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм   | шт.      | -                | 49406,87          |
| 301-0968     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм   | шт.      | -                | 29862,84          |
| 301-0969     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм  | шт.      | -                | 67970,01          |
| 301-0970     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм   | шт.      | -                | 55228,87          |
| 301-0971     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм   | шт.      | -                | 34417,30          |
| 301-0972     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм  | шт.      | -                | 115878,18         |
| 301-0973     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм   | шт.      | -                | 96391,94          |
| 301-0974     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм   | шт.      | -                | 52346,44          |
| 301-0975     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм  | шт.      | -                | 174911,07         |
| 301-0976     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм   | шт.      | -                | 158481,31         |
| 301-0977     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм   | шт.      | -                | 130809,17         |
| 301-0978     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм  | шт.      | -                | 256372,03         |
| 301-0979     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм   | шт.      | -                | 224145,15         |
| 301-0992     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм   | шт.      | -                | 164476,69         |
| 301-0993     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм  | шт.      | -                | 271130,11         |
| 301-0994     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм  | шт.      | -                | 277702,52         |
| 301-0995     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм  | шт.      | -                | 243989,20         |
| 301-0996     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм  | шт.      | -                | 553272,00         |
| 301-0997     | Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм | шт.      | -                | 553271,82         |
| 301-1353     | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм                 | шт.      | -                | 1743,54           |
| 301-1354     | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм                 | шт.      | -                | 2051,21           |
| 301-1355     | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм                 | шт.      | -                | 3075,84           |
| 301-1356     | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм                 | шт.      | -                | 5431,26           |
| 301-1357     | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм                 | шт.      | -                | 6454,82           |
| 301-1358     | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм                 | шт.      | -                | 6966,05           |
| 301-1359     | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм                 | шт.      | -                | 7373,36           |
| 301-1360     | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм                 | шт.      | -                | 8193,09           |
| 301-1361     | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм                 | шт.      | -                | 13824,11          |
| 301-1362     | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм                 | шт.      | -                | 18434,19          |
| 301-1363     | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм                 | шт.      | -                | 28157,71          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|--|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1364  | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм   | шт.      | -                | 28158,38          |
| 301-1365  | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм   | шт.      | -                | 72189,69          |
| 301-1366  | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм  | шт.      | -                | 132094,07         |
| 301-8469  | Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)   | компл.   | 0,50             | 930,66            |
| 301-8470  | Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной никелированной гайкой        | шт.      | 0,20             | 269,59            |
| 301-8471  | Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия | шт.      | 0,21             | 225,48            |
| 301-8472  | Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)   | компл.   | 0,50             | 922,20            |
| 301-8582  | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"х1/2"  | шт.      | 0,30             | 678,29            |
| 301-8583  | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"х1/2"  | шт.      | 0,30             | 1321,40           |
| 301-8584  | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"х3/4"  | шт.      | 0,30             | 1041,17           |
| 301-8585  | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"х3/4"  | шт.      | 0,30             | 2599,43           |
| 301-8586  | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"х1"  | шт.      | 1,00             | 1919,98           |
| 301-8587  | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/2"х1"  | шт.      | 0,30             | 3151,74           |
| 301-8588  | Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для медной трубки диаметром 15 мм  | шт.      | 0,10             | 769,09            |
| 301-3344  | Шатунно-поршневая группа ФВ-6  | шт.      | 0,15             | 7588,50           |
| 301-8466  | Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм                          | шт.      | 2,00             | 6312,36           |
| 301-8626  | Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм  | шт.      | 2,00             | 6669,65           |
| 301-6826  | Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе  | шт.      | 3,00             | 3036,82           |
| 301-8627  | Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм  | шт.      | 6,70             | 5846,11           |
| 301-8301  | Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм  | шт.      | 9,40             | 3089,71           |
| 301-8302  | Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм   | шт.      | 10,70            | 4702,18           |
| <b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b> |  |          |                  |                   |
| 301-3361  | Водный раствор нитрата и карбоната   | м3       | 1110,00          | 745,99            |
| 301-1307  | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм   | шт.      | 0,01             | 7,03              |
| 301-1313  | Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2х1/2   | шт.      | 0,03             | 440,82            |
| 301-1194  | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм                  | 100 шт.  | 96,00            | 6028,77           |
| 301-0483  | Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм  | 100 шт.  | 106,00           | 4729,64           |
| 301-0484  | Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм  | 100 шт.  | 118,00           | 5900,66           |
| 301-0486  | Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм  | 100 шт.  | 34,20            | 1378,08           |
| 301-1195  | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм   | 100 шт.  | 21,00            | 833,46            |
| 301-1196  | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм   | 100 шт.  | 35,00            | 865,08            |
| 301-0485  | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм   | 100 шт.  | 31,90            | 1242,30           |
| 301-1225  | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1-PC  | компл.   | 0,90             | 66,00             |
| 301-1686  | Крюки для крепления радиаторов MC-140  | шт.      | 0,61             | 42,84             |
| 301-0833  | Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм  | кВт      | 59,20            | 4232,82           |
| 301-0555  | Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм  | кВт      | 45,00            | 3221,49           |
| 301-0556  | Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм   | кВт      | 43,70            | 2861,86           |
| 301-8633  | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции  | шт.      | 18,00            | 1395,18           |
| 301-8634  | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций  | шт.      | 27,00            | 2277,50           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-8635     | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций                                      | шт.      | 31,50            | 2904,92           |
| 301-8636     | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций                                      | шт.      | 36,00            | 3050,67           |
| 301-8637     | Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций                                     | шт.      | 45,00            | 4134,86           |
| 301-0557     | Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные                                  | кВт      | 19,40            | 1811,69           |
| 301-0558     | Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные   | кВт      | 19,40            | 2183,97           |
| 301-0559     | Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные   | кВт      | 15,60            | 1319,21           |
| 301-6739     | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые                             | кВт      | 15,60            | 1600,37           |
| 301-6740     | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные                            | кВт      | 16,60            | 1823,03           |
| 301-6741     | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые                             | кВт      | 15,20            | 1686,71           |
| 301-6742     | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные                            | кВт      | 16,00            | 1821,21           |
| 301-6743     | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые                              | кВт      | 15,10            | 1517,89           |
| 301-6744     | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные                             | кВт      | 15,70            | 1645,85           |
| 301-6745     | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые                             | кВт      | 14,90            | 1519,93           |
| 301-6746     | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные                            | кВт      | 15,40            | 1633,07           |
| 301-6747     | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые                             | кВт      | 14,90            | 1515,74           |
| 301-6748     | Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные                            | кВт      | 15,40            | 1634,49           |
| 301-6749     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм   | кВт      | 8,30             | 1463,03           |
| 301-6750     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм  | кВт      | 8,30             | 1501,94           |
| 301-6751     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм   | кВт      | 10,60            | 1375,26           |
| 301-6752     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм  | кВт      | 10,60            | 1400,68           |
| 301-6753     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм   | кВт      | 13,30            | 1433,26           |
| 301-6754     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм  | кВт      | 13,30            | 1465,98           |
| 301-6755     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм   | кВт      | 15,80            | 1439,31           |
| 301-6756     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм  | кВт      | 15,80            | 1469,63           |
| 301-6757     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм   | кВт      | 18,30            | 1452,52           |
| 301-6758     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм  | кВт      | 18,30            | 1478,25           |
| 301-6759     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм  | кВт      | 16,40            | 1719,75           |
| 301-6760     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт      | 16,40            | 1799,65           |
| 301-6761     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм  | кВт      | 21,10            | 1754,16           |
| 301-6762     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт      | 21,10            | 1833,98           |
| 301-6763     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм  | кВт      | 26,60            | 1720,51           |
| 301-6764     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт      | 26,60            | 1874,06           |
| 301-6765     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм  | кВт      | 31,70            | 1839,03           |
| 301-6766     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт      | 31,70            | 1917,23           |
| 301-6767     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм  | кВт      | 36,80            | 1879,88           |
| 301-6768     | Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт      | 36,80            | 1961,26           |
| 301-6769     | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм  | кВт      | 14,50            | 2332,77           |
| 301-6770     | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм  | кВт      | 14,10            | 2125,73           |
| 301-6771     | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм  | кВт      | 13,90            | 2317,45           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6772     | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм    | кВт      | 13,70            | 2075,30           |
| 301-6773     | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм    | кВт      | 13,60            | 2152,91           |
| 301-6774     | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм   | кВт      | 17,30            | 2961,86           |
| 301-6775     | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт      | 17,50            | 2796,78           |
| 301-6776     | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт      | 17,40            | 2530,86           |
| 301-6777     | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт      | 17,30            | 2333,45           |
| 301-6778     | Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт      | 17,10            | 2404,69           |
| 301-6779     | Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые                     | кВт      | 18,00            | 1778,60           |
| 301-6780     | Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные                       | кВт      | 18,90            | 1926,42           |
| 301-6781     | Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые                        | кВт      | 17,70            | 1776,37           |
| 301-6782     | Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные                       | кВт      | 18,40            | 1988,91           |
| 301-6783     | Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые                        | кВт      | 17,50            | 1775,28           |
| 301-6784     | Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные                       | кВт      | 18,00            | 1958,45           |
| 301-6785     | Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые                        | кВт      | 17,30            | 1774,27           |
| 301-6786     | Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные                       | кВт      | 17,80            | 1941,16           |
| 301-6787     | Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые                        | кВт      | 17,20            | 1774,02           |
| 301-6788     | Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные                       | кВт      | 17,60            | 1928,15           |
| 301-8349     | Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм                         | кВт      | 5,40             | 2568,74           |
| 301-8350     | Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм                         | кВт      | 6,35             | 2393,19           |
| 301-8351     | Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм                         | кВт      | 8,23             | 2146,22           |
| 301-8352     | Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм                        | кВт      | 10,10            | 2061,09           |
| 301-8353     | Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм                        | кВт      | 12,00            | 2030,04           |
| 301-8354     | Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм                         | кВт      | 7,20             | 2545,30           |
| 301-8355     | Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм                         | кВт      | 8,70             | 2388,03           |
| 301-8356     | Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм                         | кВт      | 11,50            | 2182,03           |
| 301-8357     | Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм                        | кВт      | 14,40            | 2083,80           |
| 301-8358     | Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм                        | кВт      | 17,30            | 2042,45           |
| 301-8359     | Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм                         | кВт      | 10,90            | 2786,86           |
| 301-8360     | Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм                         | кВт      | 12,80            | 2510,09           |
| 301-8361     | Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм                         | кВт      | 16,60            | 2314,31           |
| 301-8362     | Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм                        | кВт      | 20,50            | 2257,00           |
| 301-8363     | Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером                                    | кВт      | 24,50            | 2212,31           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | 500x1200 мм  |          |                  |                   |
| 301-8364     | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм                   | кВт      | 12,50            | 2862,11           |
| 301-8365     | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм                   | кВт      | 14,70            | 2560,06           |
| 301-8366     | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм                   | кВт      | 19,20            | 2426,34           |
| 301-8367     | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм                  | кВт      | 23,70            | 2320,93           |
| 301-8368     | Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм                  | кВт      | 28,30            | 2319,81           |
| 301-8369     | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм                   | кВт      | 14,20            | 2547,95           |
| 301-8370     | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм                   | кВт      | 17,00            | 2367,72           |
| 301-8371     | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм                   | кВт      | 22,70            | 2186,66           |
| 301-8372     | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм                  | кВт      | 28,30            | 2110,44           |
| 301-8373     | Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм                  | кВт      | 34,00            | 2087,91           |
| 301-0911     | Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт.      | 8,05             | 2177,15           |
| 301-0912     | Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт | шт.      | 11,90            | 2415,14           |
| 301-0913     | Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт        | шт.      | 5,40             | 1577,74           |
| 301-0914     | Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт        | шт.      | 8,05             | 2305,53           |
| 301-0915     | Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт        | шт.      | 13,60            | 2818,35           |
| 301-0916     | Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт        | шт.      | 7,94             | 2178,34           |
| 301-0917     | Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт       | шт.      | 14,80            | 3909,31           |
| 301-0918     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт  | шт.      | 10,10            | 2817,38           |
| 301-0919     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт.      | 14,00            | 4815,85           |
| 301-0920     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт  | шт.      | 10,10            | 4106,81           |
| 301-0921     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт.      | 17,60            | 5982,51           |
| 301-3543     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм         | шт.      | 16,80            | 2121,92           |
| 301-3544     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм        | шт.      | 17,10            | 2629,67           |
| 301-3545     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм       | шт.      | 18,50            | 3149,11           |
| 301-3546     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм       | шт.      | 18,80            | 3660,69           |
| 301-3547     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм       | шт.      | 19,00            | 4171,24           |
| 301-3548     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм       | шт.      | 19,40            | 4682,90           |
| 301-3549     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм       | шт.      | 20,10            | 5198,25           |
| 301-3550     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм       | шт.      | 20,50            | 5710,28           |
| 301-3551     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм       | шт.      | 20,80            | 6222,49           |
| 301-3552     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм       | шт.      | 21,30            | 6737,09           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3602     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм | шт.      | 21,80            | 7246,02           |
| 301-3603     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм | шт.      | 22,00            | 7758,40           |
| 301-3604     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм | шт.      | 22,50            | 8271,82           |
| 301-3605     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм   | шт.      | 28,90            | 2060,95           |
| 301-3606     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм   | шт.      | 29,00            | 2399,78           |
| 301-3607     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм  | шт.      | 35,00            | 2789,36           |
| 301-3608     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм  | шт.      | 35,30            | 3128,56           |
| 301-3609     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм  | шт.      | 35,80            | 3481,03           |
| 301-3610     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм  | шт.      | 36,20            | 3822,97           |
| 301-3611     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм | шт.      | 36,90            | 4168,65           |
| 301-3612     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм | шт.      | 37,60            | 4512,87           |
| 301-3613     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм | шт.      | 38,10            | 4841,85           |
| 301-3614     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм | шт.      | 38,50            | 5520,85           |
| 301-3615     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм | шт.      | 39,00            | 6200,89           |
| 301-3616     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм | шт.      | 39,70            | 6887,42           |
| 301-3617     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм | шт.      | 38,20            | 7558,03           |
| 301-3618     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм | шт.      | 39,40            | 8458,45           |
| 301-3619     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм | шт.      | 40,10            | 9166,33           |
| 301-3620     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм | шт.      | 40,70            | 10004,49          |
| 301-3621     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм | шт.      | 41,30            | 10569,76          |
| 301-3622     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм | шт.      | 42,40            | 11284,34          |
| 301-3623     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм   | шт.      | 10,60            | 2970,03           |
| 301-3624     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм  | шт.      | 13,60            | 3501,52           |
| 301-3625     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм  | шт.      | 15,10            | 3785,01           |
| 301-3626     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм | шт.      | 16,70            | 4033,56           |
| 301-3627     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм | шт.      | 19,80            | 4565,70           |
| 301-3628     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм | шт.      | 22,80            | 5097,05           |
| 301-3629     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм | шт.      | 25,80            | 5628,44           |
| 301-3630     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм | шт.      | 29,10            | 6162,02           |
| 301-3631     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм | шт.      | 32,10            | 6694,49           |
| 301-3632     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм | шт.      | 35,20            | 7226,66           |
| 301-3633     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм | шт.      | 36,70            | 7743,84           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | размер 300x2400 мм   |          |                  |                   |
| 301-3634     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм | шт.      | 41,30            | 8286,82           |
| 301-3635     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм | шт.      | 44,30            | 8818,14           |
| 301-3636     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм | шт.      | 47,40            | 9350,29           |
| 301-3637     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм   | шт.      | 14,80            | 2835,14           |
| 301-3638     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм   | шт.      | 15,10            | 3178,31           |
| 301-3639     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм  | шт.      | 17,70            | 3537,99           |
| 301-3640     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм  | шт.      | 20,30            | 3898,89           |
| 301-3641     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм  | шт.      | 22,90            | 4259,07           |
| 301-3642     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм  | шт.      | 25,50            | 4619,79           |
| 301-3643     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм | шт.      | 28,20            | 4981,36           |
| 301-3644     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм | шт.      | 30,80            | 5342,07           |
| 301-3645     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм | шт.      | 33,60            | 5704,51           |
| 301-3646     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм | шт.      | 38,80            | 6422,65           |
| 301-3647     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм | шт.      | 44,00            | 7145,20           |
| 301-3648     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм | шт.      | 49,70            | 7870,90           |
| 301-3649     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм | шт.      | 54,90            | 8592,39           |
| 301-3650     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм | шт.      | 60,60            | 9318,10           |
| 301-3651     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм | шт.      | 62,80            | 10015,03          |
| 301-3652     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм | шт.      | 70,70            | 10759,46          |
| 301-3653     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм | шт.      | 75,90            | 11477,62          |
| 301-3654     | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм | шт.      | 81,20            | 12199,91          |
| 301-3655     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм    | шт.      | 14,40            | 1619,97           |
| 301-3656     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм    | шт.      | 14,60            | 1690,93           |
| 301-3657     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм    | шт.      | 14,90            | 1620,86           |
| 301-3658     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм    | шт.      | 15,20            | 1842,98           |
| 301-3659     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм    | шт.      | 15,50            | 1750,67           |
| 301-3660     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм    | шт.      | 15,90            | 1986,25           |
| 301-3661     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм   | шт.      | 16,20            | 1962,07           |
| 301-3662     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм   | шт.      | 16,40            | 2183,59           |
| 301-3663     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм   | шт.      | 16,70            | 2165,58           |
| 301-3664     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм  | шт.      | 16,90            | 2646,43           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3665     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм | шт.      | 17,20            | 2785,80           |
| 301-3666     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм | шт.      | 17,50            | 3141,85           |
| 301-3667     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм | шт.      | 18,00            | 3348,82           |
| 301-3668     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм | шт.      | 36,90            | 3760,66           |
| 301-3669     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм | шт.      | 37,00            | 4060,69           |
| 301-3670     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм | шт.      | 37,90            | 4591,56           |
| 301-3671     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм   | шт.      | 43,70            | 1880,50           |
| 301-3672     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм   | шт.      | 44,00            | 1980,45           |
| 301-3673     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм   | шт.      | 44,20            | 2070,84           |
| 301-3674     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм   | шт.      | 44,50            | 2164,18           |
| 301-3675     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм  | шт.      | 44,80            | 2286,07           |
| 301-3676     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм  | шт.      | 45,00            | 2404,83           |
| 301-3677     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм | шт.      | 45,30            | 2555,84           |
| 301-3678     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм | шт.      | 45,50            | 2706,09           |
| 301-3679     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм | шт.      | 45,90            | 2840,41           |
| 301-3680     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм | шт.      | 46,00            | 3140,48           |
| 301-3681     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм | шт.      | 46,10            | 3454,64           |
| 301-3682     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм | шт.      | 47,10            | 3774,06           |
| 301-3683     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм | шт.      | 47,60            | 4091,06           |
| 301-3684     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм | шт.      | 48,00            | 4534,40           |
| 301-3685     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм | шт.      | 48,40            | 5008,63           |
| 301-3686     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм | шт.      | 49,00            | 5640,16           |
| 301-3687     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм   | шт.      | 36,60            | 2034,06           |
| 301-3688     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм   | шт.      | 36,80            | 2250,81           |
| 301-3689     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм   | шт.      | 37,00            | 2376,17           |
| 301-3690     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм  | шт.      | 37,30            | 2621,34           |
| 301-3691     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм  | шт.      | 37,60            | 2780,05           |
| 301-3692     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм  | шт.      | 37,80            | 3001,05           |
| 301-3693     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм | шт.      | 38,00            | 3159,57           |
| 301-3694     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм | шт.      | 38,30            | 3349,75           |
| 301-3695     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм | шт.      | 38,70            | 3541,10           |
| 301-3696     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт,                    | шт.      | 40,00            | 3925,41           |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | размер 300x1400 мм  |          |                  |                   |
| 301-3697     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм | шт.      | 40,40            | 4336,41           |
| 301-3698     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм | шт.      | 40,70            | 4715,26           |
| 301-3699     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм | шт.      | 41,00            | 5094,88           |
| 301-3700     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм | шт.      | 41,30            | 5742,21           |
| 301-3701     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм | шт.      | 42,00            | 6313,15           |
| 301-3702     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм | шт.      | 42,80            | 7103,58           |
| 301-3703     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм   | шт.      | 16,50            | 2372,51           |
| 301-3704     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм  | шт.      | 16,90            | 2595,89           |
| 301-3705     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм  | шт.      | 18,20            | 2855,69           |
| 301-3706     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм  | шт.      | 22,10            | 3164,19           |
| 301-3707     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм  | шт.      | 23,80            | 3489,57           |
| 301-3708     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм  | шт.      | 25,40            | 3782,91           |
| 301-3709     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм | шт.      | 30,10            | 4096,59           |
| 301-3710     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм | шт.      | 35,80            | 4417,82           |
| 301-3711     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм | шт.      | 43,20            | 4697,00           |
| 301-3712     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм | шт.      | 51,20            | 5306,18           |
| 301-3713     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм | шт.      | 60,30            | 5921,22           |
| 301-3714     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм | шт.      | 67,20            | 6554,38           |
| 301-3715     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм | шт.      | 75,10            | 7163,03           |
| 301-3716     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм | шт.      | 78,50            | 8030,75           |
| 301-3717     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм | шт.      | 83,40            | 8937,00           |
| 301-3718     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм | шт.      | 88,90            | 10130,32          |
| 301-3719     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм  | шт.      | 16,60            | 4102,06           |
| 301-3720     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм  | шт.      | 20,80            | 4443,74           |
| 301-3721     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм  | шт.      | 24,90            | 4785,20           |
| 301-3722     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм  | шт.      | 29,10            | 5159,23           |
| 301-3723     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм  | шт.      | 33,20            | 5563,25           |
| 301-3724     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм  | шт.      | 37,40            | 5999,91           |
| 301-3725     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм | шт.      | 41,50            | 6434,90           |
| 301-3726     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм | шт.      | 45,70            | 6871,56           |
| 301-3727     | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм | шт.      | 49,80            | 7276,13           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-3728     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм | шт.      | 58,10            | 8147,70           |
| 301-3729     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм | шт.      | 66,40            | 9240,63           |
| 301-3730     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм | шт.      | 74,70            | 10143,73          |
| 301-3731     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм | шт.      | 83,00            | 11015,96          |
| 301-3732     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм | шт.      | 95,50            | 12324,27          |
| 301-3733     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм | шт.      | 108,00           | 13633,49          |
| 301-3734     | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм | шт.      | 120,00           | 15095,36          |
| 301-5590     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт         | шт.      | 6,41             | 1407,08           |
| 301-5591     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт         | шт.      | 7,65             | 1534,04           |
| 301-5592     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт         | шт.      | 7,97             | 1640,06           |
| 301-5593     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт         | шт.      | 9,54             | 1769,06           |
| 301-5594     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт         | шт.      | 9,54             | 1829,98           |
| 301-5595     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт         | шт.      | 11,40            | 1975,07           |
| 301-5596     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт         | шт.      | 11,10            | 2031,64           |
| 301-5597     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт         | шт.      | 13,30            | 2211,22           |
| 301-5598     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт         | шт.      | 12,70            | 2236,04           |
| 301-5599     | Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт         | шт.      | 15,20            | 2432,11           |
| 301-1001     | Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1         | шт.      | 1,48             | 680,39            |
| 301-1002     | Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4         | шт.      | 5,92             | 2638,32           |
| 301-1003     | Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1         | шт.      | 1,92             | 812,99            |
| 301-1004     | Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4         | шт.      | 7,68             | 3251,94           |
| 301-1005     | Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1         | шт.      | 2,60             | 1223,32           |
| 301-1006     | Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4         | шт.      | 10,40            | 4893,27           |
| 301-1010     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт      | шт.      | 1,50             | 565,23            |
| 301-1011     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт      | шт.      | 6,00             | 2260,54           |
| 301-1012     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт      | шт.      | 7,50             | 2826,12           |
| 301-1013     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт      | шт.      | 9,00             | 3391,35           |
| 301-1014     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт     | шт.      | 10,50            | 3956,56           |
| 301-1015     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт     | шт.      | 12,00            | 4521,79           |
| 301-1016     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт     | шт.      | 13,50            | 5087,00           |
| 301-1017     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт    | шт.      | 15,00            | 5601,48           |
| 301-1018     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11,                     | шт.      | 16,50            | 6208,79           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | мощность 1815 Вт   |          |                  |                   |
| 301-1019     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт   | шт.      | 1,36             | 583,72            |
| 301-1020     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт   | шт.      | 5,44             | 2334,25           |
| 301-1022     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт   | шт.      | -                | 2415,26           |
| 301-1021     | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт   | шт.      | 2,00             | 595,79            |
| 301-1606     | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт    | шт.      | 1,70             | 531,53            |
| 301-1607     | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт   | шт.      | 8,50             | 3059,37           |
| 301-1608     | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт   | шт.      | 13,60            | 4090,10           |
| 301-1609     | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт | шт.      | 17,00            | 5106,93           |
| 301-1610     | Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт | шт.      | 20,40            | 6128,09           |
| 301-7180     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт       | шт.      | 1,80             | 1684,76           |
| 301-7181     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт       | шт.      | 1,80             | 2241,69           |
| 301-7182     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт         | шт.      | 1,80             | 2800,19           |
| 301-7183     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт       | шт.      | 1,80             | 3353,32           |
| 301-7184     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт       | шт.      | 1,80             | 3898,97           |
| 301-7185     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт       | шт.      | 1,80             | 4458,66           |
| 301-7186     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт       | шт.      | 1,80             | 5016,67           |
| 301-7187     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт         | шт.      | 1,80             | 5574,98           |
| 301-7188     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт       | шт.      | 1,80             | 6130,79           |
| 301-7189     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт       | шт.      | 1,80             | 6686,49           |
| 301-7190     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт       | шт.      | 1,80             | 7240,17           |
| 301-7191     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт       | шт.      | 1,80             | 7794,29           |
| 301-7192     | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт       | шт.      | 1,80             | 8352,34           |
| 301-1227     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт           | шт.      | 0,60             | 540,70            |
| 301-1228     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт          | шт.      | 2,40             | 2205,26           |
| 301-1229     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт          | шт.      | 3,60             | 3306,61           |
| 301-1230     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт          | шт.      | 4,80             | 4406,50           |
| 301-1231     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт         | шт.      | 6,00             | 5505,88           |
| 301-1232     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт        | шт.      | 7,20             | 6602,59           |
| 301-1233     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт          | шт.      | 0,80             | 544,17            |
| 301-1234     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт          | шт.      | 3,20             | 2231,24           |
| 301-1235     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт          | шт.      | 4,80             | 3343,62           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1236     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт  | шт.      | 6,40             | 4453,40           |
| 301-1237     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт   | шт.      | 8,00             | 5560,25           |
| 301-1238     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт   | шт.      | 9,60             | 7015,70           |
| 301-1239     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт   | шт.      | 0,98             | 583,91            |
| 301-1240     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт   | шт.      | 3,92             | 2338,93           |
| 301-1241     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт  | шт.      | 5,88             | 3513,92           |
| 301-1242     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт  | шт.      | 7,84             | 4683,76           |
| 301-1243     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт   | шт.      | 9,80             | 5853,38           |
| 301-1244     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт   | шт.      | 11,80            | 6437,46           |
| 301-1245     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт   | шт.      | 1,20             | 490,64            |
| 301-1246     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт   | шт.      | 4,80             | 1963,95           |
| 301-1247     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт   | шт.      | 7,20             | 2943,92           |
| 301-1248     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт  | шт.      | 9,60             | 3917,82           |
| 301-1249     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт   | шт.      | 12,00            | 4901,11           |
| 301-1250     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт   | шт.      | 14,40            | 5883,40           |
| 301-1251     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт   | шт.      | 1,50             | 511,02            |
| 301-1252     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт   | шт.      | 6,00             | 2044,38           |
| 301-1253     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт  | шт.      | 9,00             | 3066,07           |
| 301-1254     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт  | шт.      | 12,00            | 4087,48           |
| 301-1255     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт   | шт.      | 15,00            | 5108,77           |
| 301-1256     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт   | шт.      | 18,00            | 6131,47           |
| 301-1257     | Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт   | шт.      | 3,68             | 1593,55           |
| 301-1258     | Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт  | шт.      | 5,52             | 2389,91           |
| 301-1259     | Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт  | шт.      | 7,36             | 3187,00           |
| 301-1260     | Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт   | шт.      | 9,20             | 3983,24           |
| 301-1261     | Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт   | шт.      | 11,00            | 4779,99           |
| 301-1271     | Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт   | шт.      | 2,00             | 541,78            |
| 301-1309     | Ниппель радиаторный   | шт.      | 0,20             | 135,13            |
| 301-1477     | Ниппель размером 1/2"   | шт.      | 0,05             | 364,18            |
| 301-1478     | Ниппель размером 3/4"   | шт.      | 0,07             | 553,47            |
| 301-1479     | Ниппель размером 1"   | шт.      | 0,10             | 1194,98           |
| 301-1308     | Пробки радиаторные  | шт.      | 0,24             | 45,53             |
| 301-6830     | Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)  | шт.      | -                | 3469,04           |
| 301-7851     | Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке | шт.      | 1,50             | 4912,10           |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|--|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7852  | Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М  | шт.      | 0,20             | 811,49            |
| 301-0980  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova  | шт.      | 0,13             | 722,02            |
| 301-0981  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640  | шт.      | 0,14             | 664,68            |
| 301-0982  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642  | шт.      | 0,15             | 909,44            |
| 301-0983  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120  | шт.      | 0,17             | 1000,20           |
| 301-0984  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX  | шт.      | 0,15             | 664,77            |
| 301-0985  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562  | шт.      | 0,17             | 3072,29           |
| 301-0986  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565  | шт.      | 0,18             | 3325,12           |
| 301-0987  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568  | шт.      | 0,20             | 4060,92           |
| 301-0988  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R   | шт.      | 0,15             | 664,77            |
| 301-0989  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS   | шт.      | 0,15             | 630,07            |
| 301-0990  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K   | шт.      | 0,17             | 630,26            |
| 301-0991  | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis  | шт.      | 0,20             | 665,23            |
| 301-6868  | Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5   | шт.      | 0,12             | 687,08            |
| 301-6869  | Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением   | шт.      | 0,15             | 1586,87           |
| 301-6870  | Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5         | шт.      | 0,23             | 1801,27           |
| 301-6871  | Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением                   | шт.      | 0,35             | 1776,71           |
| 301-6872  | Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5 | шт.      | 0,95             | 5280,33           |
| 301-6873  | Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM  | шт.      | 0,05             | 2097,82           |
| 301-6874  | Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM   | шт.      | 0,07             | 138,08            |
| <b>Группа: Регистры отопительные</b>                |  |          |                  |                   |
| 301-0583  | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм  | м        | 3,00             | 465,46            |
| 301-0584  | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм  | м        | 2,90             | 529,88            |
| 301-0585  | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм  | м        | 3,50             | 638,23            |
| 301-0586  | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм  | м        | 4,40             | 1128,24           |
| 301-0587  | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм  | м        | 6,00             | 1431,68           |
| 301-0588  | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм  | м        | 7,30             | 1530,82           |
| 301-0589  | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм   | м        | 11,00            | 1003,11           |
| 301-0590  | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм   | м        | 14,80            | 3686,76           |
| 301-0591  | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм   | м        | 19,90            | 4914,50           |
| <b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b> |  |          |                  |                   |
| 301-6103  | Головка соединительная рукавная ГР-50  | шт.      | 0,29             | 91,82             |
| 301-6104  | Головка соединительная рукавная ГР-70  | шт.      | 0,47             | 122,57            |
| 301-6105  | Головка соединительная рукавная ГР-80  | шт.      | 0,67             | 160,86            |
| 301-6106  | Головка соединительная рукавная ГРВ-125  | шт.      | 1,80             | 369,34            |
| 301-6107  | Головка соединительная рукавная ГРВ-100  | шт.      | 1,15             | 327,25            |
| 301-6108  | Головка соединительная рукавная ГРВ-150  | шт.      | -                | 527,96            |
| 301-6109  | Головка соединительная муфтовая ГМ-50  | шт.      | 0,17             | 85,78             |
| 301-6110  | Головка соединительная муфтовая ГМ-70  | шт.      | 0,29             | 138,56            |
| 301-6111  | Головка соединительная муфтовая ГМ-80  | шт.      | 0,35             | 164,33            |
| 301-6112  | Головка соединительная муфтовая ГМВ-100  | шт.      | 0,65             | 281,74            |
| 301-6113  | Головка соединительная муфтовая ГМВ-125  | шт.      | 0,90             | 314,30            |
| 301-3362  | Головка соединительная ГЦ-50   | шт.      | 0,30             | 56,39             |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6114     | Головка соединительная ГЦ-70  | шт.      | 0,34             | 108,12            |
| 301-6115     | Головка соединительная ГЦ-80  | шт.      | 0,45             | 142,66            |
| 301-1173     | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм                             | шт.      | 0,40             | 24,58             |
| 301-7255     | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 70 мм                             | шт.      | 0,47             | 61,74             |
| 301-7256     | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 80 мм                             | шт.      | 0,67             | 69,26             |
| 301-1368     | Головки переходные рукавные ГП-50/70  | шт.      | 0,70             | 140,75            |
| 301-1369     | Головки переходные рукавные ГП-50/80  | шт.      | 1,00             | 162,73            |
| 301-1370     | Головки переходные рукавные ГП-70/80  | шт.      | 0,96             | 173,47            |
| 301-3332     | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм  | шт.      | 0,17             | 9,49              |
| 301-3333     | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм  | шт.      | 0,25             | 11,59             |
| 301-3334     | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм  | шт.      | 0,28             | 13,18             |
| 301-1629     | Головки-заглушки ГЗ-50  | шт.      | 0,28             | 62,32             |
| 301-1630     | Головки-заглушки ГЗ-70  | шт.      | 0,46             | 73,65             |
| 301-1631     | Головки-заглушки ГЗ-80  | шт.      | 0,62             | 85,72             |
| 301-1201     | Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм  | шт.      | 1,20             | 148,72            |
| 301-1105     | Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты | м        | 1,50             | 255,31            |
| 301-1106     | Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам   | м        | 1,80             | 403,22            |
| 301-1103     | Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов   | м        | 1,50             | 104,24            |
| 301-1107     | Рукав Г (IV)-10-16-28-У   | м        | 1,50             | 145,20            |
| 301-0043     | Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)  | м        | 1,50             | 72,41             |
| 301-3367     | Рукав брезентовый   | м        | 0,30             | 35,80             |
| 301-1109     | Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ   | м        | 0,30             | 200,11            |
| 301-1367     | Рукав герметичный гибкий  | шт.      | 0,27             | 445,92            |
| 301-1110     | Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )   | м        | 0,30             | 106,69            |
| 301-3336     | Рукав присоединительный   | шт.      | 0,08             | 83,97             |
| 301-0044     | Рукав резиновый ОПР 30/25   | м        | 1,50             | 38,31             |
| 301-3365     | Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм   | м        | 0,90             | 29,61             |
| 301-3368     | Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм  | м        | 2,30             | 58,87             |
| 301-3369     | Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм   | м        | 2,82             | 66,86             |
| 301-3364     | Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм   | м        | 0,80             | 42,01             |
| 301-3366     | Рукав резинотканевый диаметром 16 мм  | м        | 2,20             | 87,17             |
| 301-7407     | Рукав резинотканевый с металлическими спиралью диаметром 75 мм  | м        | 3,10             | 482,89            |
| 301-0606     | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм   | м        | 1,20             | 80,40             |
| 301-0607     | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | м        | 1,50             | 89,73             |
| 301-0608     | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | м        | 1,50             | 117,73            |
| 301-0609     | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | м        | 1,80             | 158,59            |
| 301-1788     | Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм  | м        | 15,00            | 977,58            |
| 301-1226     | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм   | м        | 0,20             | 68,70             |
| 301-3377     | Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ   | м        | 0,35             | 137,31            |
| 301-6116     | Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм  | м        | 0,45             | 85,56             |
| 301-6117     | Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм  | м        | 0,68             | 111,89            |
| 301-6118     | Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм  | м        | 0,64             | 137,42            |
| 301-6119     | Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм  | м        | 0,25             | 30,99             |
| 301-6120     | Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм  | м        | 0,45             | 55,44             |
| 301-6121     | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм   | м        | 0,25             | 27,36             |
| 301-6122     | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм   | м        | 0,35             | 48,89             |
| 301-6123     | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм   | м        | 0,55             | 70,42             |
| 301-6124     | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм   | м        | 0,60             | 81,54             |
| 301-6125     | Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм  | м        | 0,16             | 29,44             |
| 301-6126     | Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм  | м        | 0,25             | 34,29             |
| 301-6127     | Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм  | м        | 0,50             | 36,34             |

| Шифр ресурса           | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                      | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6128               | Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм  | м        | 0,25             | 49,38             |
| 301-6129               | Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм  | м        | 0,31             | 77,41             |
| 301-6130               | Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм  | м        | 0,48             | 97,47             |
| 301-6131               | Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм  | м        | 0,64             | 116,46            |
| 301-6132               | Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм  | м        | 0,73             | 157,21            |
| 301-6133               | Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм   | м        | 1,41             | 334,82            |
| 301-3329               | Рукава поливочные диаметром 25 мм   | м        | 1,20             | 83,39             |
| 301-3330               | Рукава поливочные диаметром 32 мм   | м        | 1,20             | 104,70            |
| 301-3331               | Рукава поливочные диаметром 40 мм   | м        | 1,60             | 118,85            |
| <b>Группа: Трапы</b>   |   |          |                  |                   |
| 301-0634               | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)          | компл.   | 5,98             | 1317,69           |
| 301-0635               | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм                                    | компл.   | 5,98             | 631,95            |
| 301-0636               | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые | компл.   | 12,90            | 1523,64           |
| 301-0637               | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые                           | компл.   | 12,90            | 854,10            |
| 301-1643               | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм  | шт.      | 8,60             | 640,69            |
| 301-1644               | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм   | шт.      | 13,20            | 1552,73           |
| 301-1645               | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм  | шт.      | 6,70             | 873,45            |
| 301-1646               | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм   | шт.      | 11,70            | 1595,14           |
| 301-8448               | Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм                       | шт.      | 1,50             | 3662,44           |
| <b>Группа: Фильтры</b> |   |          |                  |                   |
| 301-1750               | Ткань фильтрующая   | м2       | 0,27             | 176,26            |
| 301-2030               | Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2   | м2       | 78,00            | 6729,46           |
| 301-2283               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм  | шт.      | 4,20             | 739,90            |
| 301-2284               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм  | шт.      | 4,40             | 679,90            |
| 301-2285               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм  | шт.      | 4,50             | 947,30            |
| 301-2286               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм   | шт.      | 3,40             | 416,70            |
| 301-2287               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм  | шт.      | 2,50             | 300,69            |
| 301-2288               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм   | шт.      | 2,70             | 362,39            |
| 301-2289               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм   | шт.      | 3,50             | 514,83            |
| 301-2290               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм   | шт.      | 2,70             | 338,28            |
| 301-2291               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм   | шт.      | 3,25             | 415,41            |
| 301-2292               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм   | шт.      | 2,80             | 351,63            |
| 301-2293               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм   | шт.      | 4,10             | 519,72            |
| 301-2294               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм   | шт.      | 6,50             | 825,49            |
| 301-2295               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм   | шт.      | 4,50             | 578,11            |
| 301-2296               | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм   | шт.      | 5,50             | 744,27            |
| 301-2031               | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час  | шт.      | 234,00           | 23887,11          |
| 301-2032               | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс.   | шт.      | 328,00           | 30501,73          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | м3/час  |          |                  |                   |
| 301-2033     | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час                                | шт.      | 702,00           | 38185,18          |
| 301-2034     | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час                                  | шт.      | 761,00           | 57282,69          |
| 301-2035     | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час                                  | шт.      | 1170,00          | 83867,11          |
| 301-2036     | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час                                  | шт.      | 1270,00          | 88986,27          |
| 301-2037     | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час                                 | шт.      | 1590,00          | 115109,58         |
| 301-2038     | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час                                 | шт.      | 1810,00          | 134461,47         |
| 301-2039     | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час                                 | шт.      | 2400,00          | 175678,83         |
| 301-2040     | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час                                 | шт.      | 2690,00          | 197861,91         |
| 301-2041     | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час   | шт.      | 105,00           | 15736,05          |
| 301-2042     | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час   | шт.      | 193,00           | 26188,68          |
| 301-2043     | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт.      | 316,00           | 42543,75          |
| 301-2044     | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час   | шт.      | 386,00           | 49036,76          |
| 301-2045     | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час   | шт.      | 608,00           | 78998,78          |
| 301-2046     | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час   | шт.      | 749,00           | 92606,75          |
| 301-2047     | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час  | шт.      | 1250,00          | 153633,98         |
| 301-2048     | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час  | шт.      | 1560,00          | 184344,93         |
| 301-2049     | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час  | шт.      | 1840,00          | 228640,00         |
| 301-2050     | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час  | шт.      | 2270,00          | 271283,53         |
| 301-5085     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм                     | шт.      | 2,40             | 440,79            |
| 301-5086     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм                     | шт.      | 2,80             | 674,69            |
| 301-5087     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм                     | шт.      | 3,10             | 904,87            |
| 301-5088     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм                     | шт.      | 3,50             | 707,51            |
| 301-5089     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм                     | шт.      | 3,90             | 765,38            |
| 301-5090     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм                     | шт.      | 3,40             | 623,64            |
| 301-5091     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм                     | шт.      | 3,60             | 986,83            |
| 301-5092     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм                     | шт.      | 3,80             | 1276,13           |
| 301-5093     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм                     | шт.      | 4,80             | 1111,10           |
| 301-5094     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм                     | шт.      | 5,30             | 1421,61           |
| 301-5095     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм                     | шт.      | 5,70             | 1152,38           |
| 301-5096     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм                     | шт.      | 2,60             | 473,69            |
| 301-5097     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм                     | шт.      | 2,90             | 700,80            |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5098     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм | шт.      | 3,30             | 1046,15           |
| 301-5099     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм | шт.      | 3,80             | 736,45            |
| 301-5100     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм | шт.      | 4,20             | 767,42            |
| 301-5101     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм | шт.      | 3,70             | 1032,63           |
| 301-5102     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм | шт.      | 4,00             | 1341,45           |
| 301-5103     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм | шт.      | 4,30             | 952,63            |
| 301-5104     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм | шт.      | 5,40             | 1171,85           |
| 301-5105     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм | шт.      | 5,80             | 1501,59           |
| 301-5106     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм | шт.      | 6,40             | 1216,04           |
| 301-5107     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм | шт.      | 3,20             | 523,93            |
| 301-5108     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм | шт.      | 3,60             | 895,02            |
| 301-5109     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм | шт.      | 3,90             | 1202,91           |
| 301-5110     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм | шт.      | 4,40             | 936,79            |
| 301-5111     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм | шт.      | 4,60             | 1190,94           |
| 301-5112     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм | шт.      | 4,90             | 1155,91           |
| 301-5113     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм | шт.      | 5,30             | 1230,45           |
| 301-5114     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм | шт.      | 5,80             | 1611,30           |
| 301-5115     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм | шт.      | 6,10             | 1399,34           |
| 301-5116     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм | шт.      | 6,60             | 1814,76           |
| 301-5117     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм | шт.      | 7,40             | 1451,02           |
| 301-5118     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм | шт.      | 2,50             | 465,05            |
| 301-5119     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм | шт.      | 2,90             | 714,88            |
| 301-5120     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм | шт.      | 3,20             | 960,96            |
| 301-5121     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм | шт.      | 3,60             | 749,50            |
| 301-5122     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм | шт.      | 4,00             | 808,26            |
| 301-5123     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм | шт.      | 3,50             | 663,78            |
| 301-5124     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм | шт.      | 3,70             | 1060,75           |
| 301-5125     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм | шт.      | 3,90             | 1379,00           |
| 301-5126     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм | шт.      | 4,90             | 1200,07           |
| 301-5127     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм | шт.      | 5,40             | 1544,30           |
| 301-5128     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм | шт.      | 5,80             | 1242,68           |
| 301-5129     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4                         | шт.      | 2,70             | 487,52            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | размером 287x287x360 мм   |          |                  |                   |
| 301-5130     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм | шт.      | 3,00             | 749,49            |
| 301-5131     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм | шт.      | 3,40             | 1120,04           |
| 301-5132     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм | шт.      | 3,90             | 786,83            |
| 301-5133     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм | шт.      | 4,30             | 706,02            |
| 301-5134     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм | шт.      | 3,80             | 1122,45           |
| 301-5135     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм | шт.      | 4,10             | 1465,10           |
| 301-5136     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм | шт.      | 4,40             | 1031,85           |
| 301-5137     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм | шт.      | 5,50             | 1278,13           |
| 301-5138     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм | шт.      | 5,90             | 1649,64           |
| 301-5139     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм | шт.      | 6,60             | 1325,96           |
| 301-5140     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм | шт.      | 3,40             | 573,43            |
| 301-5141     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм | шт.      | 3,80             | 983,77            |
| 301-5142     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм | шт.      | 4,10             | 1326,41           |
| 301-5143     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм | шт.      | 4,60             | 1028,25           |
| 301-5144     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм | шт.      | 4,80             | 1096,18           |
| 301-5145     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм | шт.      | 5,20             | 939,10            |
| 301-5146     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм | шт.      | 5,50             | 1379,30           |
| 301-5147     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм | шт.      | 6,00             | 1816,34           |
| 301-5148     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм | шт.      | 6,40             | 1577,91           |
| 301-5149     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм | шт.      | 6,90             | 2061,89           |
| 301-5150     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм | шт.      | 7,60             | 1635,30           |
| 301-5151     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм | шт.      | 3,30             | 503,57            |
| 301-5152     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм | шт.      | 3,60             | 770,82            |
| 301-5153     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм | шт.      | 3,90             | 1024,97           |
| 301-5154     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм | шт.      | 4,50             | 809,39            |
| 301-5155     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм | шт.      | 3,90             | 859,46            |
| 301-5156     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм | шт.      | 4,00             | 719,86            |
| 301-5157     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм | шт.      | 4,40             | 1157,48           |
| 301-5158     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм | шт.      | 4,90             | 1513,87           |
| 301-5159     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм | шт.      | 5,20             | 1313,20           |
| 301-5160     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм | шт.      | 5,60             | 1698,78           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5161     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм   | шт.      | 6,20             | 1360,26           |
| 301-5162     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм   | шт.      | 3,10             | 527,80            |
| 301-5163     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм   | шт.      | 3,40             | 810,88            |
| 301-5164     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм   | шт.      | 3,80             | 1214,27           |
| 301-5165     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм   | шт.      | 4,30             | 851,20            |
| 301-5166     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм   | шт.      | 4,60             | 768,60            |
| 301-5167     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм   | шт.      | 3,90             | 1233,05           |
| 301-5168     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм   | шт.      | 4,30             | 1619,55           |
| 301-5169     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм   | шт.      | 4,70             | 1132,79           |
| 301-5170     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм   | шт.      | 5,60             | 1411,96           |
| 301-5171     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм   | шт.      | 6,10             | 1835,09           |
| 301-5172     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм   | шт.      | 6,90             | 1464,84           |
| 301-5173     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм   | шт.      | 3,60             | 635,92            |
| 301-5174     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм   | шт.      | 4,00             | 1096,01           |
| 301-5175     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм   | шт.      | 4,30             | 1479,88           |
| 301-5176     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм   | шт.      | 4,80             | 1143,91           |
| 301-5177     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм   | шт.      | 5,00             | 1214,98           |
| 301-5178     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм   | шт.      | 5,50             | 1053,68           |
| 301-5179     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм   | шт.      | 5,80             | 1566,37           |
| 301-5180     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм   | шт.      | 6,30             | 2073,68           |
| 301-5181     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм   | шт.      | 6,70             | 1802,44           |
| 301-5182     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм   | шт.      | 7,20             | 2369,78           |
| 301-5183     | Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм   | шт.      | 7,80             | 1864,94           |
| 301-7467     | Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм | шт.      | 7,50             | 2452,65           |
| 301-7468     | Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм | шт.      | 9,00             | 2781,51           |
| 301-7469     | Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм | шт.      | 25,00            | 5701,25           |
| 301-7338     | Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"  | шт.      | 4,70             | 1754,90           |
| 301-5184     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100  | шт.      | 2,00             | 742,08            |
| 301-5185     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125  | шт.      | 2,45             | 812,19            |
| 301-5186     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160  | шт.      | 2,95             | 904,70            |
| 301-5187     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200  | шт.      | 3,50             | 960,12            |
| 301-5188     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250  | шт.      | 4,80             | 1081,65           |
| 301-5189     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315  | шт.      | 5,95             | 1369,81           |
| 301-5190     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400  | шт.      | 7,35             | 1626,54           |
| 301-5191     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100   | шт.      | 2,50             | 1283,69           |
| 301-5192     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125   | шт.      | 2,85             | 1308,69           |
| 301-5193     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160   | шт.      | 3,61             | 1342,18           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                        | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5194     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200          | шт.      | 4,30             | 1525,84           |
| 301-5195     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150          | шт.      | 5,30             | 1595,40           |
| 301-5196     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315          | шт.      | 5,85             | 1766,38           |
| 301-5197     | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400          | шт.      | 7,59             | 2114,22           |
| 301-5198     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15  | шт.      | 3,50             | 1293,02           |
| 301-5199     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20  | шт.      | 3,80             | 1522,51           |
| 301-5200     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25  | шт.      | 4,50             | 1725,28           |
| 301-5201     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30  | шт.      | 4,65             | 1970,99           |
| 301-5202     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30  | шт.      | 5,60             | 2121,77           |
| 301-5203     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35  | шт.      | 5,70             | 2146,48           |
| 301-5204     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40  | шт.      | 6,90             | 2287,66           |
| 301-5205     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50  | шт.      | 7,40             | 2878,21           |
| 301-5206     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50  | шт.      | 8,90             | 3091,73           |
| 301-5207     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50 | шт.      | 10,10            | 3789,48           |
| 301-5208     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15  | шт.      | 3,60             | 967,07            |
| 301-5209     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20  | шт.      | 3,90             | 1101,40           |
| 301-5210     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25  | шт.      | 4,56             | 1284,93           |
| 301-5211     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30  | шт.      | 4,85             | 1373,80           |
| 301-5212     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30  | шт.      | 5,40             | 1441,61           |
| 301-5213     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35  | шт.      | 5,55             | 1510,74           |
| 301-5214     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40  | шт.      | 6,40             | 2017,30           |
| 301-5215     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50  | шт.      | 7,80             | 2372,11           |
| 301-5216     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50  | шт.      | 9,10             | 2579,06           |
| 301-5217     | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50 | шт.      | 10,40            | 2857,60           |
| 301-5218     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100                    | шт.      | 0,90             | 61,60             |
| 301-5219     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125                    | шт.      | 1,20             | 64,55             |
| 301-5220     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160                    | шт.      | 1,40             | 66,54             |
| 301-5221     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200                    | шт.      | 1,60             | 89,12             |
| 301-5222     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250                    | шт.      | 1,90             | 125,29            |
| 301-5223     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315                    | шт.      | 2,10             | 163,98            |
| 301-5224     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400                    | шт.      | 2,40             | 215,16            |
| 301-5225     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100                   | шт.      | 1,10             | 375,78            |
| 301-5226     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125                   | шт.      | 1,40             | 378,74            |
| 301-5227     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160                   | шт.      | 1,60             | 380,67            |
| 301-5228     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200                   | шт.      | 1,90             | 406,16            |
| 301-5229     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150                   | шт.      | 2,40             | 435,41            |
| 301-5230     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315                   | шт.      | 2,70             | 676,59            |
| 301-5231     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400                   | шт.      | 2,90             | 1020,52           |
| 301-5232     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100                    | шт.      | 1,10             | 83,78             |
| 301-5233     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125                    | шт.      | 1,30             | 85,76             |
| 301-5234     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160                    | шт.      | 1,60             | 88,67             |
| 301-5235     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200                    | шт.      | 1,80             | 119,14            |
| 301-5236     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250                    | шт.      | 2,10             | 134,85            |
| 301-5237     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315                    | шт.      | 2,40             | 177,04            |
| 301-5238     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400                    | шт.      | 2,70             | 276,90            |
| 301-5239     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100                   | шт.      | 1,30             | 496,97            |
| 301-5240     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125                   | шт.      | 1,60             | 499,89            |
| 301-5241     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160                   | шт.      | 1,90             | 502,83            |
| 301-5242     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200                   | шт.      | 2,30             | 584,22            |
| 301-5243     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150                   | шт.      | 2,70             | 620,81            |
| 301-5244     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315                   | шт.      | 3,00             | 994,07            |
| 301-5245     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400                   | шт.      | 3,30             | 1289,96           |
| 301-5246     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100                    | шт.      | 1,30             | 95,73             |
| 301-5247     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125                    | шт.      | 1,60             | 98,68             |
| 301-5248     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160                    | шт.      | 1,90             | 101,58            |
| 301-5249     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200                    | шт.      | 2,40             | 133,83            |
| 301-5250     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250                    | шт.      | 2,70             | 175,50            |
| 301-5251     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315                    | шт.      | 3,30             | 233,12            |
| 301-5252     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400                    | шт.      | 3,50             | 365,24            |
| 301-5253     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100                   | шт.      | 1,50             | 563,83            |
| 301-5254     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125                   | шт.      | 1,80             | 566,35            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции         | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5255     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160    | шт.      | 2,20             | 569,93            |
| 301-5256     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200    | шт.      | 2,60             | 652,28            |
| 301-5257     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150    | шт.      | 2,90             | 702,64            |
| 301-5258     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315    | шт.      | 3,30             | 833,25            |
| 301-5259     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400    | шт.      | 3,60             | 1102,29           |
| 301-5260     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15  | шт.      | 1,80             | 403,17            |
| 301-5261     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20  | шт.      | 2,10             | 509,11            |
| 301-5262     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25  | шт.      | 2,40             | 816,22            |
| 301-5263     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30  | шт.      | 2,70             | 896,01            |
| 301-5264     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30  | шт.      | 3,00             | 936,34            |
| 301-5265     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35  | шт.      | 3,30             | 1007,02           |
| 301-5266     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40  | шт.      | 3,50             | 1253,40           |
| 301-5267     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50  | шт.      | 3,80             | 1662,20           |
| 301-5268     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50  | шт.      | 4,10             | 1868,36           |
| 301-5269     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50 | шт.      | 4,40             | 2021,26           |
| 301-5270     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15  | шт.      | 1,90             | 372,23            |
| 301-5271     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20  | шт.      | 2,30             | 472,16            |
| 301-5272     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25  | шт.      | 2,70             | 652,55            |
| 301-5273     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30  | шт.      | 3,20             | 753,27            |
| 301-5274     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30  | шт.      | 3,60             | 877,88            |
| 301-5275     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35  | шт.      | 3,80             | 983,17            |
| 301-5276     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40  | шт.      | 4,10             | 1244,78           |
| 301-5277     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50  | шт.      | 4,40             | 1650,88           |
| 301-5278     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50  | шт.      | 4,80             | 1838,78           |
| 301-5279     | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт.      | 5,10             | 2019,93           |
| 301-5280     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15  | шт.      | 2,00             | 477,80            |
| 301-5281     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20  | шт.      | 2,30             | 633,76            |
| 301-5282     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25  | шт.      | 2,70             | 810,54            |
| 301-5283     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30  | шт.      | 3,20             | 850,20            |
| 301-5284     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30  | шт.      | 3,40             | 1026,08           |
| 301-5285     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35  | шт.      | 3,80             | 1162,09           |
| 301-5286     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40  | шт.      | 4,20             | 1381,04           |
| 301-5287     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50  | шт.      | 4,60             | 1851,94           |
| 301-5288     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50  | шт.      | 4,90             | 2057,19           |
| 301-5289     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50 | шт.      | 5,50             | 2257,85           |
| 301-5290     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15  | шт.      | 2,20             | 424,69            |
| 301-5291     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20  | шт.      | 2,60             | 525,72            |
| 301-5292     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25  | шт.      | 3,00             | 707,67            |
| 301-5293     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30  | шт.      | 3,30             | 807,63            |
| 301-5294     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30  | шт.      | 3,60             | 922,69            |
| 301-5295     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35  | шт.      | 4,00             | 1072,16           |
| 301-5296     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40  | шт.      | 4,40             | 1270,69           |
| 301-5297     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50  | шт.      | 4,80             | 1728,43           |
| 301-5298     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50  | шт.      | 5,30             | 1894,08           |
| 301-5299     | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт.      | 5,70             | 2077,59           |
| 301-5300     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15  | шт.      | 2,20             | 493,65            |
| 301-5301     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20  | шт.      | 2,50             | 670,48            |
| 301-5302     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25  | шт.      | 2,80             | 867,20            |
| 301-5303     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30  | шт.      | 3,20             | 919,74            |
| 301-5304     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30  | шт.      | 3,60             | 1104,50           |
| 301-5305     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35  | шт.      | 3,90             | 1274,41           |
| 301-5306     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40  | шт.      | 4,30             | 1528,32           |
| 301-5307     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50  | шт.      | 4,60             | 2089,15           |
| 301-5308     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50  | шт.      | 5,00             | 2323,09           |
| 301-5309     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50 | шт.      | 5,60             | 2557,64           |
| 301-5310     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15  | шт.      | 2,30             | 489,17            |
| 301-5311     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20  | шт.      | 2,60             | 597,35            |
| 301-5312     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25  | шт.      | 2,90             | 769,41            |
| 301-5313     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30  | шт.      | 3,30             | 870,09            |
| 301-5314     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30  | шт.      | 3,60             | 984,82            |
| 301-5315     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35  | шт.      | 3,90             | 1092,61           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-5316     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40  | шт.      | 4,40             | 1348,17           |
| 301-5317     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50  | шт.      | 4,90             | 1789,10           |
| 301-5318     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50  | шт.      | 5,40             | 1955,46           |
| 301-5319     | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50   | шт.      | 5,90             | 2120,71           |
| 301-1616     | Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод                               | шт.      | 15,00            | 118492,10         |
| 301-1617     | Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод            | шт.      | 50,00            | 14765,61          |
| 301-1213     | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм   | шт.      | 5,50             | 1496,94           |
| 301-1214     | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм   | шт.      | 23,60            | 1537,37           |
| 301-1215     | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм   | шт.      | 29,20            | 2286,55           |
| 301-1216     | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм   | шт.      | 41,30            | 2297,02           |
| 301-1217     | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм   | шт.      | 62,90            | 3003,95           |
| 301-1218     | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм   | шт.      | 82,20            | 3820,83           |
| 301-1219     | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм  | шт.      | 101,00           | 4685,87           |
| 301-1220     | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм  | шт.      | 176,00           | 7129,25           |
| 301-1221     | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм  | шт.      | 302,00           | 9981,58           |
| 301-3350     | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм                                       | шт.      | 0,13             | 62,89             |
| 301-3351     | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм                                       | шт.      | 0,25             | 150,04            |
| 301-3352     | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм                                       | шт.      | 0,42             | 258,77            |
| 301-3353     | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм                                       | шт.      | 0,59             | 348,01            |
| 301-3354     | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм                                       | шт.      | 0,84             | 487,51            |
| 301-3355     | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм                                       | шт.      | 1,07             | 813,14            |
| 301-6914     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"         | шт.      | 0,50             | 371,37            |
| 301-6915     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"         | шт.      | 0,80             | 524,66            |
| 301-6916     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"             | шт.      | 1,10             | 922,39            |
| 301-6917     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"     | шт.      | 1,90             | 1544,76           |
| 301-6918     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"     | шт.      | 2,50             | 2312,69           |
| 301-6919     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"             | шт.      | 6,10             | 4117,12           |
| 301-8567     | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"   | шт.      | 1,10             | 286,48            |
| 301-8568     | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"   | шт.      | 1,10             | 416,97            |
| 301-8569     | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"     | шт.      | 1,10             | 574,12            |
| 301-8570     | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4" | шт.      | 1,10             | 1074,10           |
| 301-8571     | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2" | шт.      | 1,10             | 1333,06           |
| 301-8572     | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"     | шт.      | 1,10             | 2000,76           |
| 301-7379     | Фильтр отстойник диаметром 25 мм  | шт.      | 0,20             | 311,11            |
| 301-1311     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15  | шт.      | 0,90             | 613,47            |
| 301-2992     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25  | шт.      | 1,50             | 1019,94           |
| 301-1312     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32  | шт.      | 2,20             | 1069,25           |
| 301-2993     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40  | шт.      | 3,00             | 1928,39           |
| 301-2994     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65  | шт.      | 16,50            | 3195,57           |
| 301-2995     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100   | шт.      | 26,00            | 4371,88           |
| 301-2996     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150   | шт.      | 75,00            | 14301,26          |
| 301-2997     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200   | шт.      | 145,00           | 22025,87          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-1737     | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм   | шт.      | 0,12             | 6386,52           |
| 301-1738     | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм   | шт.      | 0,23             | 7684,67           |
| 301-1739     | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм   | шт.      | 0,54             | 16956,77          |
| 301-2029     | Фильтры ячеяковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП  | м2       | 0,70             | 2714,09           |
| 301-1869     | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40   | шт.      | 9,50             | 1452,23           |
| 301-1870     | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50   | шт.      | 10,00            | 1697,42           |
| 301-7202     | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65   | шт.      | 15,00            | 2231,39           |
| 301-1263     | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80   | шт.      | 20,50            | 2584,39           |
| 301-7203     | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100  | шт.      | 26,00            | 3424,53           |
| 301-7204     | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150  | шт.      | 74,00            | 10376,84          |
| 301-7205     | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200  | шт.      | 148,00           | 17671,75          |
| 301-0638     | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм  | шт.      | 2,50             | 391,83            |
| 301-0639     | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм  | шт.      | 2,70             | 391,19            |
| 301-0640     | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм  | шт.      | 3,50             | 509,69            |
| 301-0641     | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм   | шт.      | 4,20             | 621,72            |
| 301-0642     | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм   | шт.      | 5,00             | 1085,54           |
| 301-0643     | Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм   | шт.      | 6,50             | 1528,88           |
| 301-6789     | Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм  | шт.      | 0,37             | 2396,81           |
| 301-6790     | Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм  | шт.      | 0,54             | 2748,23           |
| 301-6791     | Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм  | шт.      | 0,87             | 2974,03           |
| 301-6792     | Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм  | шт.      | 0,99             | 5102,13           |
| 301-6793     | Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм  | шт.      | 1,29             | 6403,42           |
| 301-6794     | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм  | шт.      | 0,19             | 1339,30           |
| 301-6795     | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм  | шт.      | 0,37             | 1396,30           |
| 301-6796     | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм  | шт.      | 0,54             | 2006,72           |
| 301-6797     | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм  | шт.      | 0,87             | 2605,40           |
| 301-6798     | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм  | шт.      | 0,99             | 3564,98           |
| 301-6799     | Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм  | шт.      | 1,29             | 5301,99           |
| 301-8414     | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм      | шт.      | 0,28             | 6053,80           |
| 301-8415     | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм       | шт.      | 0,46             | 6832,87           |
| 301-8416     | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм       | шт.      | 0,68             | 8937,55           |
| 301-8417     | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм       | шт.      | 0,92             | 12103,59          |
| 301-8418     | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм       | шт.      | 1,50             | 16584,47          |
| 301-6920     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"   | шт.      | 0,50             | 2270,89           |
| 301-6921     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"   | шт.      | 0,80             | 2699,49           |
| 301-6922     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"     | шт.      | 1,10             | 2982,36           |
| 301-6923     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт.      | 1,90             | 4222,90           |
| 301-6924     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт.      | 2,50             | 4689,11           |
| 301-6925     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"     | шт.      | 6,10             | 5173,76           |
| 301-6926     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10  | шт.      | 8,50             | 5794,71           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"   |          |                  |                   |
| 301-6927     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"  | шт.      | 12,00            | 7125,27           |
| 301-6928     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                       | шт.      | 2,60             | 1862,59           |
| 301-6929     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                       | шт.      | 3,00             | 1990,26           |
| 301-6930     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                       | шт.      | 4,30             | 2171,88           |
| 301-6931     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                       | шт.      | 6,80             | 2533,15           |
| 301-6932     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                       | шт.      | 8,80             | 3203,06           |
| 301-6933     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                       | шт.      | 11,00            | 4014,09           |
| 301-6934     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                       | шт.      | 17,00            | 5622,34           |
| 301-6935     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                       | шт.      | 20,00            | 7360,95           |
| 301-6936     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                      | шт.      | 34,00            | 10431,16          |
| 301-6937     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                      | шт.      | 43,00            | 15237,02          |
| 301-6938     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                      | шт.      | 56,00            | 21184,31          |
| 301-6939     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                      | шт.      | 110,00           | 37442,27          |
| 301-6940     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                      | шт.      | 165,00           | 81110,00          |
| 301-6941     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                      | шт.      | 285,00           | 138979,45         |
| 301-6942     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм                      | шт.      | 373,00           | 217272,24         |
| 301-6943     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                      | шт.      | 461,00           | 297461,66         |
| 301-6944     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 2,60             | 3270,64           |
| 301-6945     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 3,00             | 3530,59           |
| 301-6946     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 4,30             | 3811,42           |
| 301-6947     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 6,80             | 4343,09           |
| 301-6948     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 8,80             | 4943,14           |
| 301-6949     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 11,00            | 5913,61           |
| 301-6950     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 17,00            | 8593,27           |
| 301-6951     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 20,00            | 11758,61          |
| 301-6952     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 34,00            | 16365,37          |
| 301-6953     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и  | шт.      | 43,00            | 24529,07          |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   |          |                  |                   |
| 301-6954     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 56,00            | 33261,25          |
| 301-6955     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 110,00           | 59135,07          |
| 301-6956     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 165,00           | 113112,49         |
| 301-6957     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 285,00           | 171107,45         |
| 301-6958     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 373,00           | 267923,09         |
| 301-6959     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 461,00           | 376965,26         |
| 301-7685     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 2,20             | 1868,35           |
| 301-7686     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 3,30             | 2003,68           |
| 301-7687     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 3,80             | 2162,19           |
| 301-7688     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 5,00             | 2514,53           |
| 301-7689     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 6,50             | 2705,51           |
| 301-7690     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 8,50             | 3252,34           |
| 301-7691     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 12,00            | 4273,66           |
| 301-7692     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 16,60            | 5254,52           |
| 301-7693     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 25,00            | 7608,07           |
| 301-8412     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 39,00            | 11789,36          |
| 301-7694     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 2,20             | 2490,68           |
| 301-7695     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 3,30             | 2664,97           |
| 301-7696     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 3,80             | 2872,97           |
| 301-7697     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 5,00             | 3339,66           |
| 301-7698     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 6,50             | 3456,52           |
| 301-7699     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 8,50             | 4006,47           |
| 301-7700     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 12,00            | 5260,27           |
| 301-7701     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 16,60            | 6818,00           |
| 301-7702     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 25,00            | 10810,28          |
| 301-8413     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 39,00            | 14706,45          |
| 301-7703     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 2,20             | 2372,81           |
| 301-7704     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 3,30             | 2495,50           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  |          |                  |                   |
| 301-7705     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 3,80             | 2649,07           |
| 301-7706     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 5,00             | 2987,14           |
| 301-7707     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 6,50             | 4214,67           |
| 301-7708     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 8,50             | 4891,06           |
| 301-7709     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 12,00            | 6414,40           |
| 301-7710     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 16,60            | 7554,40           |
| 301-7711     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 25,00            | 10172,30          |
| 301-8411     | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 39,00            | 17150,22          |
| 301-6960     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 2,30             | 5744,30           |
| 301-6961     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 3,00             | 6726,60           |
| 301-6962     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 4,30             | 7877,70           |
| 301-6963     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 6,80             | 9564,00           |
| 301-6964     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 8,80             | 11383,13          |
| 301-6965     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 11,00            | 13312,09          |
| 301-6966     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 17,00            | 15507,32          |
| 301-6967     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 20,00            | 22349,51          |
| 301-6968     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 34,00            | 33844,81          |
| 301-6969     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 43,00            | 46250,28          |
| 301-6970     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 56,00            | 61880,23          |
| 301-6971     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 110,00           | 107833,04         |
| 301-6972     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                             | шт.      | 0,10             | 1064,41           |
| 301-6973     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                             | шт.      | 0,14             | 1169,62           |
| 301-6974     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                             | шт.      | 0,20             | 1170,13           |
| 301-6975     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                             | шт.      | 0,23             | 1170,37           |
| 301-6976     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                             | шт.      | 0,31             | 1224,98           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-6977     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 0,35             | 1650,66           |
| 301-6978     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 0,40             | 2448,06           |
| 301-6979     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 0,46             | 3085,73           |
| 301-6980     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 0,52             | 4148,81           |
| 301-6981     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 0,58             | 5850,03           |
| 301-6982     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 0,63             | 7869,93           |
| 301-6983     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 0,67             | 14779,71          |
| 301-6984     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 0,70             | 21229,32          |
| 301-6985     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 0,76             | 23411,20          |
| 301-6986     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 0,82             | 33891,85          |
| 301-6987     | Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 0,87             | 90076,37          |
| 301-8423     | Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м <sup>3</sup> /час  | шт.      | 344,00           | 249128,32         |
| 301-7438     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT   | шт.      | 9,00             | 31271,62          |
| 301-7439     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM   | шт.      | 9,00             | 32957,37          |
| 301-7440     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT  | шт.      | 12,00            | 35609,34          |
| 301-7441     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM  | шт.      | 12,00            | 37819,52          |
| 301-7442     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT  | шт.      | 28,00            | 42123,21          |
| 301-7443     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM  | шт.      | 28,00            | 44095,92          |
| 301-7444     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT  | шт.      | 35,00            | 48618,88          |
| 301-7445     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM  | шт.      | 35,00            | 50485,54          |
| 301-7446     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT  | шт.      | 35,00            | 59761,78          |
| 301-7447     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM  | шт.      | 35,00            | 61040,30          |
| 301-7448     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT  | шт.      | 35,00            | 64357,23          |
| 301-7449     | Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM  | шт.      | 35,00            | 65954,78          |
| 301-7450     | Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л   | шт.      | 30,00            | 151857,96         |
| 301-7451     | Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л  | шт.      | 35,00            | 217430,91         |
| 301-7452     | Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л   | шт.      | 45,00            | 315326,58         |
| 301-7453     | Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л   | шт.      | 50,00            | 389716,07         |
| 301-7454     | Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л   | шт.      | 60,00            | 464133,34         |
| 301-8284     | Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463  | шт.      | 50,00            | 17997,11          |
| 301-8433     | Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м <sup>3</sup> /час                                     | шт.      | 50,00            | 711242,12         |
| 301-8434     | Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час  | шт.      | 28,00            | 466203,61         |
| 301-7455     | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500  | шт.      | 10,00            | 14785,80          |
| 301-7456     | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000   | шт.      | 16,00            | 18226,07          |
| 301-7457     | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500   | шт.      | 18,00            | 27444,96          |
| 301-7458     | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500   | шт.      | 25,00            | 39425,75          |
| 301-7459     | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000   | шт.      | 30,00            | 48854,05          |
| 301-7460     | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000   | шт.      | 50,00            | 78851,52          |
| 301-7461     | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000  | шт.      | 85,00            | 138810,94         |
| 301-7462     | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000  | шт.      | 110,00           | 184106,52         |
| 301-7463     | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000  | шт.      | 130,00           | 249156,09         |
| 301-7464     | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000  | шт.      | 200,00           | 310207,70         |
| 301-7465     | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000  | шт.      | 295,00           | 501920,87         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса           | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                      | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7466               | Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000   | шт.      | 410,00           | 786689,69         |
| 301-7773               | Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"   | шт.      | 2940,00          | 1205091,88        |
| 301-8431               | Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч                     | шт.      | 2,50             | 38810,35          |
| 301-8432               | Станция обработки воды ANALIT-3   | шт.      | 5,00             | 251173,78         |
| 301-7403               | Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10   | м        | 0,10             | 44,11             |
| 301-7404               | Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20   | м        | 0,11             | 53,88             |
| <b>Группа: Циклоны</b> |   |          |                  |                   |
| 301-3104               | Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4  | шт.      | 461,00           | 64033,68          |
| 301-3105               | Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6  | шт.      | 664,00           | 91740,19          |
| 301-3106               | Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8  | шт.      | 949,00           | 131090,06         |
| 301-3107               | Циклоны БЦ-2 батарейные   | шт.      | 1876,00          | 322100,14         |
| 301-3108               | Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П  | шт.      | 409,00           | 29159,31          |
| 301-3109               | Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П  | шт.      | 531,00           | 35841,94          |
| 301-3110               | Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП   | шт.      | 925,00           | 129854,76         |
| 301-3111               | Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП   | шт.      | 1210,00          | 127833,09         |
| 301-3112               | Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП   | шт.      | 2310,00          | 209537,86         |
| 301-3113               | Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП   | шт.      | 3920,00          | 436445,03         |
| <b>Группа: Шиберы</b>  |   |          |                  |                   |
| 301-1119               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм         | шт.      | 1,40             | 713,59            |
| 301-3071               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм         | шт.      | 3,50             | 1397,55           |
| 301-3072               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм         | шт.      | 8,60             | 3261,45           |
| 301-3073               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм         | шт.      | 15,00            | 6801,10           |
| 301-3074               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм         | шт.      | 25,00            | 7181,71           |
| 301-3075               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм        | шт.      | 32,00            | 11217,00          |
| 301-3076               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм        | шт.      | 39,00            | 17415,14          |
| 301-3077               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм        | шт.      | 45,00            | 16994,96          |
| 301-3078               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм        | шт.      | 51,00            | 19435,12          |
| 301-3079               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм        | шт.      | 58,00            | 22478,87          |
| 301-3080               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм        | шт.      | 64,00            | 24443,43          |
| 301-3081               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм  | шт.      | 4,20             | 2254,27           |
| 301-3082               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм | шт.      | 5,90             | 2706,93           |
| 301-3084               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм | шт.      | 10,00            | 3932,99           |
| 301-3085               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм | шт.      | 23,00            | 6015,64           |
| 301-3086               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм | шт.      | 34,00            | 8559,86           |
| 301-3087               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм | шт.      | 50,00            | 11872,38          |
| 301-3088               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм | шт.      | 56,00            | 12851,48          |
| 301-3089               | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм | шт.      | 75,00            | 17798,13          |
| 301-5818               | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые                        | шт.      | 1,30             | 283,65            |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|---|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|   | диаметром до 100 мм   |          |                  |                   |
| 301-5819  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм  | шт.      | 1,50             | 335,29            |
| 301-1222  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм   | шт.      | 1,40             | 403,91            |
| 301-5820  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм  | шт.      | 2,15             | 964,42            |
| 301-5821  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм  | шт.      | 2,50             | 1133,23           |
| 301-3090  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм  | шт.      | 3,50             | 1443,45           |
| 301-5822  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм  | шт.      | 3,90             | 1640,27           |
| 301-5823  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм  | шт.      | 4,70             | 1856,48           |
| 301-3091  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм  | шт.      | 4,50             | 1925,26           |
| 301-5824  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм  | шт.      | 6,70             | 2254,95           |
| 301-3092  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм  | шт.      | 7,80             | 2509,75           |
| 301-5825  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм  | шт.      | 10,00            | 2722,42           |
| 301-3093  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм  | шт.      | 13,00            | 2864,61           |
| 301-3094  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм   | шт.      | 24,30            | 3150,86           |
| 301-3095  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм   | шт.      | 32,00            | 4197,81           |
| 301-3096  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм   | шт.      | 2,60             | 1377,78           |
| 301-3097  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм  | шт.      | 3,70             | 1934,88           |
| 301-3098  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм  | шт.      | 5,20             | 2750,10           |
| 301-3099  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм  | шт.      | 15,00            | 4053,09           |
| 301-3100  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм  | шт.      | 22,20            | 5466,14           |
| 301-3101  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм  | шт.      | 32,00            | 7802,07           |
| 301-3102  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм  | шт.      | 37,00            | 9017,01           |
| 301-3103  | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм  | шт.      | 51,00            | 11445,05          |
| <b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b> |   |          |                  |                   |
| <b>Группа: Бачки смывные</b>                                    |   |          |                  |                   |
| 301-0045  | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы  | компл.   | 17,10            | 901,71            |
| 301-0046  | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора   | компл.   | 17,10            | 910,47            |
| 301-0047  | Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой | компл.   | 13,20            | 921,68            |
| 301-0048  | Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом   | компл.   | 22,50            | 1706,70           |

| Шифр ресурса                           | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                                      | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| <b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b> |   |          |                  |                   |
| 301-0050                               | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм   | компл.   | 21,60            | 2740,49           |
| 301-0051                               | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм  | компл.   | 23,90            | 2450,91           |
| 301-0529                               | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона   | компл.   | 9,72             | 864,44            |
| 301-0530                               | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм  | шт.      | 11,50            | 1117,99           |
| 301-0531                               | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм  | шт.      | 19,30            | 2979,28           |
| 301-0532                               | Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры  | компл.   | 113,00           | 1876,33           |
| 301-0901                               | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой   | компл.   | 25,70            | 1998,30           |
| 301-0902                               | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки  | компл.   | 25,00            | 1738,59           |
| 301-0903                               | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском  | компл.   | 21,30            | 1101,34           |
| 301-0905                               | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой  | компл.   | 24,70            | 1508,34           |
| 301-0906                               | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки  | компл.   | 25,70            | 1340,33           |
| 301-0909                               | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой  | компл.   | 23,60            | 1641,59           |
| 301-0904                               | Унитазы напольные керамические шамотированные   | компл.   | 9,62             | 3453,80           |
| 301-1521                               | Унитаз-компакт «Комфорт»  | компл.   | 45,00            | 3795,31           |
| 301-8319                               | Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм  | компл.   | 38,00            | 10453,87          |
| 301-7792                               | Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском   | компл.   | 28,50            | 7894,37           |
| 301-7422                               | Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус                                 | шт.      | 0,80             | 12258,47          |
| 301-7423                               | Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе  | шт.      | 1,04             | 2527,15           |
| 301-7424                               | Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)  | шт.      | 1,10             | 1407,29           |
| 301-1522                               | Чаша напольная чугунная эмалированная   | компл.   | 96,20            | 2602,96           |
| <b>Группа: Ванны</b>                   |   |          |                  |                   |
| 301-1547                               | Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм P=0,9 кВт   | компл.   | 50,10            | 20814,08          |
| 301-1548                               | Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм P=0,9 кВт   | компл.   | 70,10            | 26924,42          |
| 301-0052                               | Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм        | компл.   | 51,60            | 5011,47           |
| 301-0053                               | Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм | компл.   | 49,30            | 4663,73           |
| 301-0054                               | Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810х750х622 мм                               | компл.   | 222,00           | 10771,64          |
| 301-0055                               | Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910х800х612 мм                               | компл.   | 252,00           | 16428,21          |
| 301-8335                               | Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм  | компл.   | 102,00           | 11718,42          |
| 301-0056                               | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и   | компл.   | 132,00           | 12922,86          |

| Шифр ресурса                            | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                                       | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|   | переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм  |          |                  |                   |
| 301-0057                                | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм          | компл.   | 127,00           | 11074,25          |
| 301-0058                                | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм           | компл.   | 167,00           | 14001,82          |
| 301-0142                                | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм          | компл.   | 150,00           | 13761,51          |
| 301-0143                                | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм | компл.   | 113,00           | 10802,75          |
| 301-0417                                | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм          | компл.   | 136,00           | 14525,00          |
| 301-0429                                | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм         | компл.   | 131,00           | 14026,69          |
| 301-0431                                | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм          | компл.   | 171,00           | 17655,89          |
| 301-0465                                | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм         | компл.   | 154,00           | 16075,58          |
| 301-1542                                | Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм  | компл.   | 32,80            | 15970,82          |
| 301-1541                                | Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм  | компл.   | 150,00           | 16620,03          |
| 301-1546                                | Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм   | компл.   | 30,60            | 15520,70          |
| 301-1545                                | Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм   | компл.   | 136,00           | 14922,13          |
| 301-1544                                | Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм  | компл.   | 60,80            | 4634,98           |
| 301-1543                                | Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм  | компл.   | 156,00           | 7320,44           |
| 301-0466                                | Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные  | компл.   | 16,90            | 1009,16           |
| 301-0467                                | Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные  | компл.   | 7,80             | 513,25            |
| 301-0468                                | Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм  | компл.   | 268,00           | 13714,64          |
| 301-1549                                | Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49  | компл.   | 25,40            | 2952,63           |
| <b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b> |   |          |                  |                   |
| 301-1531                                | Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном  | компл.   | 96,20            | 21169,88          |
| 301-1532                                | Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном   | компл.   | 77,90            | 19339,79          |
| 301-1533                                | Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном   | компл.   | 27,80            | 26683,91          |
| 301-0539                                | Поддоны душевые   | компл.   | 23,40            | 1571,66           |
| 301-1597                                | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)   | шт.      | 8,50             | 2272,19           |
| 301-1598                                | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)   | шт.      | 9,50             | 2294,42           |
| 301-1599                                | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)   | шт.      | 10,30            | 3070,38           |
| 301-0540                                | Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском   | компл.   | 23,40            | 3126,46           |
| 301-0541                                | Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном   | компл.   | 23,40            | 2352,29           |
| 301-0542                                | Поддоны душевые эмалированные чугунные  | шт.      | 77,70            | 8624,23           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса                       | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|------------------------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                                  | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0850                           | Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)  | шт.      | 49,60            | 7975,25           |
| 301-0851                           | Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)  | шт.      | 56,00            | 11225,59          |
| 301-0543                           | Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском   | компл.   | 77,70            | 12106,23          |
| 301-0544                           | Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном   | компл.   | 77,70            | 13227,86          |
| <b>Группа: Мойки и умывальники</b> |  |          |                  |                   |
| 301-7373                           | Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм  | шт.      | 12,00            | 5776,33           |
| 301-7374                           | Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм   | шт.      | 16,20            | 19521,19          |
| 301-7375                           | Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм  | шт.      | 26,00            | 14909,97          |
| 301-7376                           | Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм   | шт.      | 16,00            | 6774,16           |
| 301-7377                           | Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм   | шт.      | 25,00            | 10112,00          |
| 301-1551                           | Мойки для мытья уборочного инвентаря   | компл.   | 12,10            | 723,28            |
| 301-0491                           | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм   | компл.   | 8,40             | 1981,86           |
| 301-0492                           | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл.   | 8,40             | 2280,69           |
| 301-0493                           | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском   | компл.   | 8,40             | 2128,59           |
| 301-0487                           | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм   | компл.   | 5,40             | 1158,09           |
| 301-0488                           | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном  | компл.   | 5,40             | 1285,23           |
| 301-0489                           | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска  | компл.   | 5,40             | 998,18            |
| 301-0490                           | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном   | компл.   | 5,40             | 968,97            |
| 301-0494                           | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198  | компл.   | 6,24             | 1060,15           |
| 301-0495                           | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском  | компл.   | 6,24             | 947,48            |
| 301-0496                           | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном   | компл.   | 6,24             | 795,32            |
| 301-0497                           | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном   | компл.   | 6,24             | 1062,64           |
| 301-0498                           | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм   | компл.   | 6,72             | 625,60            |
| 301-0499                           | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым  | компл.   | 6,72             | 1187,58           |
| 301-0500                           | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском                                      | компл.   | 6,72             | 1535,95           |
| 301-0501                           | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым                            | компл.   | 6,72             | 1542,91           |
| 301-0502                           | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм   | компл.   | 52,80            | 2625,58           |
| 301-0503                           | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем   | компл.   | 52,80            | 2703,78           |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0504     | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ПШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем   | компл.   | 52,80            | 2493,22           |
| 301-0505     | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм  | компл.   | 74,40            | 3526,26           |
| 301-0506     | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем   | компл.   | 74,40            | 5735,76           |
| 301-0507     | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем  | компл.   | 74,40            | 4072,38           |
| 301-0644     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 19,60            | 1259,60           |
| 301-0647     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм     | компл.   | 22,80            | 1386,67           |
| 301-0649     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм     | компл.   | 23,90            | 1344,90           |
| 301-0651     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм     | компл.   | 23,90            | 1316,94           |
| 301-0652     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм     | компл.   | 26,90            | 1358,83           |
| 301-0653     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм     | компл.   | 27,60            | 1442,80           |
| 301-0654     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм     | компл.   | 31,10            | 1538,18           |
| 301-0655     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм     | компл.   | 38,50            | 1750,91           |
| 301-0658     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм            | компл.   | 23,20            | 1326,57           |
| 301-0659     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм            | компл.   | 25,40            | 1384,17           |
| 301-0660     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм            | компл.   | 26,90            | 1436,81           |
| 301-0661     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм            | компл.   | 27,60            | 1439,18           |
| 301-0662     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм            | компл.   | 31,40            | 1548,20           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0668     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 19,60            | 1330,32           |
| 301-0669     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм     | компл.   | 21,90            | 1369,43           |
| 301-0670     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм     | компл.   | 26,60            | 1402,02           |
| 301-0671     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм     | компл.   | 30,80            | 1607,48           |
| 301-0672     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм     | компл.   | 38,10            | 1818,99           |
| 301-0673     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм  | компл.   | 17,50            | 1290,99           |
| 301-0674     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм      | компл.   | 20,20            | 1376,35           |
| 301-0675     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180         | компл.   | 24,10            | 1175,72           |
| 301-0676     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм  | компл.   | 23,20            | 1373,78           |
| 301-0677     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм      | компл.   | 24,70            | 1404,46           |
| 301-0678     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм      | компл.   | 23,50            | 1355,80           |
| 301-0679     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм      | компл.   | 26,90            | 1499,63           |
| 301-0680     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм      | компл.   | 27,20            | 1557,98           |
| 301-0681     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм      | компл.   | 29,60            | 1599,04           |
| 301-0682     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм      | компл.   | 33,40            | 1794,27           |
| 301-0687     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150        | компл.   | 29,00            | 1389,12           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0690     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм    | компл.   | 18,10            | 1306,75           |
| 301-0691     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм    | компл.   | 22,80            | 1415,20           |
| 301-0692     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм        | компл.   | 24,20            | 1461,38           |
| 301-0693     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм        | компл.   | 26,30            | 1573,57           |
| 301-0694     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм        | компл.   | 36,10            | 1915,64           |
| 301-0695     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл.   | 18,20            | 1301,88           |
| 301-0696     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм     | компл.   | 21,00            | 1384,36           |
| 301-0697     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм     | компл.   | 24,40            | 1496,50           |
| 301-0698     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм | компл.   | 26,40            | 1582,45           |
| 301-0699     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм     | компл.   | 36,40            | 1905,41           |
| 301-0700     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450х330х150 мм   | компл.   | 15,90            | 1154,05           |
| 301-0701     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм              | компл.   | 15,90            | 1144,39           |
| 301-0704     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм              | компл.   | 23,20            | 1341,93           |
| 301-0706     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм              | компл.   | 24,40            | 1295,69           |
| 301-0707     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм              | компл.   | 24,10            | 1282,83           |
| 301-0708     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм              | компл.   | 24,40            | 1256,14           |
| 301-0709     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой  | компл.   | 27,30            | 1299,38           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм   |          |                  |                   |
| 301-0710     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм        | компл.   | 28,00            | 1381,25           |
| 301-0711     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм        | компл.   | 31,50            | 1477,78           |
| 301-0712     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм        | компл.   | 39,00            | 1743,70           |
| 301-0715     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм     | компл.   | 23,60            | 1265,41           |
| 301-0716     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм     | компл.   | 25,80            | 1321,27           |
| 301-0717     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм     | компл.   | 27,30            | 1370,57           |
| 301-0718     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм     | компл.   | 28,00            | 1379,88           |
| 301-0719     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм     | компл.   | 31,80            | 1486,66           |
| 301-0720     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 18,00            | 1242,28           |
| 301-0721     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм     | компл.   | 20,70            | 1290,59           |
| 301-0723     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм | компл.   | 23,70            | 1322,53           |
| 301-0724     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм     | компл.   | 25,10            | 1345,17           |
| 301-0725     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм     | компл.   | 23,90            | 1299,19           |
| 301-0726     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм     | компл.   | 27,30            | 1437,29           |
| 301-0727     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм     | компл.   | 27,60            | 1494,42           |
| 301-0728     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой  | компл.   | 30,10            | 1535,32           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм   |          |                  |                   |
| 301-0729     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм        | компл.   | 33,90            | 1718,15           |
| 301-0737     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм  | компл.   | 18,70            | 1242,75           |
| 301-0738     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм      | компл.   | 21,50            | 1286,30           |
| 301-0739     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм      | компл.   | 25,10            | 1299,96           |
| 301-0740     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм      | компл.   | 28,90            | 1515,15           |
| 301-0741     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм      | компл.   | 35,50            | 1724,95           |
| 301-0742     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм  | компл.   | 18,70            | 1258,45           |
| 301-0743     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм      | компл.   | 21,50            | 1337,25           |
| 301-0744     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм      | компл.   | 25,10            | 1391,68           |
| 301-0745     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм      | компл.   | 28,90            | 1590,51           |
| 301-0746     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм      | компл.   | 35,50            | 1685,76           |
| 301-0747     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 18,50            | 1242,52           |
| 301-0748     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм | компл.   | 23,20            | 1350,96           |
| 301-0749     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм     | компл.   | 24,70            | 1436,71           |
| 301-0750     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм     | компл.   | 26,70            | 1508,31           |
| 301-0751     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой   | компл.   | 36,50            | 1849,49           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм   |          |                  |                   |
| 301-0752     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 18,70            | 1236,82           |
| 301-0753     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм     | компл.   | 21,50            | 1321,65           |
| 301-0754     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм     | компл.   | 24,80            | 1431,23           |
| 301-0755     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл.   | 26,90            | 1502,32           |
| 301-0756     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм     | компл.   | 36,80            | 1840,48           |
| 301-0757     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм   | компл.   | 16,40            | 1094,06           |
| 301-0758     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм                                | компл.   | 18,60            | 1084,80           |
| 301-0761     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм                                    | компл.   | 21,70            | 1155,61           |
| 301-0763     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм                                    | компл.   | 22,90            | 1197,54           |
| 301-0765     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм                                    | компл.   | 22,90            | 1122,43           |
| 301-0766     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм                                    | компл.   | 25,80            | 1243,77           |
| 301-0767     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм                                    | компл.   | 26,50            | 1282,83           |
| 301-0768     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм                                    | компл.   | 30,00            | 1357,93           |
| 301-0769     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм                                    | компл.   | 37,50            | 1583,46           |
| 301-0772     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм                                 | компл.   | 22,20            | 1132,62           |
| 301-0773     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм                                 | компл.   | 24,30            | 1191,05           |
| 301-0774     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм                                 | компл.   | 25,80            | 1243,14           |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0802     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм        | компл.   | 27,40            | 1416,28           |
| 301-0803     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм        | компл.   | 34,00            | 1647,36           |
| 301-0804     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм    | компл.   | 17,00            | 1102,41           |
| 301-0805     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм    | компл.   | 21,70            | 1218,30           |
| 301-0806     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм        | компл.   | 23,20            | 1307,53           |
| 301-0807     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм        | компл.   | 25,20            | 1369,66           |
| 301-0808     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм        | компл.   | 35,00            | 1743,55           |
| 301-0809     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 17,20            | 1097,27           |
| 301-0810     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм     | компл.   | 20,00            | 1185,98           |
| 301-0811     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм     | компл.   | 23,30            | 1302,93           |
| 301-0812     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл.   | 25,40            | 1378,21           |
| 301-0813     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм     | компл.   | 35,30            | 1733,13           |
| 301-0814     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм  | компл.   | 20,10            | 1060,61           |
| 301-0816     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм  | компл.   | 18,40            | 1047,54           |
| 301-0817     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм   | компл.   | 24,50            | 1215,02           |
| 301-0818     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм  | компл.   | 16,90            | 1027,04           |
| 301-0819     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм   | компл.   | 14,80            | 987,80            |
| 301-0820     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм                             | компл.   | 17,80            | 1018,93           |
| 301-0823     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм                                 | компл.   | 20,80            | 1093,04           |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0825     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм           | компл.   | 22,00            | 1150,86           |
| 301-0827     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм           | компл.   | 22,00            | 1150,86           |
| 301-0828     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм           | компл.   | 24,90            | 1175,07           |
| 301-0829     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм           | компл.   | 25,60            | 1215,92           |
| 301-0830     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм           | компл.   | 29,20            | 1292,81           |
| 301-0831     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм           | компл.   | 36,60            | 1527,26           |
| 301-0834     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм        | компл.   | 21,30            | 1050,75           |
| 301-0835     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм        | компл.   | 23,50            | 1114,32           |
| 301-0836     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм        | компл.   | 24,90            | 1166,27           |
| 301-0837     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм        | компл.   | 25,60            | 1181,17           |
| 301-0838     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм        | компл.   | 29,40            | 1298,28           |
| 301-0839     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм   | компл.   | 15,60            | 1000,31           |
| 301-0840     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм       | компл.   | 18,20            | 1052,11           |
| 301-0842     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм   | компл.   | 21,30            | 1089,13           |
| 301-0843     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм       | компл.   | 22,70            | 1113,23           |
| 301-0844     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм       | компл.   | 21,60            | 1142,34           |
| 301-0845     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм       | компл.   | 24,90            | 1213,47           |
| 301-0846     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм       | компл.   | 25,20            | 1403,77           |
| 301-0847     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм       | компл.   | 27,70            | 1318,80           |
| 301-0848     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм       | компл.   | 31,50            | 1642,20           |
| 301-0856     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 16,90            | 915,22            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0857     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм        | компл.   | 19,10            | 953,02            |
| 301-0858     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм        | компл.   | 22,70            | 1037,89           |
| 301-0859     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм        | компл.   | 26,50            | 1177,57           |
| 301-0860     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм        | компл.   | 33,10            | 1385,51           |
| 301-0861     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм    | компл.   | 16,30            | 924,39            |
| 301-0862     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм        | компл.   | 19,10            | 967,45            |
| 301-0863     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм        | компл.   | 22,70            | 1055,23           |
| 301-0864     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм        | компл.   | 26,50            | 1159,87           |
| 301-0865     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм        | компл.   | 33,10            | 1408,75           |
| 301-0866     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм    | компл.   | 16,20            | 906,49            |
| 301-0867     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм    | компл.   | 20,80            | 1010,37           |
| 301-0868     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм        | компл.   | 22,30            | 1093,24           |
| 301-0869     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм        | компл.   | 24,30            | 1161,34           |
| 301-0870     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм        | компл.   | 34,10            | 1492,19           |
| 301-0871     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм | компл.   | 16,30            | 895,46            |
| 301-0872     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм     | компл.   | 19,10            | 978,61            |
| 301-0873     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм     | компл.   | 22,40            | 1087,38           |
| 301-0874     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм | компл.   | 24,50            | 1154,51           |
| 301-0875     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм     | компл.   | 34,40            | 1484,72           |
| 301-0876     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм   | компл.   | 14,00            | 794,65            |
| 301-0877     | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм                            | компл.   | 31,60            | 2336,76           |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|---|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0879  | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм | компл.   | 26,70            | 2174,75           |
| 301-0880  | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм | компл.   | 31,60            | 2364,06           |
| 301-8318  | Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм  | шт.      | 18,00            | 4360,98           |
| 301-1550  | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм  | компл.   | 67,50            | 4757,36           |
| 301-7390  | Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомыльником  | компл.   | 0,80             | 827,36            |
| <b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b> |   |          |                  |                   |
| 301-0469  | Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм  | шт.      | 0,06             | 29,32             |
| 301-0470  | Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием   | шт.      | 0,66             | 183,96            |
| 301-7261  | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги  | шт.      | 0,25             | 520,48            |
| 301-7262  | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги   | шт.      | 0,25             | 521,15            |
| 301-7263  | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали   | шт.      | 0,30             | 769,21            |
| 301-7264  | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика  | шт.      | 0,30             | 868,37            |
| 301-7265  | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали   | шт.      | 0,56             | 2142,08           |
| 301-7266  | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика  | шт.      | 0,30             | 799,65            |
| 301-7267  | Держатель для ванны   | шт.      | 0,93             | 5297,80           |
| 301-7665  | Кронштейн для душа КРМ-2 металлический  | шт.      | 1,50             | 139,61            |
| 301-7268  | Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали   | шт.      | 0,15             | 662,18            |
| 301-7269  | Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика  | шт.      | 0,05             | 259,46            |
| 301-1528  | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм   | шт.      | 3,65             | 639,63            |
| 301-0554  | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм   | шт.      | 21,90            | 1105,64           |
| 301-1211  | Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм   | шт.      | 0,90             | 436,13            |
| 301-1212  | Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм   | шт.      | 1,10             | 462,08            |
| 301-1520  | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм   | шт.      | 1,30             | 1191,42           |
| 301-1264  | Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм   | шт.      | 1,60             | 918,14            |
| 301-1265  | Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм   | шт.      | 2,10             | 1308,63           |
| 301-1266  | Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм  | шт.      | 2,60             | 1423,69           |
| 301-1267  | Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм  | шт.      | 4,80             | 1798,23           |
| 301-1268  | Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм  | шт.      | 4,00             | 1578,26           |
| 301-1272  | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410   | шт.      | 0,05             | 180,55            |
| 301-0553  | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком  | шт.      | 2,45             | 583,56            |
| 301-7272  | Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления  | м2       | 0,30             | 1159,27           |
| 301-7273  | Ершик туалетный с ведром пластиковый  | шт.      | 0,33             | 243,56            |
| 301-7274  | Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали  | шт.      | 0,40             | 353,13            |
| 301-7270  | Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали   | шт.      | 0,19             | 515,08            |
| 301-7271  | Мыльница настенная из пластика  | шт.      | 0,14             | 487,90            |
| 301-1530  | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного  | шт.      | 0,20             | 336,84            |
| 301-0611  | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора                        | компл.   | 56,80            | 7639,05           |
| 301-1516  | Сидения к унитадам деревянные   | компл.   | 3,20             | 312,35            |
| 301-1515  | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный   | компл.   | 5,00             | 152,87            |
| 301-7786  | Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали   | компл.   | 0,28             | 1189,89           |
| 301-7787  | Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной трубой  | компл.   | 1,20             | 52,76             |
| 301-7788  | Сифон трубный для душевого поддона "VIR"  | шт.      | 8,20             | 156,22            |
| 301-8638  | Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм  | компл.   | 0,80             | 393,44            |
| 301-7790  | Сифон "Элит" с нержавеющей отводной трубой для стиральных машин   | компл.   | 4,30             | 183,17            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса             | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                        | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 301-7789                 | Сифон "Ковбой" для писсуара   | шт.      | 1,50             | 98,65             |
| 301-7791                 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)   | компл.   | 2,10             | 116,17            |
| 301-1519                 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ  | компл.   | 0,50             | 40,19             |
| 301-1096                 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши  | шт.      | 34,10            | 8173,52           |
| 301-7275                 | Штанга душевая длиной до 1 м  | шт.      | 0,89             | 865,05            |
| <b>Группа: Раковины</b>  |   |          |                  |                   |
| 301-0560                 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм   | шт.      | 4,82             | 378,16            |
| 301-0561                 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм   | шт.      | 10,20            | 838,95            |
| 301-0562                 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм   | шт.      | 4,67             | 374,29            |
| 301-0563                 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм   | шт.      | 1,09             | 307,38            |
| 301-0564                 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм  | шт.      | 5,11             | 446,35            |
| 301-0565                 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм  | шт.      | 7,30             | 634,15            |
| 301-0566                 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм  | шт.      | 6,86             | 404,04            |
| 301-0567                 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм  | шт.      | 55,60            | 2868,12           |
| 301-0568                 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм  | шт.      | 59,00            | 3048,21           |
| 301-0569                 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм   | шт.      | 64,80            | 3384,59           |
| 301-0570                 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм  | шт.      | 46,70            | 2382,36           |
| 301-0571                 | Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм   | шт.      | 67,20            | 3657,00           |
| 301-0572                 | Раковины стальные эмалированные   | компл.   | 8,14             | 417,15            |
| 301-0573                 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15                     | шт.      | 8,14             | 595,59            |
| 301-0574                 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д                    | шт.      | 8,14             | 658,96            |
| 301-0575                 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15             | шт.      | 8,14             | 722,89            |
| 301-0576                 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д            | шт.      | 8,14             | 853,06            |
| 301-0577                 | Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм  | шт.      | 7,70             | 833,86            |
| 301-0578                 | Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм                   | шт.      | 7,70             | 1019,05           |
| 301-0579                 | Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм       | шт.      | 7,70             | 1096,77           |
| 301-0580                 | Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм  | шт.      | 7,70             | 1209,17           |
| 301-0581                 | Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм | шт.      | 7,70             | 1340,82           |
| <b>Группа: Смесители</b> |   |          |                  |                   |
| 301-0621                 | Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой                                | компл.   | 3,10             | 1404,56           |
| 301-0622                 | Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой                 | компл.   | 3,31             | 1664,30           |
| 301-0998                 | Смесители для ванн ОМ-672   | компл.   | 1,54             | 1489,87           |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|--|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 301-0999  | Смесители для ванн ОМ-674  | компл.   | 2,30             | 894,70            |
| 301-1000  | Смесители для ванн СМ-Д-СТ   | компл.   | 2,80             | 348,64            |
| 301-0614  | Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем  | компл.   | 2,64             | 711,13            |
| 301-0623  | Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом                                 | компл.   | 1,95             | 959,81            |
| 301-0624  | Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге  | компл.   | 2,38             | 1039,56           |
| 301-0625  | Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом                                       | компл.   | 2,09             | 1249,38           |
| 301-0615  | Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой   | компл.   | 3,83             | 1920,59           |
| 301-0616  | Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором   | компл.   | 1,45             | 2530,27           |
| 301-0626  | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором                                   | компл.   | 1,76             | 1140,18           |
| 301-0627  | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками   | компл.   | 3,05             | 3790,44           |
| 301-0628  | Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором  | компл.   | 1,32             | 1149,26           |
| 301-0629  | Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором   | компл.   | 1,40             | 936,14            |
| 301-0630  | Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором  | компл.   | 1,45             | 1078,38           |
| 301-0631  | Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой  | компл.   | 2,39             | 2583,29           |
| 301-0612  | Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды   | компл.   | 4,05             | 2732,88           |
| 301-0613  | Смесители лабораторные СМЛНС настенные   | компл.   | 1,98             | 1060,62           |
| 301-1527  | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения  | шт.      | 1,70             | 1266,20           |
| 301-0617  | Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем           | компл.   | 3,21             | 1597,96           |
| 301-0618  | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР                        | компл.   | 2,42             | 1422,08           |
| 301-0619  | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | компл.   | 2,38             | 1536,83           |
| 301-0620  | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом | компл.   | 2,64             | 1250,32           |
| 301-0632  | Термосмесители воды ТСВБ   | компл.   | 0,94             | 2691,57           |
| 301-0633  | Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге  | компл.   | 8,33             | 3321,41           |
| 301-7784  | Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом  | компл.   | 3,20             | 8794,56           |
| 301-7785  | Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления   | компл.   | 1,48             | 10685,39          |
| <b>Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b> |  |          |                  |                   |
| <b>Группа: Вентили</b>  |  |          |                  |                   |
| 302-0088  | Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм  | шт.      | 22,00            | 2518,80           |
| 302-0089  | Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм  | шт.      | 29,00            | 3047,06           |
| 302-0090  | Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм  | шт.      | 29,00            | 3607,69           |
| 302-0091  | Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм   | шт.      | 39,50            | 4368,67           |
| 302-0092  | Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм   | шт.      | 83,30            | 5565,98           |
| 302-0093  | Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм   | шт.      | 83,30            | 6535,86           |
| 302-1133  | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 5,90             | 1702,57           |
| 302-1139  | Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм                 | шт.      | 2,67             | 1079,87           |
| 302-1171  | Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм   | шт.      | 1,69             | 1134,63           |
| 302-1172  | Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16  | шт.      | 4,80             | 869,74            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм  |          |                  |                   |
| 302-1014     | Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм  | 1000 шт. | 1830,00          | 183544,81         |
| 302-1134     | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм      | шт.      | 0,80             | 127,64            |
| 302-1135     | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм      | шт.      | 1,10             | 149,00            |
| 302-1136     | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм      | шт.      | 1,70             | 199,17            |
| 302-1137     | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм      | шт.      | 2,50             | 316,95            |
| 302-1138     | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм      | шт.      | 4,40             | 309,14            |
| 302-1341     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм       | шт.      | 0,80             | 150,07            |
| 302-1342     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм       | шт.      | 1,10             | 186,11            |
| 302-1343     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм       | шт.      | 1,70             | 291,36            |
| 302-1344     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм       | шт.      | 2,50             | 347,82            |
| 302-1345     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм       | шт.      | 4,40             | 528,62            |
| 302-1346     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм       | шт.      | 5,90             | 678,23            |
| 302-1302     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм      | шт.      | 0,70             | 92,62             |
| 302-1304     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм      | шт.      | 0,90             | 209,95            |
| 302-0001     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм      | шт.      | 1,40             | 189,99            |
| 302-1303     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм      | шт.      | 2,50             | 327,08            |
| 302-1451     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм      | шт.      | -                | 472,87            |
| 302-1452     | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм      | шт.      | -                | 563,48            |
| 302-0002     | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм       | шт.      | 0,70             | 136,80            |
| 302-0003     | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм       | шт.      | 1,00             | 151,15            |
| 302-0004     | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм       | шт.      | 1,40             | 208,08            |
| 302-0005     | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм       | шт.      | 2,10             | 294,35            |
| 302-0006     | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм       | шт.      | 3,70             | 433,24            |
| 302-0007     | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм       | шт.      | 5,00             | 651,03            |
| 302-1265     | Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,45             | 95,96             |
| 302-1266     | Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 0,56             | 112,71            |
| 302-1309     | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 0,45             | 192,79            |
| 302-1310     | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 0,55             | 250,45            |
| 302-1273     | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 0,92             | 376,76            |
| 302-1274     | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм   | шт.      | 1,25             | 614,61            |
| 302-1275     | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм   | шт.      | 2,10             | 878,38            |
| 302-1276     | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм   | шт.      | 3,07             | 1243,08           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм  |          |                  |                   |
| 302-1305     | Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм     | шт.      | 0,67             | 190,86            |
| 302-1306     | Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм     | шт.      | 0,78             | 273,55            |
| 302-1307     | Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм     | шт.      | 0,90             | 481,32            |
| 302-1308     | Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм     | шт.      | 1,10             | 723,08            |
| 302-1465     | Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм    | шт.      | 10,70            | 2395,65           |
| 302-1466     | Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм    | шт.      | 13,90            | 3565,44           |
| 302-1467     | Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм    | шт.      | 17,10            | 4333,80           |
| 302-1468     | Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм    | шт.      | 24,60            | 7112,17           |
| 302-1469     | Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм    | шт.      | 40,50            | 11371,37          |
| 302-1470     | Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 56,90            | 13949,39          |
| 302-1277     | Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм       | шт.      | 0,41             | 158,30            |
| 302-1278     | Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм       | шт.      | 0,52             | 204,40            |
| 302-1279     | Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм       | шт.      | 0,90             | 263,73            |
| 302-1280     | Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм       | шт.      | 1,23             | 419,91            |
| 302-1281     | Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм       | шт.      | 1,94             | 709,22            |
| 302-1282     | Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм       | шт.      | 2,96             | 1062,00           |
| 302-0161     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 12,70            | 2208,79           |
| 302-0162     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 22,30            | 2973,25           |
| 302-1117     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 48,40            | 3208,78           |
| 302-1336     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 53,00            | 4896,29           |
| 302-1337     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 66,00            | 8997,39           |
| 302-0163     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 103,00           | 10795,26          |
| 302-1140     | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 3,20             | 491,79            |
| 302-1141     | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 5,10             | 624,04            |
| 302-1142     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 15,00            | 1701,22           |
| 302-1143     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 22,00            | 2232,49           |
| 302-1144     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 29,00            | 3487,86           |
| 302-1145     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 39,50            | 4673,38           |
| 302-1146     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.      | 57,60            | 6718,72           |
| 302-1147     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.      | 83,30            | 8807,54           |
| 302-1148     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | шт.      | 135,00           | 13975,85          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-1149     | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                        | шт.      | 171,00           | 19349,49          |
| 302-1268     | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                        | шт.      | 6,80             | 1040,02           |
| 302-1269     | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                        | шт.      | 9,40             | 1281,95           |
| 302-1267     | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                              | шт.      | 3,20             | 375,93            |
| 302-1262     | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                          | шт.      | 17,80            | 4647,01           |
| 302-1263     | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                          | шт.      | 20,40            | 7708,52           |
| 302-1329     | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                          | шт.      | 34,50            | 9096,34           |
| 302-1264     | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                          | шт.      | 42,50            | 10562,00          |
| 302-1330     | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                         | шт.      | 52,70            | 14653,16          |
| 302-1340     | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                         | шт.      | 58,50            | 13305,34          |
| 302-1388     | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                         | шт.      | 105,00           | 27911,29          |
| 302-1389     | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                         | шт.      | 165,00           | 42434,42          |
| 302-1257     | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                              | шт.      | 9,44             | 2426,55           |
| 302-1326     | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                              | шт.      | 10,00            | 2386,79           |
| 302-1327     | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                              | шт.      | 12,00            | 3501,12           |
| 302-1328     | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                              | шт.      | 24,00            | 4390,33           |
| 302-1270     | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                              | шт.      | 37,80            | 5501,16           |
| 302-1258     | Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                              | шт.      | 8,50             | 1947,49           |
| 302-1259     | Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                              | шт.      | 11,00            | 2407,61           |
| 302-1260     | Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                              | шт.      | 13,10            | 3339,82           |
| 302-1261     | Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                              | шт.      | 19,10            | 3664,12           |
| 302-1298     | Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                              | шт.      | 10,80            | 4342,06           |
| 302-0156     | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                       | шт.      | -                | 2120,84           |
| 302-0157     | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                       | шт.      | 8,90             | 2570,19           |
| 302-0158     | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                       | шт.      | 11,50            | 5301,85           |
| 302-0159     | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                       | шт.      | 16,00            | 5125,97           |
| 302-0160     | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                       | шт.      | 17,90            | 5162,66           |
| 302-0045     | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм | шт.      | 6,50             | 2023,62           |
| 302-0046     | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм | шт.      | 8,70             | 2562,51           |
| 302-0047     | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм | шт.      | 10,80            | 3947,92           |
| 302-0048     | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм | шт.      | 15,70            | 4472,36           |
| 302-0049     | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа   | шт.      | 17,50            | 5058,70           |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм   |          |                  |                   |
| 302-0050     | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм  | шт.      | 8,50             | 1978,64           |
| 302-0051     | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм  | шт.      | 11,00            | 2263,31           |
| 302-0052     | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм  | шт.      | 13,10            | 2674,97           |
| 302-0053     | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм  | шт.      | 11,00            | 3305,76           |
| 302-0054     | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм  | шт.      | 15,00            | 3871,29           |
| 302-0055     | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм  | шт.      | 18,50            | 4584,58           |
| 302-0056     | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм  | шт.      | 34,50            | 6203,33           |
| 302-0057     | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм  | шт.      | 38,00            | 7299,89           |
| 302-0058     | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм | шт.      | 52,70            | 10495,55          |
| 302-0149     | Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                       | шт.      | 3,50             | 795,49            |
| 302-0150     | Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                       | шт.      | 4,00             | 828,18            |
| 302-0151     | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм       | шт.      | 8,00             | 2312,87           |
| 302-0152     | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм       | шт.      | 11,00            | 2308,78           |
| 302-0153     | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм       | шт.      | 14,00            | 3507,16           |
| 302-0154     | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм       | шт.      | 25,00            | 4279,43           |
| 302-0155     | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм       | шт.      | 32,00            | 5760,02           |
| 302-0059     | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм   | шт.      | 8,00             | 1967,12           |
| 302-0060     | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм   | шт.      | 10,10            | 2279,23           |
| 302-0061     | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм   | шт.      | 11,30            | 2979,58           |
| 302-1332     | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм   | шт.      | 25,00            | 4535,02           |
| 302-1333     | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм   | шт.      | 32,00            | 6259,30           |
| 302-0138     | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                 | шт.      | 2,90             | 1878,11           |
| 302-0139     | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                 | шт.      | 3,88             | 2113,52           |
| 302-0140     | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                 | шт.      | 4,85             | 2569,01           |
| 302-0141     | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                 | шт.      | 6,20             | 4017,13           |
| 302-0142     | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                 | шт.      | 11,80            | 3869,90           |
| 302-0143     | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                 | шт.      | 13,70            | 5947,15           |
| 302-0144     | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                 | шт.      | 26,90            | 7576,76           |
| 302-0145     | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                 | шт.      | 29,40            | 9545,89           |
| 302-0146     | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                | шт.      | 47,40            | 12546,52          |
| 302-0147     | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                | шт.      | 67,00            | 15209,48          |
| 302-0148     | Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                | шт.      | 99,00            | 20423,63          |
| 302-0164     | Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                | шт.      | 10,50            | 21467,42          |
| 302-0165     | Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6   | шт.      | 14,20            | 22160,78          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   |          |                  |                   |
| 302-0166     | Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 17,00            | 23218,77          |
| 302-0167     | Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 25,50            | 29982,61          |
| 302-0168     | Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 32,00            | 40957,97          |
| 302-0169     | Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 43,00            | 48544,25          |
| 302-0170     | Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.      | 74,00            | 84473,79          |
| 302-0171     | Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.      | 106,00           | 137359,11         |
| 302-1150     | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм   | шт.      | 0,14             | 221,81            |
| 302-1151     | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм   | шт.      | 0,19             | 280,41            |
| 302-1152     | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм   | шт.      | 0,28             | 423,72            |
| 302-1153     | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм   | шт.      | 0,43             | 541,50            |
| 302-1154     | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм   | шт.      | 0,55             | 808,05            |
| 302-1155     | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм   | шт.      | 0,72             | 1256,32           |
| 302-1157     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм | компл.   | 0,42             | 4854,30           |
| 302-1158     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм | компл.   | 0,57             | 4855,43           |
| 302-1159     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм | компл.   | 0,66             | 5782,34           |
| 302-1160     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм | компл.   | 1,25             | 5786,58           |
| 302-1161     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                   | шт.      | 0,42             | 1378,91           |
| 302-1162     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                   | шт.      | 0,57             | 1481,69           |
| 302-1163     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                   | шт.      | 0,66             | 1635,46           |
| 302-1164     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                   | шт.      | 1,25             | 2251,95           |
| 302-1527     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"   | шт.      | 0,90             | 1576,35           |
| 302-1528     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"   | шт.      | 1,00             | 1705,60           |
| 302-1529     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"   | шт.      | 1,50             | 1857,24           |
| 302-1530     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"   | шт.      | 2,10             | 2074,36           |
| 302-1531     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"   | шт.      | 3,20             | 2587,68           |
| 302-1532     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"   | шт.      | 4,30             | 3071,09           |
| 302-1533     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 3,30             | 2303,65           |
| 302-1534     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 3,90             | 2520,50           |
| 302-1535     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 5,00             | 3080,60           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-1536     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм               | шт.      | 6,60             | 3748,79           |
| 302-1537     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм               | шт.      | 8,40             | 4069,32           |
| 302-1538     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм               | шт.      | 12,00            | 5000,38           |
| 302-1539     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм               | шт.      | 17,30            | 7478,19           |
| 302-1540     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм               | шт.      | 22,70            | 9694,94           |
| 302-1541     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм              | шт.      | 35,80            | 14491,17          |
| 302-1542     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм              | шт.      | 52,80            | 20238,95          |
| 302-1543     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм              | шт.      | 74,20            | 26319,06          |
| 302-1544     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм              | шт.      | 126,00           | 64417,15          |
| 302-1545     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм              | шт.      | 200,00           | 95827,11          |
| 302-1546     | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм              | шт.      | 315,00           | 160508,25         |
| 302-1547     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм               | шт.      | 3,20             | 3421,38           |
| 302-1548     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм               | шт.      | 3,90             | 3648,63           |
| 302-1549     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм               | шт.      | 4,60             | 4049,05           |
| 302-1550     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм               | шт.      | 6,30             | 4843,61           |
| 302-1551     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм               | шт.      | 8,70             | 5474,73           |
| 302-1552     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм               | шт.      | 12,30            | 6397,61           |
| 302-1553     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм               | шт.      | 16,30            | 8830,69           |
| 302-1554     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм               | шт.      | 22,40            | 11277,18          |
| 302-1555     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм              | шт.      | 34,00            | 15127,35          |
| 302-1556     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм              | шт.      | 50,00            | 23364,16          |
| 302-1557     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм              | шт.      | 74,00            | 29448,44          |
| 302-1558     | Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм              | шт.      | 131,00           | 79542,42          |
| 302-1559     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 4,00             | 5542,00           |
| 302-1560     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 5,30             | 6213,48           |
| 302-1561     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 5,70             | 7081,62           |
| 302-1562     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 10,00            | 9571,95           |
| 302-1563     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 13,30            | 11469,40          |
| 302-1564     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),                 | шт.      | 15,30            | 15522,45          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | диаметром 50 мм   |          |                  |                   |
| 302-1565     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 25,20            | 20567,44          |
| 302-1566     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 32,20            | 29390,29          |
| 302-1567     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 50,50            | 38772,04          |
| 302-1568     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 78,00            | 73262,06          |
| 302-1569     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 104,00           | 95189,27          |
| 302-1570     | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 198,00           | 162996,61         |
| 302-1571     | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 4,30             | 9109,60           |
| 302-1572     | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 5,10             | 9644,73           |
| 302-1573     | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 5,80             | 10314,09          |
| 302-1574     | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 9,50             | 13864,45          |
| 302-1575     | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 9,80             | 17469,90          |
| 302-1576     | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 17,50            | 21933,45          |
| 302-1577     | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 20,50            | 30258,60          |
| 302-1578     | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 34,00            | 40230,20          |
| 302-1579     | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 44,00            | 51040,15          |
| 302-1580     | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 77,00            | 78567,66          |
| 302-1581     | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 110,00           | 101149,34         |
| 302-1582     | Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 15,50            | 9222,96           |
| 302-1583     | Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 20,00            | 9684,29           |
| 302-1584     | Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 31,00            | 14721,26          |
| 302-1585     | Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                      | шт.      | 6,30             | 3408,82           |
| 302-1586     | Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                      | шт.      | 7,80             | 5758,54           |
| 302-1587     | Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным  | шт.      | 11,50            | 6279,21           |

| Шифр ресурса                              | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|--|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|   | приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  |          |                  |                   |
| 302-1588                                  | Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                               | шт.      | 25,50            | 7552,62           |
| 302-1589                                  | Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )   | шт.      | 1,30             | 4882,52           |
| 302-1604                                  | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2"                                  | шт.      | 0,35             | 377,01            |
| 302-1605                                  | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4"                                  | шт.      | 0,36             | 620,70            |
| 302-1606                                  | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2"                                 | шт.      | 0,28             | 376,51            |
| 302-1607                                  | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4"                                 | шт.      | 0,32             | 620,41            |
| 302-1608                                  | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2"                            | шт.      | 0,28             | 437,27            |
| 302-1609                                  | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4"                            | шт.      | 0,30             | 681,27            |
| 302-1610                                  | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2"                           | шт.      | 0,30             | 437,42            |
| 302-1611                                  | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4"                           | шт.      | 0,32             | 681,40            |
| 302-3318                                  | Вентиль 32 мм  | шт.      | 3,00             | 257,26            |
| 302-3319                                  | Вентиль цапковый   | шт.      | 7,60             | 578,91            |
| 302-3320                                  | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм   | шт.      | 1,17             | 797,37            |
| 302-3321                                  | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм                                  | шт.      | 1,81             | 770,32            |
| 302-3322                                  | Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм   | шт.      | 0,63             | 414,54            |
| 302-3323                                  | Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм   | шт.      | 0,40             | 1358,71           |
| 302-3324                                  | Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 0,55             | 2633,25           |
| <b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b> |  |          |                  |                   |
| 302-3309                                  | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм  | компл.   | 16,00            | 2303,40           |
| 302-3310                                  | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм  | компл.   | 121,00           | 3727,42           |
| 302-3311                                  | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм | компл.   | 223,00           | 9392,96           |
| 302-3312                                  | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм | компл.   | 320,00           | 11047,69          |
| 302-3313                                  | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм   | компл.   | 30,00            | 3285,38           |
| 302-3314                                  | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм   | компл.   | 175,00           | 9572,95           |
| 302-3315                                  | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм  | компл.   | 250,00           | 11680,91          |
| 302-3316                                  | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм  | компл.   | 350,00           | 13325,62          |
| <b>Группа: Задвижки</b>                   |  |          |                  |                   |
| 302-1502                                  | Задвижка печная  | шт.      | 5,10             | 455,22            |
| 302-0134                                  | Задвижка клиновья ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с   | компл.   | 148,00           | 69421,15          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | теплоизоляционным коробом и ответными фланцами  |          |                  |                   |
| 302-0135     | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами                                       | компл.   | 587,00           | 259588,83         |
| 302-0630     | Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм   | шт.      | 63,00            | 140452,05         |
| 302-0631     | Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм   | шт.      | 97,00            | 382054,44         |
| 302-0632     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 50 мм  | шт.      | 24,00            | 8100,17           |
| 302-0633     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 80 мм  | шт.      | 44,00            | 13690,36          |
| 302-0634     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 100 мм   | шт.      | 64,00            | 18156,13          |
| 302-0635     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 150 мм   | шт.      | 125,00           | 35080,69          |
| 302-0636     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 200 мм   | шт.      | 200,00           | 59351,84          |
| 302-0637     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 250 мм   | шт.      | 280,00           | 99110,61          |
| 302-0656     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм    | шт.      | 27,00            | 11514,73          |
| 302-0657     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм    | шт.      | 50,00            | 20643,22          |
| 302-0658     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм   | шт.      | 65,00            | 28450,59          |
| 302-0659     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм   | шт.      | 145,00           | 55214,58          |
| 302-0660     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм   | шт.      | 200,00           | 86933,12          |
| 302-0661     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм   | шт.      | 410,00           | 124206,38         |
| 302-0662     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм   | шт.      | 560,00           | 168476,37         |
| 302-1165     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 50 мм                    | шт.      | 34,00            | 17395,18          |
| 302-1166     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 80 мм                    | шт.      | 69,00            | 27829,25          |
| 302-1167     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 100 мм                   | шт.      | 88,00            | 38364,82          |
| 302-1168     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 150 мм                   | шт.      | 189,00           | 57095,87          |
| 302-1169     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 200 мм                   | шт.      | 328,00           | 83669,14          |
| 302-1170     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 250 мм                   | шт.      | 476,00           | 109953,98         |
| 302-1224     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 74,00            | 10744,33          |
| 302-1225     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 140,00           | 12760,13          |
| 302-1226     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 230,00           | 19227,41          |
| 302-1227     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ),                  | шт.      | 249,00           | 24230,01          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | диаметром 250 мм   |          |                  |                   |
| 302-1453     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 50 мм                      | шт.      | 25,00            | 3446,92           |
| 302-1454     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 80 мм                      | шт.      | 36,00            | 4492,97           |
| 302-1455     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 100 мм                     | шт.      | 52,00            | 5348,95           |
| 302-1456     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 150 мм                     | шт.      | 76,00            | 12404,03          |
| 302-1457     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 200 мм                     | шт.      | 123,00           | 17496,56          |
| 302-1458     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 250 мм                     | шт.      | 139,00           | 26386,80          |
| 302-1459     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 300 мм                     | шт.      | 229,00           | 37974,74          |
| 302-1678     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 50 мм                     | шт.      | 20,00            | 5397,33           |
| 302-1679     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 80 мм                     | шт.      | 33,00            | 7420,15           |
| 302-1680     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 100 мм                    | шт.      | 41,00            | 11017,75          |
| 302-1681     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 150 мм                    | шт.      | 75,00            | 21564,31          |
| 302-1682     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 200 мм                    | шт.      | 133,00           | 30523,54          |
| 302-1683     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 250 мм                    | шт.      | 245,00           | 50269,40          |
| 302-1684     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 300 мм                    | шт.      | 378,00           | 76022,63          |
| 302-1685     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 400 мм                    | шт.      | 620,00           | 137197,92         |
| 302-1519     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм  | компл.   | 17,00            | 28847,07          |
| 302-1520     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм  | компл.   | 29,00            | 32283,76          |
| 302-1521     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм | компл.   | 39,00            | 41327,13          |
| 302-1522     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм | компл.   | 83,00            | 47947,41          |
| 302-1523     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм | компл.   | 124,00           | 70544,22          |
| 302-1524     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм | компл.   | 242,00           | 91689,18          |
| 302-1525     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм | компл.   | 315,00           | 125324,87         |
| 302-1664     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 50 мм                     | шт.      | 18,00            | 9843,95           |
| 302-1665     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 80 мм                     | шт.      | 28,00            | 16590,53          |
| 302-1666     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 100 мм                    | шт.      | 41,00            | 20715,69          |
| 302-1667     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 150 мм                    | шт.      | 90,00            | 39991,52          |
| 302-1668     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 200 мм                    | шт.      | 128,00           | 60809,48          |
| 302-1669     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и   | шт.      | 255,00           | 94676,51          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 250 мм   |          |                  |                   |
| 302-1670     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 300 мм  | шт.      | 395,00           | 151171,25         |
| 302-1671     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 50 мм  | шт.      | 17,00            | 10864,37          |
| 302-1672     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 80 мм  | шт.      | 29,00            | 18191,90          |
| 302-1673     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 100 мм | шт.      | 39,00            | 22769,51          |
| 302-1674     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 150 мм | шт.      | 83,00            | 44118,89          |
| 302-1675     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 200 мм | шт.      | 124,00           | 67602,66          |
| 302-1676     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 250 мм | шт.      | 242,00           | 96988,09          |
| 302-1677     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 300 мм | шт.      | 315,00           | 133410,24         |
| 302-1687     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм                           | шт.      | 29,00            | 7011,79           |
| 302-1688     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм                          | шт.      | 39,00            | 9404,38           |
| 302-1689     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм                          | шт.      | 83,00            | 19400,95          |
| 302-1690     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм                          | шт.      | 174,00           | 27796,80          |
| 302-1691     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм                          | шт.      | 242,00           | 46903,44          |
| 302-1692     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм                          | шт.      | 315,00           | 88257,13          |
| 302-1693     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 50 мм                          | шт.      | 23,00            | 7029,83           |
| 302-1694     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 80 мм                          | шт.      | 30,00            | 11164,07          |
| 302-1695     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 100 мм                         | шт.      | 38,00            | 14154,73          |
| 302-1696     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 150 мм                         | шт.      | 65,00            | 30879,21          |
| 302-1697     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 200 мм                         | шт.      | 101,00           | 39376,02          |
| 302-1698     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 250 мм                         | шт.      | 356,00           | 65613,97          |
| 302-1699     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 300 мм                         | шт.      | 395,00           | 98585,90          |
| 302-1795     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 50 мм                          | шт.      | 17,00            | 4269,96           |
| 302-1796     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 80 мм                          | шт.      | 29,00            | 7034,19           |
| 302-1797     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 100 мм                         | шт.      | 39,00            | 8808,46           |
| 302-1798     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 150 мм                         | шт.      | 83,00            | 18285,06          |
| 302-1799     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 200 мм                         | шт.      | 124,00           | 25884,37          |
| 302-1800     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 250 мм                         | шт.      | 242,00           | 50019,50          |
| 302-1801     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 300 мм                         | шт.      | 315,00           | 79163,28          |
| 302-1802     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 50 мм                         | шт.      | 17,00            | 6497,61           |
| 302-1803     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 80 мм                         | шт.      | 29,00            | 9364,96           |
| 302-1804     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 100 мм                        | шт.      | 39,00            | 11224,61          |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-1805     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 150 мм  | шт.      | 83,00            | 20812,47          |
| 302-1806     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 200 мм  | шт.      | 124,00           | 29355,77          |
| 302-1807     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 250 мм  | шт.      | 242,00           | 53042,11          |
| 302-1808     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 300 мм  | шт.      | 315,00           | 82273,06          |
| 302-1390     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 50 мм   | шт.      | 21,00            | 1929,46           |
| 302-1391     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 80 мм   | шт.      | 33,60            | 2622,29           |
| 302-1392     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 100 мм  | шт.      | 42,00            | 3479,42           |
| 302-1393     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 150 мм  | шт.      | 63,00            | 9966,30           |
| 302-1394     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 200 мм  | шт.      | 97,00            | 29250,29          |
| 302-1395     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 250 мм  | шт.      | 119,00           | 38025,59          |
| 302-1396     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 300 мм  | шт.      | 167,00           | 51445,15          |
| 302-1397     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1000 мм | шт.      | 420,00           | 86078,26          |
| 302-1398     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1200 мм | шт.      | 504,00           | 103514,47         |
| 302-1711     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм   | шт.      | 16,00            | 3432,03           |
| 302-1941     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм   | шт.      | 24,00            | 5954,64           |
| 302-1712     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм  | шт.      | 32,00            | 8502,94           |
| 302-1713     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм  | шт.      | 99,00            | 13597,35          |
| 302-1714     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм  | шт.      | 130,00           | 19205,99          |
| 302-1715     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм  | шт.      | 211,00           | 31711,12          |
| 302-1716     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм  | шт.      | 440,00           | 45683,06          |
| 302-1728     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 400 мм  | шт.      | -                | 79080,62          |
| 302-1942     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1000 мм   | шт.      | 1200,00          | 97923,67          |
| 302-1943     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1200 мм   | шт.      | 1350,00          | 116484,35         |
| 302-1717     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм  | шт.      | 680,00           | 72028,69          |
| 302-1718     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм  | шт.      | 825,00           | 95065,44          |
| 302-1719     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм  | шт.      | 1025,00          | 117683,32         |
| 302-1720     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800                                    | шт.      | 1240,00          | 187983,34         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | мм   |          |                  |                   |
| 302-1747     | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 50 мм                  | шт.      | 16,30            | 1279,53           |
| 302-1748     | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 80 мм                  | шт.      | 27,10            | 2074,71           |
| 302-1749     | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 100 мм                 | шт.      | 35,80            | 2987,46           |
| 302-1750     | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 125 мм                 | шт.      | 42,00            | 7394,39           |
| 302-1751     | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 150 мм                 | шт.      | 70,00            | 8652,91           |
| 302-1752     | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 200 мм                 | шт.      | 122,00           | 12307,32          |
| 302-1753     | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 250 мм                 | шт.      | 177,00           | 17659,09          |
| 302-1754     | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 300 мм                 | шт.      | 263,00           | 21052,79          |
| 302-1755     | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 350 мм                 | шт.      | 307,00           | 22776,91          |
| 302-1756     | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 400 мм                 | шт.      | 351,00           | 57357,77          |
| 302-1723     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм                           | шт.      | 870,00           | 164094,05         |
| 302-1724     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм    | шт.      | 1890,00          | 187819,81         |
| 302-1729     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм   | шт.      | 910,00           | 166106,23         |
| 302-1703     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм   | шт.      | 1100,00          | 205125,65         |
| 302-1704     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм   | шт.      | 1365,00          | 255489,02         |
| 302-1705     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм   | шт.      | 1520,00          | 304917,17         |
| 302-1725     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм    | шт.      | 2810,00          | 315439,62         |
| 302-1726     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм  | шт.      | 1085,00          | 204645,71         |
| 302-1706     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм  | шт.      | 1740,00          | 266223,32         |
| 302-3182     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм | шт.      | 4189,00          | 342967,25         |
| 302-1727     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм | шт.      | 6240,00          | 405075,81         |
| 302-1757     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 50 мм                                   | шт.      | 18,80            | 2179,10           |
| 302-1758     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 80 мм                                   | шт.      | 33,90            | 3047,33           |
| 302-1759     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 100 мм                                  | шт.      | 44,80            | 3772,12           |
| 302-1760     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 150 мм                                  | шт.      | 72,80            | 5872,40           |
| 302-1761     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 200 мм                                  | шт.      | 123,00           | 10734,18          |
| 302-1762     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 250 мм                                  | шт.      | 173,00           | 13946,90          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-1763     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 300 мм            | шт.      | 208,00           | 21668,38          |
| 302-1764     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 350 мм            | шт.      | 243,00           | 23805,72          |
| 302-1765     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 400 мм            | шт.      | 277,00           | 35581,51          |
| 302-1766     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм                        | шт.      | 18,80            | 1615,54           |
| 302-1767     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм                        | шт.      | 33,90            | 2084,15           |
| 302-1768     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм                       | шт.      | 44,80            | 3519,73           |
| 302-1769     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм                       | шт.      | 72,80            | 4973,03           |
| 302-1770     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм                       | шт.      | 123,00           | 11103,06          |
| 302-1771     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм                       | шт.      | 210,00           | 14610,02          |
| 302-1772     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм                       | шт.      | 272,00           | 15155,01          |
| 302-1773     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 350 мм                       | шт.      | 352,00           | 23046,84          |
| 302-1774     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 400 мм                       | шт.      | 431,00           | 39440,14          |
| 302-1794     | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм   | шт.      | 16,50            | 5514,11           |
| 302-1775     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,90             | 3009,47           |
| 302-1776     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 1,17             | 3663,19           |
| 302-1777     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 1,67             | 4571,88           |
| 302-1778     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 2,31             | 5986,44           |
| 302-1779     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 2,86             | 6962,48           |
| 302-1780     | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.      | 3,60             | 8287,09           |
| 302-1737     | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм  | шт.      | 11,00            | 12533,54          |
| 302-1738     | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм  | шт.      | 16,80            | 14699,01          |
| 302-1739     | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм  | шт.      | 18,50            | 15261,07          |
| 302-1740     | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм   | шт.      | 24,50            | 21111,62          |
| 302-1744     | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм  | шт.      | 0,39             | 735,73            |
| 302-1745     | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм  | шт.      | 0,80             | 1046,76           |
| 302-1746     | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм   | шт.      | 0,97             | 1439,70           |
| 302-1175     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм     | шт.      | 21,00            | 1597,28           |
| 302-1176     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм     | шт.      | 34,00            | 2519,93           |
| 302-1177     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм    | шт.      | 46,00            | 3024,95           |
| 302-1178     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 125 мм    | шт.      | 68,00            | 5395,86           |
| 302-1179     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм    | шт.      | 85,00            | 6744,96           |
| 302-1180     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 200 мм    | шт.      | 145,00           | 12460,28          |
| 302-1701     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 250 мм    | шт.      | 213,00           | 18163,23          |
| 302-1181     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 300 мм    | шт.      | 281,00           | 28918,02          |
| 302-1722     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 350 мм    | шт.      | 323,00           | 36761,50          |
| 302-1182     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара  | шт.      | 504,00           | 55541,19          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 400 мм   |          |                  |                   |
| 302-1183     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 500 мм                                   | шт.      | 520,00           | 62853,39          |
| 302-1184     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 600 мм                                   | шт.      | 580,00           | 72935,52          |
| 302-1185     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 800 мм                                   | шт.      | 850,00           | 91894,04          |
| 302-1186     | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 1000 мм                                  | шт.      | 950,00           | 110020,53         |
| 302-1702     | Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм                                | шт.      | 870,00           | 46902,32          |
| 302-3157     | Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм   | шт.      | 150,00           | 12103,10          |
| 302-3186     | Задвижки стальные диаметром 50 мм   | шт.      | 42,00            | 4859,16           |
| 302-3185     | Задвижки стальные диаметром 125 мм  | шт.      | 63,00            | 7228,41           |
| 302-1349     | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 50 мм         | шт.      | 22,00            | 35710,55          |
| 302-1350     | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 100 мм        | шт.      | 34,00            | 39826,51          |
| 302-1405     | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 125 мм        | шт.      | 80,50            | 37311,96          |
| 302-1406     | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 150 мм        | шт.      | 96,50            | 55152,64          |
| 302-1407     | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 200 мм        | шт.      | 165,00           | 77095,19          |
| 302-1408     | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 250 мм        | шт.      | 212,00           | 89422,82          |
| 302-1409     | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 300 мм        | шт.      | 294,00           | 100378,99         |
| 302-1410     | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 400 мм        | шт.      | 416,00           | 152685,87         |
| 302-1351     | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 50 мм  | шт.      | 18,00            | 3078,96           |
| 302-1352     | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 80 мм  | шт.      | 28,60            | 4809,99           |
| 302-1353     | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 100 мм   | шт.      | 38,00            | 5621,41           |
| 302-1354     | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 150 мм   | шт.      | 72,00            | 9100,77           |
| 302-1355     | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 200 мм   | шт.      | 120,00           | 16638,40          |
| 302-1477     | Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 21,30            | 18417,13          |
| 302-1478     | Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 42,50            | 128754,05         |
| 302-2381     | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм | шт.      | 10,00            | 13298,27          |
| 302-2382     | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм | шт.      | 12,50            | 17500,67          |
| 302-2383     | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм | шт.      | 17,00            | 18305,40          |

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|--|----------|------------------|-------------------|
| 1  | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2384   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм | шт.      | 21,00            | 22662,93          |
| 302-2385   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм | шт.      | 29,50            | 32717,76          |
| 302-2386   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм | шт.      | 38,00            | 39008,22          |
| 302-2387   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм        | шт.      | 58,00            | 61633,56          |
| 302-2388   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм        | шт.      | 85,50            | 101869,17         |
| 302-2389   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм        | шт.      | 121,00           | 160312,42         |
| 302-2390   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм        | шт.      | 185,00           | 315743,07         |
| 302-2391   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм        | шт.      | 275,00           | 373499,04         |
| 302-2392   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм        | шт.      | 360,00           | 513704,56         |
| 302-2393   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм        | шт.      | 456,00           | 545765,25         |
| 302-2394   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм        | шт.      | 950,00           | 939224,19         |
| 302-2395   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм        | шт.      | 58,00            | 61603,09          |
| 302-2396   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм        | шт.      | 86,00            | 101792,13         |
| 302-2397   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм        | шт.      | 121,00           | 160193,19         |
| 302-2398   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм        | шт.      | 185,00           | 315672,76         |
| 302-2399   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм        | шт.      | 275,00           | 373871,85         |
| 302-2400   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм        | шт.      | 360,00           | 513811,19         |
| 302-2401   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм        | шт.      | 456,00           | 545685,32         |
| 302-2402   | Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм        | шт.      | 950,00           | 939063,59         |
| <b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b> |  |          |                  |                   |
| 302-1187   | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм                                | компл.   | 4,00             | 279,72            |
| 302-1188   | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм                                | компл.   | 5,00             | 469,09            |
| 302-1189   | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм                                | компл.   | 9,00             | 390,15            |
| 302-1190   | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм                                | компл.   | 15,00            | 572,44            |
| 302-1191   | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм                                | компл.   | 18,00            | 500,28            |
| 302-1192   | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм                                | компл.   | 26,00            | 649,87            |
| 302-0094   | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм   | шт.      | 7,00             | 2102,24           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса         | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|----------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                    | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-0095             | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм  | шт.      | 8,60             | 2319,89           |
| 302-0096             | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм  | шт.      | 16,50            | 2865,29           |
| 302-0097             | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм  | шт.      | 2,10             | 212,86            |
| 302-0098             | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм  | шт.      | 2,70             | 353,61            |
| 302-0099             | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм  | шт.      | 4,20             | 433,00            |
| 302-0100             | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм  | шт.      | 5,40             | 492,51            |
| 302-0101             | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм  | шт.      | 8,80             | 748,75            |
| 302-0102             | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм  | шт.      | 11,50            | 1130,03           |
| 302-0103             | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм   | шт.      | 0,90             | 2828,55           |
| 302-0104             | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм   | шт.      | 1,00             | 3114,02           |
| 302-0109             | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм   | шт.      | 1,50             | 3692,34           |
| 302-0105             | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм   | шт.      | 1,70             | 5353,00           |
| 302-0106             | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм   | шт.      | 2,80             | 4820,54           |
| 302-0107             | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм   | шт.      | 4,00             | 5698,94           |
| 302-0108             | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм   | шт.      | 6,00             | 8213,24           |
| 302-0110             | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм  | шт.      | 0,60             | 784,90            |
| 302-0111             | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм  | шт.      | 1,00             | 1401,69           |
| 302-0112             | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм  | шт.      | 1,70             | 2303,73           |
| 302-0113             | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм  | шт.      | 2,80             | 2720,12           |
| 302-0114             | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм  | шт.      | 4,00             | 2811,88           |
| 302-0115             | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм  | шт.      | 6,00             | 3907,11           |
| <b>Группа: Краны</b> |   |          |                  |                   |
| 302-1631             | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм  | шт.      | 0,30             | 85,09             |
| 302-1630             | Кран пожарный бытовой ПКБ   | шт.      | 3,00             | 766,93            |
| 302-1628             | Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152   | шт.      | 0,40             | 976,03            |
| 302-1632             | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)  | шт.      | 0,30             | 160,07            |
| 302-1633             | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)  | шт.      | 0,30             | 327,37            |
| 302-1634             | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)  | шт.      | 0,30             | 351,16            |
| 302-1635             | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"  | шт.      | 0,30             | 242,34            |
| 302-1636             | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"                               | шт.      | 0,30             | 104,77            |
| 302-1637             | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"   | шт.      | 0,30             | 106,60            |
| 302-1483             | Кран шаровой В-В размером 1/2"  | шт.      | 0,17             | 177,51            |
| 302-1484             | Кран шаровой В-В размером 3/4"  | шт.      | 0,31             | 279,48            |
| 302-1485             | Кран шаровой В-В размером 1"  | шт.      | 0,46             | 463,00            |
| 302-1501             | Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"   | шт.      | 0,40             | 304,26            |
| 302-1601             | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2" | шт.      | 0,60             | 361,67            |
| 302-1602             | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"   | шт.      | 0,60             | 530,62            |
| 302-1603             | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"   | шт.      | 0,60             | 883,49            |
| 302-1490             | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм  | шт.      | 0,13             | 134,18            |
| 302-1491             | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм  | шт.      | 0,16             | 165,54            |
| 302-1492             | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм  | шт.      | 0,29             | 281,41            |
| 302-1493             | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм  | шт.      | 0,48             | 500,32            |
| 302-1494             | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм  | шт.      | 0,94             | 859,30            |
| 302-1495             | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм  | шт.      | 1,45             | 1603,83           |
| 302-0030             | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2  | шт.      | 0,15             | 189,52            |
| 302-0031             | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4  | шт.      | 0,21             | 262,23            |
| 302-0032             | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1  | шт.      | 0,36             | 398,98            |
| 302-0033             | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4  | шт.      | 0,50             | 670,65            |
| 302-0034             | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2  | шт.      | 0,80             | 981,00            |
| 302-0035             | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2  | шт.      | 1,21             | 1495,82           |
| 302-0036             | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2  | шт.      | 0,15             | 213,84            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-0037     | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4   | шт.      | 0,22             | 291,62            |
| 302-0038     | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1   | шт.      | 0,36             | 447,19            |
| 302-0039     | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4   | шт.      | 0,53             | 738,42            |
| 302-0040     | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2   | шт.      | 0,80             | 1068,54           |
| 302-0041     | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2   | шт.      | 1,24             | 1622,16           |
| 302-0042     | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2   | шт.      | 0,17             | 300,75            |
| 302-0043     | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4   | шт.      | 0,25             | 388,20            |
| 302-0044     | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1   | шт.      | 0,39             | 601,92            |
| 302-1487     | Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм  | шт.      | 10,10            | 12331,17          |
| 302-1488     | Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм                                       | шт.      | 12,90            | 18680,99          |
| 302-1489     | Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм                                       | шт.      | 35,50            | 45408,06          |
| 302-0195     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм        | шт.      | 1,80             | 1031,01           |
| 302-0196     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм        | шт.      | 2,20             | 1186,31           |
| 302-0197     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм        | шт.      | 2,70             | 1445,70           |
| 302-0198     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм        | шт.      | 3,70             | 1579,66           |
| 302-0199     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм        | шт.      | 4,60             | 1652,63           |
| 302-0200     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм        | шт.      | 6,10             | 2006,92           |
| 302-0201     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм      | шт.      | 8,40             | 2605,75           |
| 302-0202     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм      | шт.      | 8,40             | 2858,62           |
| 302-0203     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм  | шт.      | 11,20            | 3169,06           |
| 302-0204     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм  | шт.      | 12,00            | 3508,97           |
| 302-0205     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт.      | 15,00            | 3801,01           |
| 302-0206     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт.      | 15,00            | 4326,95           |
| 302-0207     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм | шт.      | 27,70            | 7691,06           |
| 302-0208     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02,   | шт.      | 28,50            | 8922,21           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм   |          |                  |                   |
| 302-0209     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм                              | шт.      | 36,00            | 9292,81           |
| 302-0210     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм                              | шт.      | 37,00            | 10878,00          |
| 302-0211     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм                              | шт.      | 56,00            | 18184,89          |
| 302-0212     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм                              | шт.      | 57,00            | 21485,15          |
| 302-0213     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм                              | шт.      | 83,00            | 29371,04          |
| 302-0214     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм                              | шт.      | 85,00            | 34322,65          |
| 302-0215     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм | шт.      | 155,00           | 107201,85         |
| 302-0216     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм | шт.      | 276,00           | 161262,20         |
| 302-0217     | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм | шт.      | 610,00           | 748844,49         |
| 302-0185     | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 2,50             | 3233,50           |
| 302-0186     | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 3,00             | 3707,23           |
| 302-0187     | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 3,70             | 3436,32           |
| 302-0188     | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 5,10             | 3843,67           |
| 302-0189     | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 6,50             | 5786,57           |
| 302-0190     | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 8,70             | 6027,89           |
| 302-0191     | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 14,00            | 9183,45           |
| 302-0192     | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 17,00            | 11282,07          |
| 302-0193     | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 24,00            | 16066,63          |
| 302-0194     | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 35,00            | 28217,50          |
| 302-0172     | Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 15 мм   | шт.      | 1,40             | 1107,28           |
| 302-0173     | Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 50 мм   | шт.      | 10,50            | 2905,87           |
| 302-0174     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 1,00             | 1946,36           |
| 302-0175     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 1,00             | 1947,83           |
| 302-0176     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 1,00             | 2145,31           |
| 302-0177     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 1,40             | 2333,11           |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-0178     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 2,50             | 3177,94           |
| 302-0179     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 5,50             | 3697,89           |
| 302-0180     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 7,20             | 5806,79           |
| 302-0181     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 12,20            | 6913,81           |
| 302-0182     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 20,00            | 9955,04           |
| 302-0183     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 20,00            | 18947,20          |
| 302-0184     | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 30,00            | 29274,79          |
| 302-0218     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм                                     | шт.      | 0,80             | 874,71            |
| 302-0219     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм                                     | шт.      | 0,80             | 937,74            |
| 302-0220     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм                                     | шт.      | 1,10             | 996,24            |
| 302-0221     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм                                     | шт.      | 1,50             | 1050,69           |
| 302-0222     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм                                     | шт.      | 2,00             | 1296,64           |
| 302-0223     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм                                     | шт.      | 2,60             | 1467,91           |
| 302-0224     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм                                   | шт.      | 3,40             | 2369,91           |
| 302-0225     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм                               | шт.      | 5,30             | 2932,36           |
| 302-0226     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм                              | шт.      | 6,70             | 3469,10           |
| 302-0227     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм                              | шт.      | 15,30            | 7562,69           |
| 302-0228     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм                              | шт.      | 20,60            | 8861,87           |
| 302-0229     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм                              | шт.      | 36,00            | 18041,68          |
| 302-0230     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм                              | шт.      | 54,00            | 26035,48          |
| 302-0231     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм | шт.      | 120,00           | 86456,95          |
| 302-0232     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм | шт.      | 230,00           | 130135,20         |
| 302-0233     | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.500/400.016.02, с  | шт.      | 450,00           | 656300,19         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм  |          |                  |                   |
| 302-1823     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм  | шт.      | 2,20             | 1511,92           |
| 302-1824     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм  | шт.      | 2,50             | 1713,72           |
| 302-1825     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм  | шт.      | 3,30             | 2407,80           |
| 302-1826     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм  | шт.      | 3,60             | 2276,38           |
| 302-1827     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм  | шт.      | 5,30             | 4902,37           |
| 302-1828     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм  | шт.      | 6,80             | 7171,76           |
| 302-1829     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм   | шт.      | 10,80            | 9701,79           |
| 302-1830     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм   | шт.      | 17,30            | 28626,64          |
| 302-1815     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм   | шт.      | 43,50            | 34668,44          |
| 302-1816     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм   | шт.      | 115,00           | 74179,66          |
| 302-1817     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм   | шт.      | 195,00           | 153330,82         |
| 302-1818     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм   | шт.      | 235,00           | 193762,40         |
| 302-1819     | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм   | шт.      | 390,00           | 413018,34         |
| 302-2123     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм                                       | шт.      | 0,80             | 1558,21           |
| 302-2124     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                       | шт.      | 0,80             | 1540,69           |
| 302-2125     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                       | шт.      | 0,80             | 1656,84           |
| 302-2126     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                       | шт.      | 1,00             | 1857,74           |
| 302-2127     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                       | шт.      | 1,40             | 2113,29           |
| 302-2128     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                       | шт.      | 2,10             | 2557,72           |
| 302-2129     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                       | шт.      | 3,00             | 2975,29           |
| 302-2130     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                       | шт.      | 4,50             | 4828,37           |
| 302-2131     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                       | шт.      | 6,00             | 6303,03           |
| 302-2132     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                      | шт.      | 9,70             | 8455,07           |
| 302-2133     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                                      | шт.      | 14,30            | 13262,99          |
| 302-2134     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                      | шт.      | 24,00            | 21822,67          |
| 302-2135     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм | шт.      | 14,30            | 16122,41          |
| 302-2136     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм | шт.      | 24,00            | 26585,43          |
| 302-2137     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм | шт.      | 33,50            | 46657,04          |
| 302-2138     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм | шт.      | 85,00            | 106171,71         |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2139     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм | шт.      | 127,00           | 231497,93         |
| 302-2140     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм | шт.      | 191,00           | 374278,78         |
| 302-2141     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм | шт.      | 210,00           | 558865,92         |
| 302-2142     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм | шт.      | 518,00           | 1085274,79        |
| 302-2143     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм                   | шт.      | 14,30            | 21092,07          |
| 302-2144     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм                   | шт.      | 24,00            | 33234,75          |
| 302-2145     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм                   | шт.      | 33,50            | 53295,06          |
| 302-2146     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм                   | шт.      | 85,00            | 116621,12         |
| 302-2147     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм                   | шт.      | 127,00           | 250337,10         |
| 302-2148     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм                   | шт.      | 191,00           | 406949,86         |
| 302-2149     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм                   | шт.      | 210,00           | 608689,75         |
| 302-2150     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм                   | шт.      | 518,00           | 1199691,25        |
| 302-2151     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм                            | шт.      | 1,80             | 2334,41           |
| 302-2152     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм                            | шт.      | 2,20             | 2561,08           |
| 302-2153     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм                            | шт.      | 3,20             | 2786,64           |
| 302-2154     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм                            | шт.      | 4,10             | 3630,21           |
| 302-2155     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм                            | шт.      | 5,70             | 4096,01           |
| 302-2156     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм                            | шт.      | 7,40             | 5828,10           |
| 302-2157     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм                            | шт.      | 9,50             | 7713,01           |
| 302-2158     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм                           | шт.      | 13,50            | 10476,34          |
| 302-2159     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм                           | шт.      | 21,80            | 16603,87          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2160     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм | шт.      | 33,40            | 26895,28          |
| 302-2161     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм | шт.      | 53,60            | 49985,55          |
| 302-2162     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм | шт.      | 75,20            | 109076,67         |
| 302-2163     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм            | шт.      | 2,20             | 2806,95           |
| 302-2164     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм            | шт.      | 2,70             | 3085,42           |
| 302-2165     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм            | шт.      | 3,40             | 3244,77           |
| 302-2166     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм            | шт.      | 4,90             | 3541,70           |
| 302-2167     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм            | шт.      | 6,10             | 4953,85           |
| 302-2168     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм            | шт.      | 8,40             | 5229,48           |
| 302-2169     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм            | шт.      | 10,00            | 7365,94           |
| 302-2170     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм            | шт.      | 13,00            | 8877,93           |
| 302-2171     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм           | шт.      | 17,30            | 12658,56          |
| 302-2172     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм           | шт.      | 24,00            | 17912,74          |
| 302-2173     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм           | шт.      | 36,00            | 30035,89          |
| 302-2174     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм            | шт.      | 10,00            | 6461,32           |
| 302-2175     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм            | шт.      | 13,00            | 7789,25           |
| 302-2176     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм           | шт.      | 17,30            | 11691,00          |
| 302-2177     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм           | шт.      | 24,00            | 19053,32          |
| 302-2178     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм           | шт.      | 36,00            | 32065,62          |
| 302-2179     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм           | шт.      | 52,50            | 48782,63          |
| 302-2180     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм      | шт.      | 24,00            | 18796,99          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2181     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм               | шт.      | 36,00            | 31521,20          |
| 302-2182     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм               | шт.      | 52,50            | 58853,11          |
| 302-2183     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм               | шт.      | 109,00           | 145222,13         |
| 302-2184     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм               | шт.      | 185,00           | 271571,32         |
| 302-2185     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм               | шт.      | 256,00           | 432386,68         |
| 302-2186     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм               | шт.      | 210,00           | 710102,47         |
| 302-2187     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм               | шт.      | 613,00           | 1299173,11        |
| 302-2188     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм               | шт.      | 24,00            | 17779,52          |
| 302-2189     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм               | шт.      | 36,00            | 29916,28          |
| 302-2190     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм               | шт.      | 52,50            | 56541,98          |
| 302-2191     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм               | шт.      | 109,00           | 134483,51         |
| 302-2192     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм               | шт.      | 185,00           | 251470,40         |
| 302-2193     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм               | шт.      | 256,00           | 426778,74         |
| 302-2194     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм               | шт.      | 210,00           | 633978,65         |
| 302-2195     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм               | шт.      | 613,00           | 1230652,70        |
| 302-2196     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 24,00            | 26496,95          |
| 302-2197     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 36,00            | 42906,59          |
| 302-2198     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 52,50            | 65229,19          |
| 302-2199     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 109,00           | 155699,85         |
| 302-2200     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 185,00           | 290349,58         |
| 302-2201     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 256,00           | 466452,39         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2202     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм             | шт.      | 210,00           | 759787,89         |
| 302-2203     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм             | шт.      | 613,00           | 1413692,06        |
| 302-2204     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм             | шт.      | 24,00            | 25314,09          |
| 302-2205     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм             | шт.      | 36,00            | 41040,78          |
| 302-2206     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм             | шт.      | 52,50            | 62919,85          |
| 302-2207     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм             | шт.      | 109,00           | 144960,33         |
| 302-2208     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм             | шт.      | 185,00           | 270247,79         |
| 302-2209     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм             | шт.      | 256,00           | 460843,56         |
| 302-2210     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм             | шт.      | 210,00           | 683664,05         |
| 302-2211     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм             | шт.      | 613,00           | 1345171,62        |
| 302-2212     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм           | шт.      | 0,60             | 2204,66           |
| 302-2213     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм           | шт.      | 0,60             | 2204,66           |
| 302-2214     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм           | шт.      | 0,70             | 2237,22           |
| 302-2215     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм           | шт.      | 0,90             | 2457,24           |
| 302-2216     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм           | шт.      | 1,20             | 2732,67           |
| 302-2217     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм           | шт.      | 1,90             | 3740,65           |
| 302-2218     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм           | шт.      | 2,90             | 4470,29           |
| 302-2219     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм | шт.      | 0,70             | 1713,39           |
| 302-2220     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм | шт.      | 0,70             | 1824,05           |
| 302-2221     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм | шт.      | 0,80             | 1768,07           |
| 302-2222     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм | шт.      | 0,90             | 2141,90           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2223     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм | шт.      | 1,30             | 2447,58           |
| 302-2224     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм | шт.      | 2,00             | 3200,84           |
| 302-2225     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм | шт.      | 2,90             | 4725,50           |
| 302-2226     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм  | шт.      | 1,10             | 6712,81           |
| 302-2227     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм  | шт.      | 1,40             | 6985,61           |
| 302-2228     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм  | шт.      | 2,10             | 7576,85           |
| 302-2229     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм  | шт.      | 2,70             | 8032,42           |
| 302-2230     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм  | шт.      | 5,30             | 9496,04           |
| 302-2231     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм  | шт.      | 6,80             | 11399,12          |
| 302-2232     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм   | шт.      | 10,80            | 13580,03          |
| 302-2233     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм   | шт.      | 17,30            | 21059,15          |
| 302-2234     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм   | шт.      | 26,90            | 32296,11          |
| 302-2235     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм   | шт.      | 43,50            | 58293,98          |
| 302-2236     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора                    | шт.      | 67,10            | 94446,01          |
| 302-2237     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм   | шт.      | 115,00           | 118991,07         |
| 302-2238     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора                    | шт.      | 159,00           | 167724,33         |
| 302-2239     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм   | шт.      | 195,00           | 249750,39         |
| 302-2240     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора                    | шт.      | 215,00           | 301464,86         |
| 302-2241     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора                    | шт.      | 235,00           | 445681,07         |
| 302-2242     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора                    | шт.      | 390,00           | 680412,61         |
| 302-2243     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора                    | шт.      | 610,00           | 1258089,24        |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2244     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм                             | шт.      | 1,10             | 6982,76           |
| 302-2245     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм                             | шт.      | 1,40             | 7255,45           |
| 302-2246     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм                             | шт.      | 2,10             | 7846,71           |
| 302-2247     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм                             | шт.      | 2,70             | 8302,32           |
| 302-2248     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм                             | шт.      | 5,30             | 9765,67           |
| 302-2249     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм                             | шт.      | 6,80             | 11668,74          |
| 302-2250     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм                            | шт.      | 10,80            | 14013,50          |
| 302-2251     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм                            | шт.      | 17,30            | 21538,88          |
| 302-2252     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм                            | шт.      | 26,90            | 32865,81          |
| 302-2253     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм                            | шт.      | 43,50            | 59058,55          |
| 302-2254     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 67,10            | 95209,68          |
| 302-2255     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм                            | шт.      | 115,00           | 119898,51         |
| 302-2256     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 159,00           | 168631,77         |
| 302-2257     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм                            | шт.      | 195,00           | 250797,50         |
| 302-2258     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 215,00           | 302511,97         |
| 302-2259     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 235,00           | 446935,27         |
| 302-2260     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 390,00           | 684196,41         |
| 302-2261     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 610,00           | 1261889,11        |
| 302-2262     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм                             | шт.      | 1,10             | 7203,97           |
| 302-2263     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм                             | шт.      | 1,40             | 7474,91           |
| 302-2264     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм                             | шт.      | 2,10             | 8062,35           |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2265     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм                             | шт.      | 2,70             | 8514,78           |
| 302-2266     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм                             | шт.      | 5,30             | 9965,61           |
| 302-2267     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм                             | шт.      | 6,80             | 11941,00          |
| 302-2268     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм                            | шт.      | 10,80            | 14446,07          |
| 302-2269     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм                            | шт.      | 17,30            | 22018,58          |
| 302-2270     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм                            | шт.      | 26,90            | 33435,50          |
| 302-2271     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм                            | шт.      | 43,50            | 59823,12          |
| 302-2272     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 67,10            | 95974,25          |
| 302-2273     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм                            | шт.      | 115,00           | 120805,05         |
| 302-2274     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 159,00           | 169538,31         |
| 302-2275     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм                            | шт.      | 195,00           | 251844,62         |
| 302-2276     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 215,00           | 303559,09         |
| 302-2277     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 235,00           | 448188,34         |
| 302-2278     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 390,00           | 687980,20         |
| 302-2279     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм                             | шт.      | 1,10             | 7522,57           |
| 302-2280     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм                             | шт.      | 1,40             | 7795,24           |
| 302-2281     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм                             | шт.      | 2,10             | 8386,59           |
| 302-2282     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм                             | шт.      | 2,70             | 8842,16           |
| 302-2283     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм                             | шт.      | 5,30             | 10305,76          |
| 302-2284     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм                             | шт.      | 6,80             | 12275,29          |
| 302-2285     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм                            | шт.      | 10,80            | 14901,71          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2286     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм                            | шт.      | 17,30            | 22498,30          |
| 302-2287     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм                            | шт.      | 26,90            | 34005,20          |
| 302-2288     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм                            | шт.      | 43,50            | 60587,68          |
| 302-2289     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 67,10            | 96738,82          |
| 302-2290     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм                            | шт.      | 115,00           | 121712,49         |
| 302-2291     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 159,00           | 170445,75         |
| 302-2292     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм                            | шт.      | 195,00           | 252891,74         |
| 302-2293     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 215,00           | 304606,21         |
| 302-2294     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 235,00           | 449442,55         |
| 302-2295     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 390,00           | 691763,99         |
| 302-2296     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 610,00           | 1269488,85        |
| 302-2297     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм                             | шт.      | 1,10             | 7740,14           |
| 302-2298     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм                             | шт.      | 1,40             | 8011,08           |
| 302-2299     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм                             | шт.      | 2,10             | 8598,42           |
| 302-2300     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм                             | шт.      | 2,70             | 9050,99           |
| 302-2301     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм                             | шт.      | 5,30             | 10505,66          |
| 302-2302     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм                             | шт.      | 6,80             | 12608,70          |
| 302-2303     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм                            | шт.      | 10,80            | 15311,38          |
| 302-2304     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм                            | шт.      | 17,30            | 22978,04          |
| 302-2305     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм                            | шт.      | 26,90            | 34574,88          |
| 302-2306     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм                            | шт.      | 43,50            | 61352,25          |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2307     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 67,10            | 97503,38          |
| 302-2308     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм                            | шт.      | 115,00           | 122619,04         |
| 302-2309     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 159,00           | 171352,29         |
| 302-2310     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм                            | шт.      | 195,00           | 253938,85         |
| 302-2311     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 215,00           | 305653,33         |
| 302-2312     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 235,00           | 450695,63         |
| 302-2313     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 390,00           | 695547,80         |
| 302-2314     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 610,00           | 1273288,73        |
| 302-2315     | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм  | шт.      | 0,90             | 6894,34           |
| 302-2316     | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм  | шт.      | 1,10             | 7572,64           |
| 302-2317     | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм  | шт.      | 1,60             | 8353,24           |
| 302-2318     | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм  | шт.      | 2,10             | 9519,48           |
| 302-0062     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в  | шт.      | 0,17             | 246,62            |
| 302-0063     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в  | шт.      | 0,25             | 394,54            |
| 302-0064     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в  | шт.      | 0,40             | 594,03            |
| 302-0065     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в  | шт.      | 0,60             | 1031,39           |
| 302-0066     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в  | шт.      | 0,91             | 1656,53           |
| 302-0067     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в  | шт.      | 1,30             | 2329,87           |
| 302-0068     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н  | шт.      | 0,19             | 297,66            |
| 302-0069     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н  | шт.      | 0,28             | 439,21            |
| 302-0070     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н  | шт.      | 0,43             | 670,85            |
| 302-0071     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н  | шт.      | 0,71             | 1303,25           |
| 302-0072     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н  | шт.      | 1,06             | 1856,47           |
| 302-0073     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н  | шт.      | 1,47             | 2797,22           |
| 302-0074     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н  | шт.      | 0,18             | 271,20            |
| 302-0075     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н  | шт.      | 0,28             | 430,92            |
| 302-0076     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н  | шт.      | 0,43             | 718,54            |
| 302-0077     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном   | шт.      | 0,21             | 337,69            |
| 302-0078     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном   | шт.      | 0,33             | 514,33            |
| 302-0079     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном   | шт.      | 0,59             | 1017,38           |
| 302-0080     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном   | шт.      | 0,85             | 1571,23           |
| 302-0081     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном  | шт.      | 0,21             | 376,60            |
| 302-0082     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном  | шт.      | 0,33             | 546,73            |
| 302-0083     | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном  | шт.      | 0,59             | 1105,92           |
| 302-0084     | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в  | шт.      | 0,10             | 249,52            |
| 302-0085     | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в  | шт.      | 0,16             | 450,02            |
| 302-0086     | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н  | шт.      | 0,10             | 282,42            |
| 302-0087     | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н  | шт.      | 0,16             | 487,40            |
| 302-1846     | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм  | шт.      | 0,40             | 1575,49           |
| 302-1847     | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм  | шт.      | 0,58             | 1577,12           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-1848     | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм   | шт.      | 0,75             | 1741,73           |
| 302-1849     | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм   | шт.      | 1,45             | 2050,78           |
| 302-1850     | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм   | шт.      | 2,15             | 2650,31           |
| 302-1851     | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм   | шт.      | 3,65             | 3203,63           |
| 302-1852     | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм   | шт.      | 5,35             | 4033,31           |
| 302-1853     | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм   | шт.      | 6,85             | 11305,98          |
| 302-1854     | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм   | шт.      | 8,95             | 15036,92          |
| 302-1855     | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм  | шт.      | 11,30            | 18999,66          |
| 302-1831     | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм   | шт.      | 0,17             | 122,61            |
| 302-1832     | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм   | шт.      | 0,24             | 189,68            |
| 302-1833     | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм   | шт.      | 0,38             | 341,84            |
| 302-1834     | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм   | шт.      | 0,59             | 644,58            |
| 302-1835     | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм   | шт.      | 0,84             | 945,03            |
| 302-1836     | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм   | шт.      | 1,30             | 1178,89           |
| 302-1909     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                      | шт.      | 0,18             | 73,16             |
| 302-1910     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                      | шт.      | 0,29             | 110,45            |
| 302-1911     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                      | шт.      | 0,46             | 208,27            |
| 302-1912     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                      | шт.      | 1,10             | 354,40            |
| 302-1913     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                      | шт.      | 1,50             | 488,59            |
| 302-1914     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                      | шт.      | 2,20             | 716,18            |
| 302-1915     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                     | шт.      | 0,14             | 111,78            |
| 302-1916     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                     | шт.      | 0,28             | 132,30            |
| 302-1917     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                     | шт.      | 0,60             | 209,32            |
| 302-1918     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                     | шт.      | 1,05             | 391,60            |
| 302-1919     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                     | шт.      | 1,36             | 542,32            |
| 302-1920     | Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                     | шт.      | 1,58             | 789,47            |
| 302-1921     | Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 1,70             | 181,22            |
| 302-1922     | Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 2,50             | 243,71            |
| 302-1923     | Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 3,65             | 340,02            |
| 302-1924     | Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 6,15             | 618,60            |
| 302-1925     | Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 10,00            | 2052,37           |
| 302-1926     | Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 25,00            | 4438,14           |
| 302-1781     | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм   | шт.      | 0,10             | 1626,21           |
| 302-1782     | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм   | шт.      | 0,18             | 1970,44           |
| 302-1783     | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром   | шт.      | 0,27             | 2230,51           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | 20 мм  |          |                  |                   |
| 302-1784     | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм   | шт.      | 0,42             | 3036,29           |
| 302-1785     | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм   | шт.      | 0,70             | 4098,31           |
| 302-1786     | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм   | шт.      | 0,85             | 4922,98           |
| 302-1787     | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм   | шт.      | 1,35             | 6824,84           |
| 302-1944     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм              | шт.      | 0,31             | 1790,63           |
| 302-1945     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм              | шт.      | 0,43             | 2224,84           |
| 302-1946     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм              | шт.      | 0,56             | 2781,35           |
| 302-1947     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм              | шт.      | 1,05             | 3973,92           |
| 302-1948     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм              | шт.      | 1,56             | 4609,70           |
| 302-1949     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм              | шт.      | 2,33             | 6247,81           |
| 302-1950     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм              | шт.      | 3,60             | 9698,24           |
| 302-1951     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм | шт.      | 0,41             | 1928,85           |
| 302-1952     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,66             | 2997,38           |
| 302-1953     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 0,89             | 3422,00           |
| 302-1954     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 1,13             | 4024,97           |
| 302-1955     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 1,90             | 5228,32           |
| 302-1956     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 2,73             | 7320,12           |
| 302-1957     | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.      | 4,57             | 9742,18           |
| 302-1788     | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм  | шт.      | 0,20             | 649,54            |
| 302-1789     | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм  | шт.      | 0,33             | 797,07            |
| 302-1790     | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм  | шт.      | 0,48             | 1021,56           |
| 302-1791     | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм  | шт.      | 0,78             | 1531,45           |
| 302-1792     | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм  | шт.      | 1,16             | 2143,48           |
| 302-1793     | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм  | шт.      | 1,84             | 3132,96           |
| 302-1837     | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм  | шт.      | 0,12             | 481,57            |
| 302-1838     | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм  | шт.      | 0,24             | 715,31            |
| 302-1839     | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм  | шт.      | 0,40             | 1031,96           |
| 302-1840     | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм  | шт.      | 0,53             | 1659,59           |
| 302-1841     | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм  | шт.      | 0,97             | 2359,01           |
| 302-1842     | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм  | шт.      | 1,51             | 3714,22           |
| 302-1843     | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм  | шт.      | 2,90             | 9095,14           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-1844     | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм   | шт.      | 5,12             | 13381,20          |
| 302-1845     | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм  | шт.      | 8,50             | 21427,37          |
| 302-1930     | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 0,23             | 121,33            |
| 302-1931     | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 0,37             | 188,05            |
| 302-1932     | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 0,72             | 726,49            |
| 302-1933     | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 1,17             | 1083,55           |
| 302-1934     | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 2,81             | 2432,95           |
| 302-1935     | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 4,00             | 3501,92           |
| 302-1927     | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 0,20             | 388,00            |
| 302-1928     | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 0,27             | 529,85            |
| 302-1929     | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 0,34             | 1119,07           |
| 302-1864     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"                              | шт.      | 0,50             | 352,06            |
| 302-1865     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"                             | шт.      | 0,50             | 352,06            |
| 302-1866     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                             | шт.      | 0,70             | 446,93            |
| 302-1867     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                             | шт.      | 1,20             | 856,98            |
| 302-1868     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"                                 | шт.      | 1,80             | 1560,34           |
| 302-1869     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"                    | шт.      | 0,90             | 455,90            |
| 302-1870     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"                   | шт.      | 0,50             | 297,10            |
| 302-1871     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                   | шт.      | 0,60             | 331,72            |
| 302-1872     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                   | шт.      | 1,20             | 821,00            |
| 302-1873     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"                                | шт.      | 0,50             | 898,34            |
| 302-1874     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"                                | шт.      | 0,70             | 1142,37           |
| 302-1875     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"                                | шт.      | 1,50             | 2288,78           |
| 302-1876     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт.      | 1,20             | 707,40            |
| 302-1877     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт.      | 1,70             | 1039,33           |
| 302-1878     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25  | шт.      | 2,10             | 323,78            |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  |          |                  |                   |
| 302-1879     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"     | шт.      | 0,50             | 445,33            |
| 302-1880     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"         | шт.      | 1,20             | 704,91            |
| 302-1881     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт.      | 1,50             | 1073,62           |
| 302-1882     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт.      | 1,70             | 1509,94           |
| 302-1883     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"         | шт.      | 2,10             | 2391,53           |
| 302-2341     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"   | шт.      | 0,17             | 174,64            |
| 302-2342     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"   | шт.      | 0,23             | 281,82            |
| 302-2343     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"   | шт.      | 0,37             | 407,56            |
| 302-2344     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"   | шт.      | 0,55             | 1152,74           |
| 302-2345     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"   | шт.      | 0,72             | 1667,14           |
| 302-2346     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"   | шт.      | 1,17             | 2594,48           |
| 302-2347     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"   | шт.      | 2,81             | 2896,65           |
| 302-2348     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"   | шт.      | 4,00             | 5368,92           |
| 302-2349     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"   | шт.      | 5,64             | 6438,75           |
| 302-2350     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"   | шт.      | 0,17             | 317,54            |
| 302-2351     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"   | шт.      | 0,23             | 449,88            |
| 302-2352     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"   | шт.      | 0,37             | 801,20            |
| 302-2353     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"   | шт.      | 0,55             | 657,04            |
| 302-2354     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"   | шт.      | 0,72             | 1006,73           |
| 302-2355     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"   | шт.      | 1,17             | 1347,41           |
| 302-2356     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"   | шт.      | 2,81             | 3899,17           |
| 302-2357     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"   | шт.      | 4,00             | 4752,46           |
| 302-2358     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"   | шт.      | 5,64             | 11419,85          |
| 302-2359     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"   | шт.      | 0,17             | 496,96            |
| 302-2360     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"   | шт.      | 0,23             | 655,37            |
| 302-2361     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"   | шт.      | 0,37             | 973,29            |
| 302-2362     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"   | шт.      | 0,55             | 1460,10           |
| 302-2363     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"   | шт.      | 0,72             | 2079,08           |
| 302-2364     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной  | шт.      | 1,17             | 3054,14           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"   |          |                  |                   |
| 302-2365     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"   | шт.      | 0,17             | 192,70            |
| 302-2366     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"   | шт.      | 0,23             | 272,88            |
| 302-2367     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"   | шт.      | 0,37             | 471,32            |
| 302-2368     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"   | шт.      | 0,55             | 747,43            |
| 302-2369     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"   | шт.      | 0,72             | 1064,22           |
| 302-2370     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"   | шт.      | 1,17             | 1715,71           |
| 302-1884     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"            | шт.      | 0,50             | 170,52            |
| 302-1885     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"            | шт.      | 0,70             | 329,23            |
| 302-1886     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"            | шт.      | 1,20             | 469,90            |
| 302-1887     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"                | шт.      | 1,50             | 707,09            |
| 302-2371     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"   | шт.      | 0,22             | 140,70            |
| 302-2372     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"   | шт.      | 0,31             | 203,65            |
| 302-2373     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"   | шт.      | 0,55             | 313,60            |
| 302-1888     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"  | шт.      | 0,50             | 229,27            |
| 302-1889     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 0,50             | 370,28            |
| 302-1890     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.      | 0,70             | 558,13            |
| 302-1891     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"      | шт.      | 1,20             | 816,24            |
| 302-2374     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"   | шт.      | 0,22             | 197,96            |
| 302-2375     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"   | шт.      | 0,31             | 288,66            |
| 302-2376     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"   | шт.      | 0,55             | 472,99            |
| 302-1892     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт.      | 1,50             | 460,32            |
| 302-1893     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт.      | 2,10             | 602,17            |
| 302-1894     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"     | шт.      | 2,50             | 949,29            |
| 302-2377     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа   | шт.      | 0,22             | 251,47            |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"   |          |                  |                   |
| 302-2378     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"  | шт.      | 0,31             | 367,11            |
| 302-2379     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"  | шт.      | 0,55             | 583,25            |
| 302-2380     | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"  | шт.      | 0,71             | 910,54            |
| 302-1895     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт.      | 0,70             | 559,23            |
| 302-1896     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт.      | 1,20             | 911,05            |
| 302-1897     | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"     | шт.      | 1,70             | 1215,21           |
| 302-1856     | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.      | 1,50             | 634,97            |
| 302-1857     | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"  | шт.      | 1,70             | 650,68            |
| 302-1858     | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 2,10             | 672,94            |
| 302-1859     | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"  | шт.      | 2,30             | 689,81            |
| 302-1860     | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.      | 2,50             | 609,01            |
| 302-1861     | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"  | шт.      | 2,10             | 621,54            |
| 302-1862     | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"  | шт.      | 2,07             | 591,27            |
| 302-1863     | Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"  | шт.      | 2,07             | 602,00            |
| 302-1898     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 5,60             | 3569,26           |
| 302-1899     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 6,30             | 3918,67           |
| 302-1900     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 7,30             | 4630,21           |
| 302-1901     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 9,20             | 5817,96           |
| 302-1902     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 11,00            | 6864,08           |
| 302-1903     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 13,10            | 8306,96           |
| 302-1904     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 20,20            | 12621,10          |
| 302-1905     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 27,10            | 18956,51          |
| 302-1906     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 54,80            | 33562,82          |
| 302-1907     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.      | 67,60            | 45713,23          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-1908     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм    | шт.      | 78,70            | 54812,92          |
| 302-1526     | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм   | шт.      | 0,25             | 107,53            |
| 302-1590     | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм                                      | шт.      | 0,18             | 649,36            |
| 302-1591     | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм                                      | шт.      | 0,22             | 847,77            |
| 302-1820     | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм  | шт.      | 0,18             | 1206,91           |
| 302-1821     | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм  | шт.      | 0,22             | 1249,61           |
| 302-1822     | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм  | шт.      | 0,27             | 1598,97           |
| 302-1592     | Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм                                       | шт.      | 0,30             | 606,76            |
| 302-1593     | Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм                                       | шт.      | 0,38             | 847,67            |
| 302-1629     | Краны бронзовые диаметром 15 мм  | шт.      | 0,30             | 120,93            |
| 302-0465     | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15   | шт.      | 0,35             | 124,86            |
| 302-0466     | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20   | шт.      | 0,41             | 98,54             |
| 302-0467     | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д   | шт.      | 0,35             | 109,84            |
| 302-0468     | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д   | шт.      | 0,41             | 109,75            |
| 302-1301     | Краны водоразборные и туалетные  | шт.      | 0,20             | 91,97             |
| 302-0474     | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные   | компл.   | 0,25             | 664,51            |
| 302-3238     | Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм  | шт.      | 1,32             | 249,46            |
| 302-3237     | Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм  | шт.      | 1,12             | 264,15            |
| 302-1300     | Краны писсуарные   | шт.      | 0,20             | 312,84            |
| 302-1197     | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм      | шт.      | 0,32             | 65,15             |
| 302-1424     | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,27             | 33,18             |
| 302-1425     | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 0,36             | 101,25            |
| 302-1252     | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 0,77             | 127,28            |
| 302-1426     | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 0,92             | 195,15            |
| 302-1427     | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 1,65             | 442,84            |
| 302-1299     | Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                 | шт.      | 1,67             | 329,80            |
| 302-1253     | Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм                  | шт.      | 4,16             | 656,41            |
| 302-0008     | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм  | шт.      | 0,63             | 137,86            |
| 302-0009     | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм  | шт.      | 1,00             | 298,42            |
| 302-0010     | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм  | шт.      | 1,70             | 192,02            |
| 302-0011     | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм  | шт.      | 2,61             | 246,01            |
| 302-0012     | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм  | шт.      | 3,67             | 386,00            |
| 302-1198     | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм  | шт.      | 8,00             | 1030,96           |
| 302-1201     | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм  | шт.      | 8,71             | 1004,06           |
| 302-1199     | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм  | шт.      | 22,00            | 1515,62           |
| 302-1193     | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм | шт.      | 3,40             | 1698,71           |
| 302-1194     | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред   | шт.      | 6,50             | 2560,74           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм  |          |                  |                   |
| 302-1195     | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм         | шт.      | 10,00            | 5649,52           |
| 302-1196     | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм         | шт.      | 20,00            | 13021,74          |
| 302-1202     | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм         | шт.      | 3,40             | 406,12            |
| 302-1204     | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм         | шт.      | 7,30             | 938,80            |
| 302-1114     | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм         | шт.      | 13,00            | 2738,24           |
| 302-1156     | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм         | шт.      | 16,00            | 3641,07           |
| 302-1203     | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм         | шт.      | 29,00            | 5492,02           |
| 302-1200     | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм        | шт.      | 35,00            | 7310,71           |
| 302-1496     | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 36,50            | 2192,98           |
| 302-1497     | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 51,50            | 2671,52           |
| 302-1498     | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 95,30            | 3699,40           |
| 302-1499     | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 114,00           | 4678,90           |
| 302-1500     | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 131,00           | 6685,34           |
| 302-1288     | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм              | шт.      | 0,21             | 123,63            |
| 302-1289     | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм              | шт.      | 0,32             | 157,43            |
| 302-1290     | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм              | шт.      | 0,35             | 252,19            |
| 302-1291     | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм              | шт.      | 0,45             | 361,33            |
| 302-1292     | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм                  | шт.      | 0,32             | 154,49            |
| 302-1293     | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм                  | шт.      | 0,54             | 163,54            |
| 302-1294     | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм                  | шт.      | 0,91             | 343,47            |
| 302-1295     | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм                  | шт.      | 1,44             | 423,20            |
| 302-1296     | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм                  | шт.      | 2,45             | 721,00            |
| 302-1297     | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм                  | шт.      | 4,35             | 1075,52           |
| 302-0469     | Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм  | шт.      | 0,27             | 146,32            |
| 302-0470     | Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм  | шт.      | 0,37             | 204,17            |
| 302-0471     | Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм   | шт.      | 0,46             | 133,51            |
| 302-0472     | Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм   | шт.      | 0,50             | 171,55            |
| 302-0473     | Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные   | шт.      | 0,55             | 232,69            |
| 302-1109     | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм  | шт.      | 1,90             | 1673,80           |
| 302-1110     | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм  | шт.      | 2,56             | 1734,62           |
| 302-1118     | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм  | шт.      | 3,20             | 1565,65           |
| 302-1130     | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 20 мм   | шт.      | 0,54             | 178,64            |
| 302-1131     | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк   | шт.      | 0,91             | 362,69            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | диаметром 25 мм  |          |                  |                   |
| 302-1132     | Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б19бк диаметром 15 мм   | шт.      | 0,60             | 224,00            |
| 302-1442     | Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм | шт.      | 0,26             | 266,07            |
| 302-1443     | Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,43             | 428,78            |
| 302-1444     | Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 0,67             | 673,65            |
| 302-1445     | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм    | шт.      | 0,25             | 244,57            |
| 302-1446     | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм    | шт.      | 0,41             | 400,25            |
| 302-1447     | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм    | шт.      | 0,63             | 581,70            |
| 302-1448     | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм    | шт.      | 0,32             | 325,06            |
| 302-1449     | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм    | шт.      | 0,52             | 504,16            |
| 302-1450     | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм    | шт.      | 0,78             | 625,16            |
| 302-1119     | Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм   | шт.      | 15,00            | 2881,13           |
| 302-1120     | Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм  | шт.      | 23,00            | 3317,37           |
| 302-1121     | Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм  | шт.      | 37,00            | 7695,47           |
| 302-1122     | Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм  | шт.      | 57,00            | 14457,73          |
| 302-1123     | Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм  | шт.      | 150,00           | 19887,95          |
| 302-1124     | Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм  | шт.      | 181,00           | 27479,25          |
| 302-1125     | Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм  | шт.      | 212,00           | 33864,51          |
| 302-1126     | Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм  | шт.      | 274,00           | 38807,61          |
| 302-1127     | Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм   | шт.      | 367,00           | 42779,91          |
| 302-1128     | Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм   | шт.      | 430,00           | 46644,37          |
| 302-1129     | Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм   | шт.      | 490,00           | 49390,67          |
| 302-3226     | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм   | шт.      | 12,60            | 1163,99           |
| 302-3227     | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм   | шт.      | 33,10            | 1608,13           |
| 302-3228     | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм   | шт.      | 40,80            | 2250,37           |
| 302-3229     | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм   | шт.      | 60,50            | 2547,69           |
| 302-3230     | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм   | шт.      | 69,50            | 2833,37           |
| 302-3231     | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм  | шт.      | 77,90            | 3151,43           |
| 302-3232     | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм  | шт.      | 190,00           | 4513,64           |
| 302-3243     | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм  | шт.      | 225,00           | 4978,12           |
| 302-3244     | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм  | шт.      | 260,00           | 5788,21           |
| 302-3233     | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм  | шт.      | 364,00           | 7371,53           |
| 302-3261     | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 0,80             | 1693,73           |
| 302-3262     | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 0,90             | 1799,70           |
| 302-3263     | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 1,10             | 1970,56           |
| 302-3264     | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 1,40             | 2387,74           |
| 302-3265     | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 2,10             | 2828,23           |
| 302-3266     | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 2,70             | 3275,21           |
| 302-3267     | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 1,50             | 2917,74           |
| 302-3268     | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 2,90             | 3219,37           |
| 302-3269     | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 3,50             | 3390,27           |
| 302-3270     | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 4,80             | 3715,98           |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-3271     | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 6,20             | 5173,00           |
| 302-3272     | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 8,20             | 5680,15           |
| 302-3273     | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм                        | шт.      | 33,10            | 11173,03          |
| 302-3239     | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм                        | шт.      | 8,70             | 14218,33          |
| 302-3274     | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм                       | шт.      | 77,90            | 21778,13          |
| 302-3275     | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм                       | шт.      | 190,00           | 40715,52          |
| 302-3276     | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм                       | шт.      | 243,00           | 72859,89          |
| 302-3277     | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм                       | шт.      | 315,00           | 104988,00         |
| 302-1356     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм  | шт.      | 9,30             | 2267,40           |
| 302-1357     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм   | шт.      | 18,30            | 5303,62           |
| 302-1358     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм   | шт.      | 33,00            | 8477,23           |
| 302-1359     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм   | шт.      | 38,00            | 9502,57           |
| 302-1360     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм  | шт.      | 5,50             | 2179,66           |
| 302-1503     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм  | шт.      | 10,30            | 2684,63           |
| 302-1504     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм  | шт.      | 12,50            | 3491,30           |
| 302-1505     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм   | шт.      | 22,00            | 8650,70           |
| 302-1506     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм   | шт.      | 34,50            | 13846,59          |
| 302-1507     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм   | шт.      | 43,00            | 17791,32          |
| 302-1508     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм   | шт.      | 76,90            | 36314,75          |
| 302-1509     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором  | шт.      | 142,00           | 103249,95         |
| 302-1510     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором  | шт.      | 333,00           | 201106,18         |
| 302-1511     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором  | шт.      | 345,00           | 217235,16         |
| 302-1512     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором  | шт.      | 800,00           | 499347,26         |
| 302-1513     | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором  | шт.      | 1000,00          | 1919980,98        |
| 302-1972     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм | шт.      | 0,80             | 2105,41           |
| 302-1973     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 0,80             | 1992,13           |
| 302-1974     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 0,80             | 1994,23           |
| 302-1975     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 1,00             | 2066,94           |
| 302-1976     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 1,40             | 2256,97           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-1977     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                     | шт.      | 2,10             | 3010,58           |
| 302-1978     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                     | шт.      | 3,00             | 3284,85           |
| 302-1979     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                     | шт.      | 4,50             | 5317,67           |
| 302-1980     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                     | шт.      | 6,00             | 7033,57           |
| 302-1981     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                    | шт.      | 9,70             | 9114,26           |
| 302-1982     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм                      | шт.      | 14,30            | 16567,62          |
| 302-1983     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм                      | шт.      | 24,00            | 26415,69          |
| 302-1984     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм | шт.      | 33,50            | 46196,11          |
| 302-1985     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм | шт.      | 85,00            | 105323,78         |
| 302-1986     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм | шт.      | 127,00           | 237255,46         |
| 302-1987     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм | шт.      | 191,00           | 367773,34         |
| 302-1988     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм | шт.      | 210,00           | 734860,09         |
| 302-1989     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм | шт.      | 518,00           | 1337122,41        |
| 302-1990     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм               | шт.      | 14,30            | 19884,71          |
| 302-1991     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм               | шт.      | 24,00            | 34224,57          |
| 302-1992     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм               | шт.      | 33,50            | 52895,16          |
| 302-1993     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм               | шт.      | 85,00            | 116167,36         |
| 302-1994     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм               | шт.      | 127,00           | 257121,95         |
| 302-1995     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм               | шт.      | 191,00           | 403035,56         |
| 302-1996     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм               | шт.      | 210,00           | 781073,42         |
| 302-1997     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм               | шт.      | 518,00           | 1443652,91        |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-1998     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                     | шт.      | 2,20             | 3162,75           |
| 302-1999     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                     | шт.      | 2,70             | 3479,99           |
| 302-2000     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                     | шт.      | 3,40             | 3486,18           |
| 302-2001     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                     | шт.      | 4,90             | 3841,71           |
| 302-2002     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                     | шт.      | 6,10             | 5322,86           |
| 302-2003     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                     | шт.      | 8,40             | 5791,85           |
| 302-2004     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                     | шт.      | 10,00            | 8119,19           |
| 302-2005     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                     | шт.      | 13,00            | 9455,05           |
| 302-2006     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                    | шт.      | 17,30            | 14459,71          |
| 302-2007     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                     | шт.      | 10,00            | 7271,24           |
| 302-2008     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                     | шт.      | 13,00            | 8604,95           |
| 302-2009     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                    | шт.      | 17,30            | 13158,78          |
| 302-2010     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                     | шт.      | 24,00            | 23387,02          |
| 302-2011     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                     | шт.      | 36,00            | 35512,40          |
| 302-2012     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                     | шт.      | 24,00            | 21098,67          |
| 302-2013     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                     | шт.      | 36,00            | 35512,40          |
| 302-2014     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 52,80            | 62209,91          |
| 302-2015     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 109,00           | 141502,19         |
| 302-2016     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 185,00           | 254050,51         |
| 302-2017     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 256,00           | 413896,80         |
| 302-2018     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 210,00           | 805946,07         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2019     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 613,00           | 1549620,63        |
| 302-2020     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 52,80            | 55611,28          |
| 302-2021     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 109,00           | 126481,82         |
| 302-2022     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 185,00           | 231073,29         |
| 302-2023     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 256,00           | 376433,77         |
| 302-2024     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 210,00           | 720038,21         |
| 302-2025     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 613,00           | 1452005,94        |
| 302-2026     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм               | шт.      | 24,00            | 26871,33          |
| 302-2027     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм               | шт.      | 36,00            | 40008,69          |
| 302-2028     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм               | шт.      | 52,80            | 64088,12          |
| 302-2029     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм               | шт.      | 109,00           | 150844,11         |
| 302-2030     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм               | шт.      | 185,00           | 272971,57         |
| 302-2031     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм               | шт.      | 256,00           | 447494,15         |
| 302-2032     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм               | шт.      | 210,00           | 852164,74         |
| 302-2033     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм               | шт.      | 613,00           | 1656204,76        |
| 302-2034     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм               | шт.      | 24,00            | 24703,01          |
| 302-2035     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм               | шт.      | 36,00            | 40036,71          |
| 302-2036     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм               | шт.      | 52,80            | 62005,13          |
| 302-2037     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм               | шт.      | 109,00           | 136819,70         |
| 302-2038     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм               | шт.      | 185,00           | 249993,93         |
| 302-2039     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм               | шт.      | 256,00           | 410030,27         |



ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2040     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 210,00           | 766256,43         |
| 302-2041     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 613,00           | 1556413,98        |
| 302-2042     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм                                 | шт.      | 0,60             | 2625,73           |
| 302-2043     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм                                 | шт.      | 0,60             | 2625,73           |
| 302-2044     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм                                 | шт.      | 0,70             | 2662,99           |
| 302-2045     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм                                 | шт.      | 0,90             | 3104,10           |
| 302-2046     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм                                 | шт.      | 1,20             | 3455,78           |
| 302-2047     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм                                 | шт.      | 1,90             | 4725,40           |
| 302-2048     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм                                 | шт.      | 2,90             | 5647,61           |
| 302-2052     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                              | шт.      | 0,80             | 10022,73          |
| 302-2053     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                              | шт.      | 1,00             | 10748,25          |
| 302-2054     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                              | шт.      | 1,40             | 14130,12          |
| 302-2055     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                              | шт.      | 2,10             | 12206,53          |
| 302-2056     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                              | шт.      | 3,00             | 13540,69          |
| 302-2057     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                              | шт.      | 4,50             | 15122,81          |
| 302-2058     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                              | шт.      | 6,00             | 19479,66          |
| 302-2059     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                              | шт.      | 9,70             | 25908,05          |
| 302-2060     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                             | шт.      | 14,30            | 53340,02          |
| 302-2061     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                             | шт.      | 24,00            | 83833,38          |
| 302-2062     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                             | шт.      | 33,50            | 111550,12         |
| 302-2063     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                             | шт.      | 65,60            | 191231,40         |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2064     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм  | шт.      | 14,30            | 51704,19          |
| 302-2065     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм  | шт.      | 24,00            | 81563,77          |
| 302-2066     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм  | шт.      | 33,50            | 109289,92         |
| 302-2067     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм  | шт.      | 65,60            | 191231,40         |
| 302-2068     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм                | шт.      | 14,30            | 61314,90          |
| 302-2069     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм                | шт.      | 24,00            | 91174,82          |
| 302-2070     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм                | шт.      | 33,50            | 124141,51         |
| 302-2071     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм                | шт.      | 65,60            | 206080,45         |
| 302-2072     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                     | шт.      | 0,80             | 11470,27          |
| 302-2073     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                     | шт.      | 1,00             | 12558,74          |
| 302-2074     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                     | шт.      | 1,40             | 15698,99          |
| 302-2075     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                     | шт.      | 2,10             | 13412,45          |
| 302-2076     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                     | шт.      | 3,00             | 14867,99          |
| 302-2077     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                     | шт.      | 4,50             | 16450,05          |
| 302-2078     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                     | шт.      | 6,00             | 21531,76          |
| 302-2079     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                     | шт.      | 9,70             | 25908,05          |
| 302-2080     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                    | шт.      | 14,30            | 50927,10          |
| 302-2081     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                                    | шт.      | 24,00            | 87813,09          |
| 302-2082     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                                    | шт.      | 33,50            | 112153,63         |
| 302-2083     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                                    | шт.      | 33,50            | 193121,12         |
| 302-2084     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм | шт.      | 14,30            | 49286,00          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-2085     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм | шт.      | 24,00            | 85551,83          |
| 302-2086     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм | шт.      | 33,50            | 109891,29         |
| 302-2087     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм | шт.      | 33,50            | 193121,12         |
| 302-2088     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм               | шт.      | 14,30            | 58893,70          |
| 302-2089     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм               | шт.      | 24,00            | 95160,67          |
| 302-2090     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм               | шт.      | 33,50            | 124740,88         |
| 302-2091     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм               | шт.      | 33,50            | 207971,42         |
| 302-2092     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм   | шт.      | 1,71             | 8829,59           |
| 302-2093     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм   | шт.      | 2,42             | 10120,72          |
| 302-2094     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм   | шт.      | 3,00             | 11713,88          |
| 302-2095     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм   | шт.      | 5,70             | 12609,24          |
| 302-2096     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм   | шт.      | 4,50             | 14291,06          |
| 302-2097     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм   | шт.      | 5,70             | 17992,89          |
| 302-1112     | Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм  | шт.      | 10,00            | 1833,68           |
| 302-1103     | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм  | шт.      | 4,40             | 277,97            |
| 302-1115     | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм  | шт.      | 12,00            | 750,97            |
| 302-1104     | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм  | шт.      | 11,30            | 2252,63           |
| 302-1105     | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм  | шт.      | 16,00            | 3874,02           |
| 302-1106     | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм  | шт.      | 31,20            | 4909,35           |
| 302-1107     | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм   | шт.      | 31,20            | 7323,73           |
| 302-1334     | Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм  | шт.      | 0,26             | 166,72            |
| 302-2098     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм   | шт.      | 18,00            | 83847,82          |
| 302-2099     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм   | шт.      | 18,00            | 88915,06          |
| 302-2100     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм   | шт.      | 24,00            | 101730,63         |
| 302-2101     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм   | шт.      | 28,00            | 109251,61         |
| 302-2102     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм   | шт.      | 18,00            | 63541,88          |
| 302-2103     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм   | шт.      | 18,00            | 68867,59          |
| 302-2104     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм   | шт.      | 24,00            | 79575,13          |
| 302-2105     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX  | шт.      | 28,00            | 86139,75          |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм  |          |                  |                   |
| 302-2106     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм  | шт.      | 28,00            | 113287,88         |
| 302-2107     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм  | шт.      | 75,00            | 118620,01         |
| 302-2108     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм  | шт.      | 75,00            | 137664,32         |
| 302-2109     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм  | шт.      | 85,00            | 170263,09         |
| 302-2110     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм  | шт.      | 210,00           | 242309,27         |
| 302-2111     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм  | шт.      | 121,00           | 170603,58         |
| 302-2112     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм  | шт.      | 131,00           | 217300,33         |
| 302-2113     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм        | шт.      | 18,00            | 93844,80          |
| 302-2114     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм        | шт.      | 24,00            | 107348,78         |
| 302-2115     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм    | шт.      | 28,00            | 115283,60         |
| 302-2116     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм        | шт.      | 18,00            | 81339,88          |
| 302-2117     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм        | шт.      | 24,00            | 94059,98          |
| 302-2118     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм    | шт.      | 28,00            | 101833,15         |
| 302-2119     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм    | шт.      | 75,00            | 134330,38         |
| 302-2120     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм        | шт.      | 73,00            | 140245,05         |
| 302-2121     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм        | шт.      | 121,00           | 201636,30         |
| 302-2122     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм        | шт.      | 131,00           | 256871,79         |
| 302-2319     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм   | шт.      | 19,40            | 64582,07          |
| 302-2320     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм | шт.      | 20,60            | 69707,27          |
| 302-2321     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм     | шт.      | 24,60            | 80785,72          |
| 302-2322     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм     | шт.      | 26,90            | 88257,98          |
| 302-2323     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм   | шт.      | 17,70            | 59235,83          |
| 302-2324     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм | шт.      | 22,20            | 64397,31          |
| 302-2325     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм     | шт.      | 23,10            | 75449,65          |
| 302-2326     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм     | шт.      | 26,80            | 82934,64          |
| 302-2327     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм     | шт.      | 33,80            | 116263,25         |
| 302-2328     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм     | шт.      | 35,50            | 122138,26         |
| 302-2329     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм     | шт.      | 39,40            | 144862,13         |
| 302-2330     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм     | шт.      | 43,20            | 205190,32         |
| 302-2331     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм     | шт.      | 61,50            | 259912,67         |

| Шифр ресурса                   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                              | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| <b>Группа: Прочие элементы</b> |  |          |                  |                   |
| 302-1970                       | Вентили автомобильные в сборе  | компл.   | 0,22             | 39,29             |
| 302-1971                       | Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"  | шт.      | 0,02             | 368,50            |
| 302-1113                       | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм   | шт.      | 184,00           | 8714,17           |
| 302-0611                       | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм   | шт.      | 80,00            | 7889,80           |
| 302-0612                       | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм  | шт.      | 95,00            | 8408,27           |
| 302-0613                       | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм  | шт.      | 105,00           | 8945,15           |
| 302-0614                       | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм  | шт.      | 115,00           | 9776,80           |
| 302-0615                       | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм  | шт.      | 125,00           | 10272,68          |
| 302-0616                       | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм  | шт.      | 135,00           | 10850,25          |
| 302-0617                       | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм  | шт.      | 145,00           | 11533,42          |
| 302-0618                       | Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый  | шт.      | 15,60            | 1347,84           |
| 302-0619                       | Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном   | шт.      | 15,60            | 1177,93           |
| 302-0620                       | Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый  | шт.      | 15,60            | 1152,32           |
| 302-0621                       | Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном   | шт.      | 15,60            | 1337,00           |
| 302-0622                       | Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый  | шт.      | 24,40            | 2032,26           |
| 302-0623                       | Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном   | шт.      | 24,40            | 1763,86           |
| 302-0624                       | Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый  | шт.      | 24,40            | 1667,98           |
| 302-0625                       | Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном   | шт.      | 24,40            | 1780,25           |
| 302-0626                       | Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый  | шт.      | 28,10            | 2587,34           |
| 302-0627                       | Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном   | шт.      | 28,10            | 2155,52           |
| 302-0628                       | Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый  | шт.      | 28,10            | 2085,51           |
| 302-0629                       | Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном   | шт.      | 28,10            | 2200,46           |
| 302-0116                       | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)                                      | компл.   | 2,50             | 1106,13           |
| 302-0117                       | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель) | компл.   | 2,50             | 1091,67           |
| 302-0234                       | Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7   | компл.   | 210,00           | 164463,27         |
| 302-0013                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм  | шт.      | 26,00            | 580,83            |
| 302-0014                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм  | шт.      | 28,00            | 652,33            |
| 302-0015                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм  | шт.      | 30,00            | 697,59            |
| 302-0016                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм  | шт.      | 32,00            | 762,67            |
| 302-0017                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм  | шт.      | 35,00            | 896,33            |
| 302-0018                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм  | шт.      | 38,00            | 986,76            |
| 302-0019                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм  | шт.      | 41,00            | 1153,79           |
| 302-0020                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм  | шт.      | 43,00            | 1294,06           |
| 302-0021                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм  | шт.      | 48,00            | 1520,46           |
| 302-0022                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм  | шт.      | 51,00            | 1792,47           |
| 302-0023                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм  | шт.      | 55,00            | 2130,43           |
| 302-0024                       | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных   | шт.      | 58,00            | 2400,09           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм  |          |                  |                   |
| 302-0025     | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм   | шт.      | 60,00            | 2636,29           |
| 302-0026     | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм   | шт.      | 62,00            | 2896,30           |
| 302-0027     | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм   | шт.      | 66,00            | 3225,11           |
| 302-0028     | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм | шт.      | 69,00            | 3493,88           |
| 302-0029     | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм | шт.      | 73,00            | 4020,18           |
| 302-1116     | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм  | шт.      | 89,00            | 4282,14           |
| 302-1174     | Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным  | шт.      | 10,50            | 726,95            |
| 302-1651     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм  | шт.      | 0,18             | 143,66            |
| 302-1652     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм  | шт.      | 0,20             | 144,03            |
| 302-1653     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм  | шт.      | 0,25             | 161,44            |
| 302-1654     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм  | шт.      | 0,31             | 162,19            |
| 302-1655     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм  | шт.      | 0,39             | 298,16            |
| 302-1656     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм  | шт.      | 0,43             | 341,51            |
| 302-1657     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм  | шт.      | 0,36             | 145,79            |
| 302-1658     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм  | шт.      | 0,40             | 162,77            |
| 302-1659     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм  | шт.      | 0,50             | 163,57            |
| 302-1660     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм  | шт.      | 0,62             | 189,80            |
| 302-1661     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм  | шт.      | 0,50             | 425,06            |
| 302-1662     | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм  | шт.      | 0,86             | 478,28            |
| 302-1663     | Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"   | шт.      | 0,60             | 271,38            |
| 302-2049     | Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм   | шт.      | 1,10             | 3120,11           |
| 302-2332     | Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм  | шт.      | 5,00             | 50342,10          |
| 302-2333     | Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм  | шт.      | 7,00             | 69007,63          |
| 302-2337     | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм                                | шт.      | 0,60             | 2992,99           |
| 302-2338     | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм                                | шт.      | 0,80             | 2842,37           |
| 302-2339     | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм                                | шт.      | 1,10             | 3628,72           |
| 302-2340     | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм                                  | шт.      | 1,50             | 4631,64           |
| 302-2334     | Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм   | шт.      | 0,70             | 5866,10           |
| 302-2335     | Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм   | шт.      | 0,70             | 5866,32           |
| 302-2336     | Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм   | шт.      | 0,70             | 5866,53           |
| 302-1461     | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"  | шт.      | 0,02             | 950,98            |
| 302-1462     | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"  | шт.      | 0,03             | 1148,86           |
| 302-1463     | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"  | шт.      | 0,05             | 1375,97           |
| 302-1514     | Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм  | шт.      | 0,10             | 999,45            |
| 302-1515     | Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм   | шт.      | 0,20             | 1586,65           |
| 302-1464     | Фиксатор для арматуры пластиковый   | шт.      | 0,03             | 1174,09           |
| 302-1638     | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ  | шт.      | 0,18             | 3069,74           |

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|--|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|   | БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x16 мм  |          |                  |                   |
| 302-1639  | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x20 мм               | шт.      | 0,20             | 3051,65           |
| 302-1640  | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x25 мм               | шт.      | 0,25             | 3563,37           |
| 302-1641  | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм               | шт.      | 0,31             | 3685,25           |
| 302-1642  | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм | шт.      | 0,36             | 3357,28           |
| 302-1643  | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм | шт.      | 0,40             | 3361,06           |
| 302-1644  | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм | шт.      | 0,50             | 3368,13           |
| 302-1645  | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм | шт.      | 0,62             | 3340,57           |
| 302-1646  | Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм                               | шт.      | 0,30             | 2201,55           |
| 302-1099  | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2   | шт.      | 12,10            | 5298,42           |
| 302-1100  | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4   | шт.      | 20,30            | 6245,40           |
| 302-1101  | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5   | шт.      | 19,30            | 5999,57           |
| 302-1102  | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7   | шт.      | 34,50            | 7036,88           |
| 302-0118  | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1   | шт.      | 8,10             | 3450,74           |
| 302-0119  | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2   | шт.      | 8,10             | 3812,15           |
| 302-0120  | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3   | шт.      | 14,40            | 4573,88           |
| 302-0121  | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4   | шт.      | 14,40            | 7726,45           |
| 302-0122  | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5   | шт.      | 14,40            | 9871,78           |
| <b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b> |  |          |                  |                   |
| 302-1734  | Регулятор давления газа РДГ 6М   | шт.      | 5,00             | 26297,31          |
| 302-1735  | Регулятор давления газа РД-32М   | шт.      | 7,00             | 6576,28           |
| 302-1731  | Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм   | шт.      | 3,50             | 11840,41          |
| 302-1732  | Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм  | шт.      | 6,20             | 26236,88          |
| 302-1733  | Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм   | шт.      | 11,50            | 90796,80          |
| 302-0592  | Регулятор давления РДСГ1-0.5   | шт.      | 0,43             | 119,29            |
| 302-0593  | Регулятор давления РДСГ1-1.2   | шт.      | 0,65             | 154,87            |
| 302-0594  | Регулятор давления РДСГ2-1.2   | шт.      | 0,46             | 194,38            |
| 302-0664  | Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм  | шт.      | 7,00             | 40765,90          |
| 302-0665  | Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм  | шт.      | 14,00            | 45830,99          |
| 302-0595  | Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                  | шт.      | 102,00           | 15187,17          |
| 302-0596  | Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                 | шт.      | 104,00           | 15581,23          |
| 302-0597  | Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                    | шт.      | 28,00            | 6265,68           |
| 302-0598  | Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                    | шт.      | 34,50            | 7705,28           |
| 302-0599  | Регулятор давления чугунный РДБК-1-100   | шт.      | 95,00            | 24412,80          |
| 302-0600  | Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п  | шт.      | 95,00            | 22634,12          |
| 302-0601  | Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25   | шт.      | 39,00            | 14207,35          |
| 302-0602  | Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35   | шт.      | 39,00            | 13768,61          |
| 302-0603  | Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25  | шт.      | 36,00            | 13390,31          |
| 302-0604  | Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35  | шт.      | 36,00            | 13329,53          |
| 302-0605  | Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)  | шт.      | 105,00           | 29632,19          |
| 302-0606  | Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)  | шт.      | 105,00           | 30529,42          |
| 302-0607  | Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)   | шт.      | 40,00            | 23112,19          |
| 302-0608  | Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)   | шт.      | 40,00            | 23935,30          |
| 302-0609  | Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)   | шт.      | 19,00            | 8376,43           |
| 302-0610  | Регулятор давления чугунный РДНК-50п   | шт.      | 19,00            | 10195,04          |
| 302-1736  | Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2  | шт.      | 220,00           | 34397,32          |
| 302-1743  | Шкафы металлические для регулятора давления  | кг       | 1,02             | 80,88             |
| 302-0655  | Напоромер НПИМ-52  | шт.      | 0,50             | 2438,34           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса   | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--|--|----------|------------------|-------------------|
| 1  | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-0663   | Отборное устройство давления 16-225П   | шт.      | 0,80             | 348,79            |
| 302-0667   | Прессостат (регулятор давления) КР1 36   | шт.      | 0,30             | 2932,11           |
| 302-0640   | Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25   | шт.      | 22,00            | 12557,69          |
| 302-0641   | Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50   | шт.      | 28,00            | 16811,96          |
| 302-0642   | Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80   | шт.      | 44,00            | 20862,13          |
| 302-0654   | Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов  | компл.   | -                | 21057,19          |
| 302-0643   | Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 8,50             | 5475,06           |
| 302-0644   | Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 19,00            | 20849,64          |
| 302-0645   | Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 48,50            | 33273,46          |
| 302-0646   | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 0,43             | 348,74            |
| 302-0647   | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | шт.      | 0,43             | 346,77            |
| 302-0648   | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм   | шт.      | 0,54             | 632,69            |
| 302-0649   | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм   | шт.      | 0,69             | 1421,87           |
| 302-0650   | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм   | шт.      | 0,86             | 1435,79           |
| 302-0651   | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм   | шт.      | 1,10             | 2250,35           |
| 302-0652   | Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм   | шт.      | 0,56             | 396,69            |
| 302-0653   | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                      | компл.   | 1,10             | 2379,10           |
| 302-0666   | Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65   | шт.      | 0,25             | 6482,08           |
| <b>Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем</b> |  |          |                  |                   |
| 302-1213   | Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"  | шт.      | 0,66             | 3337,30           |
| 302-1214   | Терминал концевой, "КТ-11"   | шт.      | 0,70             | 1144,30           |
| 302-1215   | Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"  | шт.      | 0,70             | 1437,92           |
| 302-1216   | Обжимная гильза, "ТЛ-2"  | шт.      | 0,70             | 46,69             |
| 302-1217   | Наземный ковер, "КНЗ"  | шт.      | 0,70             | 8473,72           |
| 302-1218   | Настенный ковер, "КНС"   | шт.      | 0,70             | 5970,92           |
| <b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>   |  |          |                  |                   |
| 302-1707   | Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм  | шт.      | 3,71             | 2081,08           |
| 302-1708   | Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм  | шт.      | 3,80             | 2365,11           |
| 302-1709   | Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм  | шт.      | 5,04             | 2624,40           |
| 302-1710   | Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм   | шт.      | 6,03             | 3308,95           |
| 302-0123   | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4" | шт.      | 0,70             | 1111,03           |
| 302-0124   | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4" | шт.      | 0,80             | 1111,20           |
| 302-0125   | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"   | шт.      | 0,70             | 1111,03           |
| 302-0126   | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.      | 0,80             | 1111,20           |
| 302-0127   | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10  | шт.      | 1,50             | 1523,84           |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
|              | кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"   |          |                  |                   |
| 302-0128     | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"  | шт.      | 1,20             | 1519,27           |
| 302-0129     | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"  | шт.      | 1,70             | 1526,92           |
| 302-0130     | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"  | шт.      | 1,60             | 1523,76           |
| 302-0131     | Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг) | компл.   | 2,30             | 2057,78           |
| 302-0132     | Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)                                  | компл.   | 2,50             | 2079,42           |
| 302-0133     | Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг) | компл.   | 2,70             | 2181,03           |
| 302-1411     | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм   | шт.      | 6,80             | 21305,90          |
| 302-1412     | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм   | шт.      | 7,20             | 21529,38          |
| 302-1413     | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм   | шт.      | 8,30             | 25698,96          |
| 302-1414     | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм   | шт.      | 10,00            | 27232,16          |
| 302-1415     | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм   | шт.      | 12,60            | 36420,58          |
| 302-1416     | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм   | шт.      | 15,00            | 37266,44          |
| 302-1612     | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм  | шт.      | 0,10             | 1958,24           |
| 302-1613     | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм  | шт.      | 0,12             | 3468,24           |
| 302-1614     | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм  | шт.      | 0,13             | 3909,45           |
| 302-1615     | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм  | шт.      | 0,14             | 7721,40           |
| 302-1620     | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм  | шт.      | 0,10             | 1950,84           |
| 302-1621     | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм  | шт.      | 0,12             | 3467,48           |
| 302-1622     | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм  | шт.      | 0,13             | 3910,76           |
| 302-1623     | Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм  | шт.      | 0,14             | 7729,52           |
| 302-1616     | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм   | шт.      | 0,20             | 534,83            |
| 302-1617     | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм   | шт.      | 0,22             | 1014,88           |
| 302-1618     | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм   | шт.      | 0,23             | 1450,35           |
| 302-1619     | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм   | шт.      | 0,25             | 3086,02           |
| 302-1624     | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм   | шт.      | 0,20             | 534,92            |
| 302-1625     | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм   | шт.      | 0,22             | 1015,10           |
| 302-1626     | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм   | шт.      | 0,23             | 1450,64           |
| 302-1627     | Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм   | шт.      | 0,25             | 3086,25           |
| 302-3234     | Контргайка  | шт.      | 0,01             | 13,40             |
| 302-3245     | Контргайка хромированная диаметром 25 мм  | шт.      | 0,77             | 340,59            |
| 302-3247     | Контргайка латунная диаметром 15 мм   | шт.      | 0,40             | 238,00            |
| 302-3248     | Контргайка латунная диаметром 20 мм   | шт.      | 0,48             | 302,84            |
| 302-3249     | Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм   | шт.      | 0,34             | 136,01            |
| 302-3250     | Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм   | шт.      | 0,41             | 150,26            |
| 302-3251     | Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм   | шт.      | 0,77             | 243,01            |
| 302-3252     | Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм   | шт.      | 1,09             | 443,74            |
| 302-3253     | Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм   | шт.      | 1,27             | 498,93            |
| 302-3254     | Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм   | шт.      | 2,12             | 715,36            |
| 302-3255     | Контргайка черная диаметром 15 мм   | шт.      | 0,34             | 158,79            |
| 302-3256     | Контргайка черная диаметром 20 мм   | шт.      | 0,41             | 181,68            |
| 302-3257     | Контргайка черная диаметром 25 мм   | шт.      | 0,77             | 283,98            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-3258     | Контргайка черная диаметром 32 мм  | шт.      | 1,09             | 404,13            |
| 302-3259     | Контргайка черная диаметром 40 мм  | шт.      | 1,27             | 410,46            |
| 302-3260     | Контргайка черная диаметром 50 мм  | шт.      | 2,12             | 598,24            |
| 302-3235     | Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм                   | шт.      | 0,77             | 249,75            |
| 302-3236     | Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм                   | шт.      | 2,12             | 562,01            |
| 302-1650     | Крестовина К90-90х90   | 10 шт.   | 18,50            | 2389,12           |
| 302-0136     | Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм                            | шт.      | 0,05             | 728,54            |
| 302-0137     | Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм                           | шт.      | 0,05             | 725,02            |
| 302-1480     | Переходник Н-В размером 1/2"   | шт.      | 0,05             | 1591,84           |
| 302-1481     | Переходник Н-В размером 3/4"   | шт.      | 0,07             | 2947,84           |
| 302-1482     | Переходник Н-В размером 1"   | шт.      | 0,10             | 3249,78           |
| 302-1486     | Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом                                   | шт.      | 0,50             | 1123,73           |
| 302-1435     | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм   | шт.      | -                | 4305,79           |
| 302-1436     | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм   | шт.      | 1,49             | 4068,09           |
| 302-1437     | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм   | шт.      | 1,50             | 4765,78           |
| 302-1438     | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм   | шт.      | 4,04             | 5170,20           |
| 302-1439     | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм   | шт.      | 4,09             | 10422,02          |
| 302-1440     | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм   | шт.      | 6,30             | 12973,20          |
| 302-1441     | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм   | шт.      | 10,71            | 17917,58          |
| 302-1400     | Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм  | шт.      | 0,09             | 213,36            |
| 302-1401     | Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм  | шт.      | 0,13             | 253,69            |
| 302-1402     | Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм  | шт.      | 0,21             | 323,46            |
| 302-1403     | Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм  | шт.      | 0,52             | 889,51            |
| 302-1404     | Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм   | шт.      | 5,31             | 6390,52           |
| 302-1417     | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгове, диаметром 15 мм  | шт.      | 1,20             | 844,82            |
| 302-1418     | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгове, диаметром 20 мм  | шт.      | 1,29             | 852,28            |
| 302-1419     | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгове, диаметром 25 мм  | шт.      | 1,30             | 901,94            |
| 302-1420     | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгове, диаметром 32 мм  | шт.      | 3,57             | 1211,43           |
| 302-1421     | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгове, диаметром 40 мм  | шт.      | 3,64             | 2713,50           |
| 302-1422     | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгове, диаметром 50 мм  | шт.      | 4,80             | 4267,45           |
| 302-1423     | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгове, диаметром 65 мм  | шт.      | 7,05             | 5790,94           |
| 302-1361     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"     | шт.      | 0,03             | 48,59             |
| 302-1362     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"     | шт.      | 0,10             | 63,38             |
| 302-1363     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"       | шт.      | 0,15             | 129,15            |
| 302-1364     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"   | шт.      | 0,24             | 175,39            |
| 302-1365     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"   | шт.      | 0,31             | 234,26            |
| 302-1366     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"       | шт.      | 0,36             | 349,81            |
| 302-1367     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"   | шт.      | 0,05             | 107,24            |
| 302-1368     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"   | шт.      | 0,22             | 155,28            |
| 302-1369     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"     | шт.      | 0,37             | 204,82            |
| 302-1370     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4" | шт.      | 0,49             | 268,38            |
| 302-1371     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"      | шт.      | 1,45             | 311,08            |
| 302-1372     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"      | шт.      | 1,53             | 368,50            |
| 302-1373     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"      | шт.      | 1,69             | 447,91            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-1374     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"   | шт.      | 1,90             | 811,29            |
| 302-1375     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"   | шт.      | 2,30             | 1539,48           |
| 302-1376     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"   | шт.      | 3,80             | 2091,74           |
| 302-1377     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"   | шт.      | 4,90             | 2555,50           |
| 302-1378     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"   | шт.      | 1,53             | 276,35            |
| 302-1379     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"   | шт.      | 1,75             | 342,22            |
| 302-1380     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"   | шт.      | 1,81             | 519,89            |
| 302-1384     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"   | шт.      | 1,92             | 705,04            |
| 302-1385     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"   | шт.      | 2,50             | 1356,28           |
| 302-1386     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"   | шт.      | 3,75             | 1508,56           |
| 302-1387     | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"   | шт.      | 4,89             | 2264,04           |
| 302-1015     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"     | шт.      | 1,87             | 8272,29           |
| 302-1016     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"     | шт.      | 1,97             | 10018,72          |
| 302-1017     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"     | шт.      | 2,10             | 12740,22          |
| 302-1018     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"       | шт.      | 2,60             | 14477,21          |
| 302-1019     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"   | шт.      | 3,70             | 17786,61          |
| 302-1020     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"   | шт.      | 4,90             | 26798,54          |
| 302-1021     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"       | шт.      | 6,10             | 39710,38          |
| 302-1022     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"   | шт.      | 1,92             | 8941,62           |
| 302-1023     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"   | шт.      | 2,10             | 10605,94          |
| 302-1024     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"   | шт.      | 3,20             | 13157,04          |
| 302-1025     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"     | шт.      | 3,90             | 16386,73          |
| 302-1026     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4" | шт.      | 5,30             | 19864,07          |
| 302-1027     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2" | шт.      | 6,80             | 26980,30          |
| 302-1028     | Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"     | шт.      | 7,20             | 40209,53          |
| 302-1029     | Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с   | шт.      | 1,85             | 4162,90           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"   |          |                  |                   |
| 302-1030     | Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"   | шт.      | 1,97             | 4896,60           |
| 302-1031     | Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"   | шт.      | 2,80             | 4903,55           |
| 302-1032     | Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"   | шт.      | 3,40             | 7711,71           |
| 302-1033     | Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"   | шт.      | 3,95             | 7716,32           |
| 302-1034     | Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"     | шт.      | 4,50             | 11683,66          |
| 302-1035     | Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2" | шт.      | 1,68             | 4390,83           |
| 302-1036     | Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2" | шт.      | 1,79             | 5207,18           |
| 302-1037     | Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4" | шт.      | 1,90             | 5208,10           |
| 302-1038     | Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4" | шт.      | 2,50             | 7939,92           |
| 302-1039     | Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"   | шт.      | 3,80             | 12091,87          |
| 302-1040     | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"                          | шт.      | 1,53             | 255,36            |
| 302-1041     | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"                          | шт.      | 1,67             | 342,42            |
| 302-1042     | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"                            | шт.      | 1,75             | 431,64            |
| 302-1043     | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"                        | шт.      | 1,90             | 1254,50           |
| 302-1044     | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"                        | шт.      | 2,40             | 1604,86           |
| 302-1045     | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"                            | шт.      | 2,90             | 2248,05           |
| 302-1046     | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"                        | шт.      | 3,20             | 222,32            |
| 302-1047     | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"                        | шт.      | 3,90             | 266,39            |
| 302-1048     | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"                          | шт.      | 4,30             | 385,59            |
| 302-1236     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм   | шт.      | 0,57             | 31,49             |
| 302-1237     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм   | шт.      | 0,68             | 39,02             |
| 302-1238     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм   | шт.      | 1,03             | 63,22             |
| 302-1239     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм   | шт.      | 1,37             | 86,56             |
| 302-1240     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм   | шт.      | 1,71             | 115,94            |
| 302-1241     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм   | шт.      | 2,39             | 154,71            |
| 302-1242     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм   | шт.      | 3,70             | 408,34            |
| 302-1243     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм   | шт.      | 5,70             | 562,27            |
| 302-1205     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные   | шт.      | 0,57             | 38,63             |
| 302-1206     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные   | шт.      | 0,68             | 46,78             |
| 302-1207     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные   | шт.      | 1,03             | 77,20             |
| 302-1208     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные   | шт.      | 1,37             | 103,59            |
| 302-1209     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные   | шт.      | 1,71             | 138,09            |
| 302-1219     | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные   | шт.      | 2,39             | 178,96            |
| 302-1228     | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм   | шт.      | 0,90             | 25,98             |
| 302-1229     | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм   | шт.      | 0,11             | 19,18             |
| 302-1230     | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм   | шт.      | 0,18             | 25,21             |
| 302-1231     | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм   | шт.      | 0,25             | 32,89             |
| 302-1232     | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм   | шт.      | 0,32             | 51,01             |
| 302-1233     | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм   | шт.      | 0,51             | 56,31             |
| 302-1234     | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм   | шт.      | 0,73             | 73,58             |
| 302-1235     | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм   | шт.      | 0,96             | 95,63             |
| 302-3375     | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм  | 10 шт.   | 11,00            | 1250,76           |

| Шифр ресурса                | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|-----------------------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1                           | 2  | 3        | 4                | 5                 |
| 302-3376                    | Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм   | 10 шт.   | 13,00            | 4227,87           |
| 302-1381                    | Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"   | шт.      | 0,50             | 1460,70           |
| 302-1382                    | Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"   | шт.      | 0,70             | 2337,35           |
| 302-1383                    | Соединительные детали «Vestol» размером 1"   | шт.      | 0,90             | 3697,90           |
| 302-1244                    | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм   | шт.      | 0,39             | 38,83             |
| 302-1245                    | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм   | шт.      | 0,49             | 77,77             |
| 302-1246                    | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм   | шт.      | 0,92             | 136,15            |
| 302-1247                    | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм   | шт.      | 1,21             | 199,11            |
| 302-1248                    | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм   | шт.      | 1,36             | 311,01            |
| 302-1249                    | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм   | шт.      | 2,14             | 421,83            |
| 302-1250                    | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм   | шт.      | 3,49             | 632,63            |
| 302-1251                    | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм   | шт.      | 4,91             | 892,65            |
| 302-1474                    | Тройник размером 1/2"  | шт.      | 0,11             | 162,05            |
| 302-1475                    | Тройник размером 3/4"  | шт.      | 0,17             | 223,09            |
| 302-1476                    | Тройник размером 1"  | шт.      | 0,21             | 283,86            |
| 302-3246                    | Угольники прямые   | 10 шт.   | 0,70             | 847,88            |
| 302-1471                    | Угольник Н-В размером 1/2"   | шт.      | 0,80             | 1102,54           |
| 302-1472                    | Угольник Н-В размером 3/4"   | шт.      | 1,10             | 1754,05           |
| 302-1473                    | Угольник Н-В размером 1"   | шт.      | 1,80             | 2336,92           |
| 302-1741                    | Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм   | шт.      | 6,60             | 3934,20           |
| 302-1742                    | Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм  | шт.      | 6,60             | 3933,20           |
| <b>Группа: Трубопроводы</b> |  |          |                  |                   |
| 302-1324                    | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм   | м        | 0,50             | 134,76            |
| 302-1325                    | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм  | м        | 1,50             | 296,10            |
| 302-1399                    | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм  | м        | 2,25             | 492,73            |
| 302-1111                    | Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства                                | м        | 1,10             | 154,21            |
| 302-1254                    | Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м        | 4,60             | 291,57            |
| 302-1255                    | Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м        | 7,00             | 419,70            |
| 302-1256                    | Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм  | м        | 9,90             | 576,73            |
| 302-3288                    | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм   | м        | 4,90             | 208,21            |
| 302-3293                    | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм   | м        | 5,00             | 226,37            |
| 302-3289                    | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм   | м        | 5,10             | 243,40            |
| 302-3290                    | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм  | м        | 10,10            | 338,89            |
| 302-3291                    | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм  | м        | 11,00            | 401,77            |
| 302-3292                    | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм  | м        | 12,10            | 517,04            |
| 302-1311                    | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм                  | м        | 1,40             | 95,68             |
| 302-1312                    | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами  | м        | 1,80             | 105,34            |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм  |          |                  |                   |
| 302-1313     | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм  | м        | 2,30             | 116,50            |
| 302-1314     | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм  | м        | 2,80             | 133,46            |
| 302-1315     | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм  | м        | 3,70             | 160,47            |
| 302-1316     | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм  | м        | 5,00             | 197,91            |
| 302-1331     | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм                             | м        | 2,90             | 212,06            |
| 302-1317     | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм                             | м        | 4,70             | 283,88            |
| 302-1318     | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм                             | м        | 6,30             | 381,94            |
| 302-1319     | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм                             | м        | 7,40             | 428,33            |
| 302-1320     | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм                              | м        | 10,30            | 557,84            |
| 302-1321     | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм                              | м        | 12,80            | 715,52            |
| 302-1322     | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм                              | м        | 17,20            | 928,98            |
| 302-1323     | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм                              | м        | 30,20            | 1354,32           |
| 302-3339     | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм  | м        | 0,40             | 167,66            |
| 302-3340     | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм   | м        | 1,10             | 306,60            |
| 302-3341     | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм   | м        | 1,60             | 476,15            |
| 302-3342     | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм   | м        | 2,20             | 577,44            |
| 302-3343     | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм   | м        | 0,11             | 37,63             |
| 302-3344     | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм   | м        | 0,17             | 56,05             |
| 302-3345     | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм   | м        | 0,27             | 80,09             |
| 302-3346     | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм   | м        | 0,44             | 125,87            |
| 302-3347     | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм   | м        | 0,68             | 188,92            |
| 302-3348     | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм   | м        | 1,05             | 251,49            |
| 302-3349     | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм  | м        | 1,66             | 395,79            |
| 302-3350     | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм  | м        | 2,33             | 561,10            |
| 302-3351     | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм    | м        | 3,35             | 1075,32           |
| 302-3352     | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм | м        | 5,00             | 1577,03           |

| Шифр ресурса                        | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|-------------------------------------|---|----------|------------------|-------------------|
| 1                                   | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| 302-3353                            | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм | м        | 0,10             | 21,99             |
| 302-3354                            | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм | м        | 0,12             | 28,85             |
| 302-3355                            | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм | м        | 0,17             | 38,91             |
| 302-3356                            | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм | м        | 0,28             | 63,66             |
| 302-3357                            | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм | м        | 0,42             | 94,40             |
| 302-3358                            | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм | м        | 0,65             | 145,32            |
| 302-3359                            | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм | м        | 0,98             | 232,15            |
| 302-3360                            | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм | м        | 1,40             | 320,25            |
| 302-3361                            | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм | м        | 2,13             | 643,53            |
| 302-3362                            | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм | м        | 2,91             | 979,74            |
| <b>Группа: Трубопроводы обвязки</b> |   |          |                  |                   |
| 302-1595                            | Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм            | м        | 1,50             | 313,62            |
| 302-1596                            | Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм            | м        | 4,90             | 571,91            |
| 302-1597                            | Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм            | м        | 5,10             | 700,11            |
| 302-1598                            | Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм           | м        | 10,10            | 927,65            |
| 302-1599                            | Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм           | м        | 12,10            | 1416,88           |
| 302-1600                            | Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм           | м        | 22,00            | 2013,64           |
| 302-3294                            | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм  | м        | 1,15             | 181,16            |
| 302-3295                            | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм  | м        | 4,70             | 299,44            |
| 302-3296                            | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм  | м        | 4,90             | 490,60            |
| 302-3297                            | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм   | м        | 9,30             | 621,68            |
| 302-3298                            | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм   | м        | 9,50             | 912,59            |
| 302-3299                            | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм   | м        | 21,00            | 1593,78           |

ТССЦ-2017-02 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Шифр ресурса  | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|---|---|----------|------------------|-------------------|
| 1   | 2   | 3        | 4                | 5                 |
| <b>Группа: Трубы сливные</b>                                  |   |          |                  |                   |
| 302-0638  | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные  | шт.      | 5,10             | 217,75            |
| 302-0639  | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные  | шт.      | 5,10             | 181,70            |
| 302-1518  | Смывные трубы с резиновыми манжетами  | компл.   | 2,10             | 98,23             |
| <b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b> |   |          |                  |                   |
| 302-1210  | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8                                      | компл.   | 192,00           | 38717,32          |
| 302-1211  | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8                                    | компл.   | 306,00           | 50211,65          |
| 302-1212  | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8                                      | компл.   | 450,00           | 61765,71          |
| 302-1428  | Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)                         | компл.   | 165,00           | 36550,62          |
| 302-1429  | Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)                         | компл.   | 165,00           | 36981,66          |
| 302-1430  | Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)  | компл.   | 264,00           | 42177,90          |
| 302-1431  | Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)  | компл.   | 264,00           | 43220,98          |
| 302-1432  | Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)  | компл.   | 264,00           | 42800,99          |
| 302-1433  | Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.) | компл.   | 388,00           | 62975,91          |
| 302-1434  | Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.) | компл.   | 388,00           | 65731,50          |
| 302-0881  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм   | м        | 1,30             | 159,42            |
| 302-0882  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм   | м        | 1,60             | 197,85            |
| 302-0883  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм   | м        | 2,20             | 211,47            |
| 302-0884  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм   | м        | 2,80             | 255,03            |
| 302-0885  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм   | м        | 3,40             | 244,13            |
| 302-0886  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм   | м        | 5,10             | 369,40            |
| 302-0887  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм  | м        | 1,40             | 227,06            |
| 302-0888  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм  | м        | 1,80             | 264,54            |
| 302-0889  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм  | м        | 2,40             | 292,17            |
| 302-0890  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм  | м        | 3,30             | 354,62            |
| 302-0891  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм  | м        | 4,30             | 414,95            |
| 302-0892  | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных   | м        | 5,20             | 526,01            |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Текущая цена руб. |
|--------------|--|----------|------------------|-------------------|
| 1            | 2  | 3        | 4                | 5                 |
|              | оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм   |          |                  |                   |
| 302-0893     | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | м        | 7,20             | 615,94            |
| 302-0894     | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм | м        | 8,40             | 702,02            |
| 302-3338     | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм | м        | 9,90             | 768,56            |
| 302-0895     | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм                  | м        | 12,50            | 985,55            |
| 302-0896     | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм                  | м        | 15,50            | 1169,09           |
| 302-0897     | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм                  | м        | 18,40            | 1372,49           |
| 302-0898     | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм                 | м        | 8,30             | 575,42            |
| 302-0899     | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм                | м        | 19,00            | 836,14            |
| 302-0900     | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм                | м        | 26,60            | 1165,34           |
| 302-1220     | Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)            | компл.   | 8,40             | 25309,03          |
| 302-1221     | Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)            | компл.   | 8,50             | 26114,04          |
| 302-1222     | Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)             | компл.   | 13,30            | 43560,01          |
| 302-1223     | Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)            | компл.   | 15,20            | 49766,71          |