

**Детская поликлиника в Кировском районе, г. Пермь.**

*(наименование стройки)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-04**

*(локальная смета)*

на

**Вентиляция**

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание: ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С л.6-35

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1666,574 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 1633,709 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 0,061 тыс. руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 32,804 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 55,053 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 6216,59 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на на 01.01.2000 года

Наименование редакции ГЭСН, ФЕР (в редакции 2014 года с изм 1,2)

| № пп                            | Шифр и номер позиции норматива   | Наименование работ и затрат, единица измерения   | Количество | Стоимость единицы, руб. |                    |           | Общая стоимость, руб. |       |              |                    |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |       | Общая масса оборудования, т |
|---------------------------------|--|--|------------|-------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-------|--------------|--------------------|-----------|---|-------|-----------------------------|
|                                 |  |  |            | всего                   | эксплуатации машин | материалы | оборудования          | Всего | оплаты труда | эксплуатации машин | материалы | на единицу  | всего |                             |
|                                 |  |  |            |                         |                    |           |                       |       |              |                    |           |   |       |                             |
| 1                               | 2  | 3  | 4          | 5                       | 6                  | 7         | 8                     | 9     | 10           | 11                 | 12        | 13  | 14    | 15                          |
| <b>Раздел 1. П1</b>             |  |  |            |                         |                    |           |                       |       |              |                    |           |   |       |                             |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 6. |  |  |            |                         |                    |           |                       |       |              |                    |           |   |       |                             |
| 1                               | <b>ФЕР20-03-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (76 руб.): 128% от ФОТ (59 руб.)<br/>СП (49 руб.): 83% от ФОТ (59 руб.)</i> | 1          | 79,68<br>58,58          | 7<br>0,15          | 14,1      |                       | 80    | 59           | 7                  | 14        | 6,867   | 6,87  |                             |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2   | 3   | 4    | 5               | 6             | 7        | 8 | 9     | 10 | 11 | 12    | 13     | 14   | 15 |
|---|---|---|------|-----------------|---------------|----------|---|-------|----|----|-------|--------|------|----|
| 2 | <b>ФССЦ-301-7432</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час (шт.)   | 1    | 28782,81        |               | 28782,81 |   | 28783 |    |    | 28783 |        |      |    |
| 3 | <b>ФЕР20-02-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (1 м2)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (28 руб.): 128% от ФОТ (22 руб.)<br/>СП (18 руб.): 83% от ФОТ (22 руб.)</i> | 0,42 | 57,35<br>52,77  | 0,91          | 3,67     |   | 24    | 22 |    | 2     | 6,0375 | 2,54 |    |
| 4 | <b>ФССЦ-301-1339</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм (шт.)   | 2    | 471,72          |               | 471,72   |   | 943   |    |    | 943   |        |      |    |
| 5 | <b>ФЕР20-04-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка калориферов массой: до 0,1 т (1 калорифер)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (61 руб.): 128% от ФОТ (48 руб.)<br/>СП (40 руб.): 83% от ФОТ (48 руб.)</i>      | 1    | 119,13<br>47,55 | 14,14<br>0,43 | 57,44    |   | 119   | 48 | 14 | 57    | 5,5755 | 5,58 |    |
| 6 | <b>ФССЦ-301-0320</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 (шт.)   | 1    | 2431,53         |               | 2431,53  |   | 2432  |    |    | 2432  |        |      |    |

| 1  | 2  | 3   | 4 | 5                | 6             | 7       | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|----|--|---|---|------------------|---------------|---------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 7  | <b>ФЕР20-06-005-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час (1 фильтр)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (264 руб.): 128% от ФОТ (206 руб.) СП (171 руб.): 83% от ФОТ (206 руб.)                                       | 2 | 145,26<br>102,63 | 13,85<br>0,28 | 28,78   |   | 291  | 205 | 28<br>1 | 58   | 10,668 | 21,34 |    |
| 8  | <b>ФССЦ-301-7468</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 600x300 мм, длиной 525 мм (шт.)  | 2 | 840,71           |               | 840,71  |   | 1681 |     |         | 1681 |        |       |    |
| 9  | <b>ФЕР20-02-006-08</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (1 шт.)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (31 руб.): 128% от ФОТ (24 руб.) СП (20 руб.): 83% от ФОТ (24 руб.) | 1 | 57,04<br>23,64   | 4,64<br>0,15  | 28,76   |   | 57   | 24  | 5       | 28   | 2,6355 | 2,64  |    |
| 10 | <b>ФССЦ-301-7535</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear (шт.)  | 1 | 2982,83          |               | 2982,83 |   | 2983 |     |         | 2983 |        |       |    |
| 11 | <b>ФЕР20-02-016-09</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ППЗ-3, ВПЗ-3, размер пластин 400x1000x1000 мм (1 пластина)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (38 руб.): 128% от ФОТ (30 руб.) СП (25 руб.): 83% от ФОТ (30 руб.) | 3 | 23,05<br>9,86    | 4,56          | 8,63    |   | 69   | 30  | 14      | 25   | 1,113  | 3,34  |    |

| 1  | 2   | 3  | 4      | 5              | 6    | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|----|---|--|--------|----------------|------|----------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 12 | <b>ФССЦ-301-6714</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС (шт.)   | 1      | 1875,25        |      | 1875,25  |   | 1875 |    |    | 1875 |        |      |    |
| 13 | <b>ФЕР20-02-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (1 решетка)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (70 руб.): 128% от ФОТ (55 руб.) СП (46 руб.): 83% от ФОТ (55 руб.)</i>  | 4      | 20,33<br>13,76 | 2,49 | 4,08     |   | 81   | 55 | 10 | 16   | 1,533  | 6,13 |    |
| 14 | <b>ФССЦ-301-2636</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500x500 мм (шт.)  | 2      | 912,97         |      | 912,97   |   | 1826 |    |    | 1826 |        |      |    |
| 15 | <b>ФССЦ-301-2640</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500x1000 мм (шт.)   | 2      | 2179,8         |      | 2179,8   |   | 4360 |    |    | 4360 |        |      |    |
| 16 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (79 руб.): 128% от ФОТ (62 руб.) СП (51 руб.): 83% от ФОТ (62 руб.)</i> | 5      | 23,72<br>12,37 | 4,23 | 7,12     |   | 119  | 62 | 21 | 36   | 1,3965 | 6,98 |    |
| 17 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,0024 | 12676,79       |      | 12676,79 |   | 30   |    |    | 30   |        |      |    |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3  | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9   | 10  | 11 | 12  | 13      | 14   | 15 |
|----|---|--|--------|--------------------|----------------|--------|---|-----|-----|----|-----|---------|------|----|
| 18 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 1      | 88,41              |                | 88,41  |   | 88  |     |    | 88  |         |      |    |
| 19 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)   | 1      | 98,37              |                | 98,37  |   | 98  |     |    | 98  |         |      |    |
| 20 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)  | 3      | 137,6              |                | 137,6  |   | 413 |     |    | 413 |         |      |    |
| 21 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (131 руб.): 128% от ФОТ (102 руб.) СП (85 руб.): 83% от ФОТ (102 руб.)</i> | 0,0664 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 141 | 102 | 10 | 29  | 176,253 | 11,7 |    |
| 22 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)  | 0,94   | 62,55              |                | 62,55  |   | 59  |     |    | 59  |         |      |    |
| 23 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)  | 1,18   | 66,31              |                | 66,31  |   | 78  |     |    | 78  |         |      |    |

| 1  | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11  | 12   | 13      | 14    | 15 |
|----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|-----|------|---------|-------|----|
| 24 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)   | 4,52     | 67,95              |                | 67,95    |   | 307  |     |     | 307  |         |       |    |
| 25 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,004024 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 51   |     |     | 51   |         |       |    |
| 26 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (340 руб.): 128% от ФОТ (266 руб.) СП (221 руб.): 83% от ФОТ (266 руб.)</i> | 0,172    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 366  | 265 | 261 | 75   | 176,253 | 30,32 |    |
| 27 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)   | 17,2     | 102,41             |                | 102,41   |   | 1761 |     |     | 1761 |         |       |    |
| 28 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,010423 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 132  |     |     | 132  |         |       |    |

| 1  | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9     | 10   | 11      | 12    | 13       | 14     | 15 |
|----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|-------|------|---------|-------|----------|--------|----|
| 29 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (1326 руб.): 128% от ФОТ (1036 руб.) СП (860 руб.): 83% от ФОТ (1036 руб.)</i> | 0,732    | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 1439  | 1032 | 88<br>4 | 319   | 161,3745 | 118,13 |    |
| 30 | <b>ФССЦ-301-4902</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм (м2)   | 1,2      | 172,9             |                | 172,9    |   | 207   |      |         | 207   |          |        |    |
| 31 | <b>ФССЦ-301-4907</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм (м2)   | 72       | 200,12            |                | 200,12   |   | 14409 |      |         | 14409 |          |        |    |
| 32 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,052118 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 661   |      |         | 661   |          |        |    |
| 33 | <b>ФЕР20-02-006-06</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (19 руб.): 128% от ФОТ (15 руб.) СП (12 руб.): 83% от ФОТ (15 руб.)</i>   | 1        | 32,15<br>15,35    | 2,06           | 14,74    |   | 32    | 15   | 2       | 15    | 1,7115   | 1,71   |    |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13   | 14    | 15 |
|----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|------|-----|----|------|------|-------|----|
| 34 | <b>ФССЦ-301-5502</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1 (60) размером 300х200 мм (шт.)   | 1       | 2696,27           |       | 2696,27 |   | 2696 |     |    | 2696 |      |       |    |
| 35 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (294 руб.): 100% от ФОТ (294 руб.)<br/>СП (206 руб.): 70% от ФОТ (294 руб.)</i>   | 0,72    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 1743 | 294 | 31 | 1418 | 47,2 | 33,98 |    |
| 36 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0828 | 7800              |       | 7800    |   | -646 |     |    | -646 |      |       |    |
| 37 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,1296 | 3960              |       | 3960    |   | -513 |     |    | -513 |      |       |    |
| 38 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 72      | 30,86             |       | 30,86   |   | 2222 |     |    | 2222 |      |       |    |
| 39 | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 45,5    | 9,58              |       | 9,58    |   | 436  |     |    | 436  |      |       |    |
| 40 | <b>ФЕР20-02-017-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка дверей герметических: штампованных размером 900х400 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (27 руб.): 128% от ФОТ (21 руб.)<br/>СП (17 руб.): 83% от ФОТ (21 руб.)</i> | 1       | 248,81<br>21,44   | 10,85 | 216,52  |   | 249  | 21  | 11 | 217  | 2,1  | 2,1   |    |



Гранд-СМЕТА

| 1                               | 2   | 3  | 4     | 5                | 6         | 7       | 8 | 9            | 10 | 11 | 12    | 13    | 14           | 15 |
|---------------------------------|---|--|-------|------------------|-----------|---------|---|--------------|----|----|-------|-------|--------------|----|
| 41                              | <b>ФССЦ-301-0271</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Двери стальные для вентиляционных камер размером 400х900 мм (шт.)  | 1     | 179,28           |           | 179,28  |   | 179          |    |    | 179   |       |              |    |
| 42                              | <b>ФЕР26-01-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") (10 м2 изолируемой поверхности)<br><br><i>НР (43 руб.): 100% от ФОТ (43 руб.)<br/>СП (30 руб.): 70% от ФОТ (43 руб.)</i>                                     | 0,65  | 4980,23<br>66,17 | 37,48     | 4876,58 |   | 3237         | 43 | 24 | 3170  | 6,67  | 4,34         |    |
| 43                              | <b>ФССЦ-104-0163</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм (м2)  | -7,15 | 365              |           | 365     |   | -2610        |    |    | -2610 |       |              |    |
| 44                              | <b>ФССЦ-104-1070</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм (м2)   | 7,15  | 457,51           |           | 457,51  |   | 3271         |    |    | 3271  |       |              |    |
| <b>Итого по разделу 1 П1</b>    |   |  |       |                  |           |         |   | <b>80938</b> |    |    |       |       | <b>257,7</b> |    |
| <b>Раздел 2. П2</b>             |   |  |       |                  |           |         |   |              |    |    |       |       |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 7. |   |  |       |                  |           |         |   |              |    |    |       |       |              |    |
| 45                              | <b>ФЕР20-03-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (76 руб.): 128% от ФОТ (59 руб.)<br/>СП (49 руб.): 83% от ФОТ (59 руб.)</i> | 1     | 79,68<br>58,58   | 7<br>0,15 | 14,1    |   | 80           | 59 | 7  | 14    | 6,867 | 6,87         |    |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3   | 4    | 5               | 6             | 7        | 8 | 9     | 10 | 11 | 12    | 13     | 14   | 15 |
|----|---|---|------|-----------------|---------------|----------|---|-------|----|----|-------|--------|------|----|
| 46 | <b>ФССЦ-301-7432</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час (шт.)   | 1    | 28782,81        |               | 28782,81 |   | 28783 |    |    | 28783 |        |      |    |
| 47 | <b>ФЕР20-02-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (1 м2)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (28 руб.): 128% от ФОТ (22 руб.) СП (18 руб.): 83% от ФОТ (22 руб.)</i> | 0,42 | 57,35<br>52,77  | 0,91          | 3,67     |   | 24    | 22 |    | 2     | 6,0375 | 2,54 |    |
| 48 | <b>ФССЦ-301-1339</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм (шт.)   | 2    | 471,72          |               | 471,72   |   | 943   |    |    | 943   |        |      |    |
| 49 | <b>ФЕР20-04-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка калориферов массой: до 0,1 т (1 калорифер)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (61 руб.): 128% от ФОТ (48 руб.) СП (40 руб.): 83% от ФОТ (48 руб.)</i>      | 1    | 119,13<br>47,55 | 14,14<br>0,43 | 57,44    |   | 119   | 48 | 14 | 57    | 5,5755 | 5,58 |    |
| 50 | <b>ФССЦ-301-0320</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 (шт.)  | 1    | 2431,53         |               | 2431,53  |   | 2432  |    |    | 2432  |        |      |    |

| 1  | 2  | 3   | 4 | 5                | 6             | 7       | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|----|--|---|---|------------------|---------------|---------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 51 | <b>ФЕР20-06-005-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час (1 фильтр)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (264 руб.): 128% от ФОТ (206 руб.)<br>СП (171 руб.): 83% от ФОТ (206 руб.)                                       | 2 | 145,26<br>102,63 | 13,85<br>0,28 | 28,78   |   | 291  | 205 | 28<br>1 | 58   | 10,668 | 21,34 |    |
| 52 | <b>ФССЦ-301-7468</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 600x300 мм, длиной 525 мм (шт.)  | 2 | 840,71           |               | 840,71  |   | 1681 |     |         | 1681 |        |       |    |
| 53 | <b>ФЕР20-02-006-08</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (1 шт.)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (31 руб.): 128% от ФОТ (24 руб.)<br>СП (20 руб.): 83% от ФОТ (24 руб.) | 1 | 57,04<br>23,64   | 4,64<br>0,15  | 28,76   |   | 57   | 24  | 5       | 28   | 2,6355 | 2,64  |    |
| 54 | <b>ФССЦ-301-7535</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear (шт.)  | 1 | 2982,83          |               | 2982,83 |   | 2983 |     |         | 2983 |        |       |    |
| 55 | <b>ФЕР20-02-016-09</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ППЗ-3, ВПЗ-3, размер пластин 400x1000x1000 мм (1 пластина)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (38 руб.): 128% от ФОТ (30 руб.)<br>СП (25 руб.): 83% от ФОТ (30 руб.) | 3 | 23,05<br>9,86    | 4,56          | 8,63    |   | 69   | 30  | 14      | 25   | 1,113  | 3,34  |    |

| 1  | 2  | 3  | 4 | 5              | 6    | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|----|--|--|---|----------------|------|---------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 56 | <b>ФССЦ-301-6714</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>      | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС (шт.)   | 1 | 1875,25        |      | 1875,25 |   | 1875 |    |    | 1875 |        |      |    |
| 57 | <b>ФЕР20-02-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>         | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (1 решетка)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (70 руб.): 128% от ФОТ (55 руб.) СП (46 руб.): 83% от ФОТ (55 руб.)</i> | 4 | 20,33<br>13,76 | 2,49 | 4,08    |   | 81   | 55 | 10 | 16   | 1,533  | 6,13 |    |
| 58 | <b>ФССЦ-301-2636</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>      | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500x500 мм (шт.)  | 2 | 912,97         |      | 912,97  |   | 1826 |    |    | 1826 |        |      |    |
| 59 | <b>ФССЦ-301-2640</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>      | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x1000 мм (шт.)  | 2 | 2179,8         |      | 2179,8  |   | 4360 |    |    | 4360 |        |      |    |
| 60 | <b>ФЕР20-02-004-05</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>    | Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>         | 1 | 18,84<br>9,59  | 1,76 | 7,49    |   | 19   | 10 | 2  | 7    | 1,0815 | 1,08 |    |
| 61 | <b>ФССЦ-301-2075</b><br><b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим</b> | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм (шт.)  | 1 | 444,6          |      | 444,6   |   | 445  |    |    | 445  |        |      |    |

| 1  | 2   | 3  | 4       | 5              | 6    | 7        | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13     | 14   | 15 |
|----|---|--|---------|----------------|------|----------|---|-----|----|----|-----|--------|------|----|
| 62 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (95 руб.): 128% от ФОТ (74 руб.) СП (61 руб.): 83% от ФОТ (74 руб.)</i> | 6       | 23,72<br>12,37 | 4,23 | 7,12     |   | 142 | 74 | 25 | 43  | 1,3965 | 8,38 |    |
| 63 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,00288 | 12676,79       |      | 12676,79 |   | 37  |    |    | 37  |        |      |    |
| 64 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 1       | 88,41          |      | 88,41    |   | 88  |    |    | 88  |        |      |    |
| 65 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)  | 3       | 98,37          |      | 98,37    |   | 295 |    |    | 295 |        |      |    |
| 66 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)  | 2       | 137,6          |      | 137,6    |   | 275 |    |    | 275 |        |      |    |

| 1  | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13      | 14    | 15 |
|----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|-----|---------|-----|---------|-------|----|
| 67 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (204 руб.): 128% от ФОТ (159 руб.) СП (132 руб.): 83% от ФОТ (159 руб.)</i> | 0,1025   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 218 | 158 | 15<br>1 | 45  | 176,253 | 18,07 |    |
| 68 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 0,94     | 62,55              |                | 62,55    |   | 59  |     |         | 59  |         |       |    |
| 69 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)  | 3,53     | 66,31              |                | 66,31    |   | 234 |     |         | 234 |         |       |    |
| 70 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)  | 3,03     | 67,95              |                | 67,95    |   | 206 |     |         | 206 |         |       |    |
| 71 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром 125 мм (м2)   | 2,75     | 96,29              |                | 96,29    |   | 265 |     |         | 265 |         |       |    |
| 72 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,006212 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 79  |     |         | 79  |         |       |    |

| 1  | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13       | 14    | 15 |
|----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|-----|---------|-----|----------|-------|----|
| 73 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (150 руб.): 128% от ФОТ (117 руб.) СП (97 руб.): 83% от ФОТ (117 руб.)</i>  | 0,075    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 159 | 116 | 11<br>1 | 32  | 176,253  | 13,22 |    |
| 74 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)   | 7,5      | 102,41             |                | 102,41   |   | 768 |     |         | 768 |          |       |    |
| 75 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,004545 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 58  |     |         | 58  |          |       |    |
| 76 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (111 руб.): 128% от ФОТ (87 руб.) СП (72 руб.): 83% от ФОТ (87 руб.)</i> | 0,062    | 1965,2<br>1410,41  | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 122 | 87  | 7       | 28  | 161,3745 | 10,01 |    |
| 77 | <b>ФССЦ-301-4754</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм (м2)   | 5,2      | 130,37             |                | 130,37   |   | 678 |     |         | 678 |          |       |    |

| 1  | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 78 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)   | 1        | 111,37             |                | 111,37   |   | 111  |     |         | 111  |         |       |    |
| 79 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,004414 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 56   |     |         | 56   |         |       |    |
| 80 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (1092 руб.): 128% от ФОТ (853 руб.) СП (708 руб.): 83% от ФОТ (853 руб.)</i> | 0,696    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 1198 | 849 | 78<br>4 | 271  | 139,629 | 97,18 |    |
| 81 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)   | 69,6     | 104,33             |                | 104,33   |   | 7261 |     |         | 7261 |         |       |    |
| 82 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,084912 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 1076 |     |         | 1076 |         |       |    |



Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13    | 14    | 15 |
|----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|------|-----|----|------|-------|-------|----|
| 83 | <b>ФЕР20-02-006-07</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (22 руб.): 128% от ФОТ (17 руб.)<br/>СП (14 руб.): 83% от ФОТ (17 руб.)</i> | 1       | 29,65<br>17,33    | 2,23  | 10,09   |   | 30   | 17  | 2  | 11   | 1,932 | 1,93  |    |
| 84 | <b>ФССЦ-301-5503</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) размером 400х200 мм (шт.)  | 1       | 2732,14           |       | 2732,14 |   | 2732 |     |    | 2732 |       |       |    |
| 85 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (308 руб.): 100% от ФОТ (308 руб.)<br/>СП (216 руб.): 70% от ФОТ (308 руб.)</i>   | 0,755   | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 1827 | 308 | 33 | 1486 | 47,2  | 35,64 |    |
| 86 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0868 | 7800              |       | 7800    |   | -677 |     |    | -677 |       |       |    |
| 87 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,1359 | 3960              |       | 3960    |   | -538 |     |    | -538 |       |       |    |
| 88 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 75,5    | 30,86             |       | 30,86   |   | 2330 |     |    | 2330 |       |       |    |

| 1  | 2  | 3   | 4    | 5                | 6     | 7       | 8 | 9     | 10 | 11 | 12    | 13   | 14   | 15 |
|----|--|---|------|------------------|-------|---------|---|-------|----|----|-------|------|------|----|
| 89 | <b>Цена поставщика</b>   | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006<br>(кг)<br>МАТ=77/1,18/6,81   | 48   | 9,58             |       | 9,58    |   | 460   |    |    | 460   |      |      |    |
| 90 | <b>ФЕР20-02-017-02</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка дверей герметических: штампованных размером 900x400 мм (1 шт.)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (27 руб.): 128% от ФОТ (21 руб.)<br>СП (17 руб.): 83% от ФОТ (21 руб.) | 1    | 248,81<br>21,44  | 10,85 | 216,52  |   | 249   | 21 | 11 | 217   | 2,1  | 2,1  |    |
| 91 | <b>ФССЦ-301-0271</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм (шт.)   | 1    | 179,28           |       | 179,28  |   | 179   |    |    | 179   |      |      |    |
| 92 | <b>ФЕР26-01-018-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") (10 м2 изолируемой поверхности)<br><br>НР (26 руб.): 100% от ФОТ (26 руб.)<br>СП (18 руб.): 70% от ФОТ (26 руб.)  | 0,4  | 4980,23<br>66,17 | 37,48 | 4876,58 |   | 1992  | 26 | 15 | 1951  | 6,67 | 2,67 |    |
| 93 | <b>ФССЦ-104-0163</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм (м2)   | -4,4 | 365              |       | 365     |   | -1606 |    |    | -1606 |      |      |    |
| 94 | <b>ФССЦ-104-1070</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм (м2)  | 4,4  | 457,51           |       | 457,51  |   | 2013  |    |    | 2013  |      |      |    |

Итого по разделу 2 П2

72772

238,72

Раздел 3. П3

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5               | 6             | 7        | 8 | 9     | 10 | 11      | 12    | 13     | 14    | 15 |
|----|---|---|-----|-----------------|---------------|----------|---|-------|----|---------|-------|--------|-------|----|
| 95 | <b>ФЕР20-03-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т<br>(1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (76 руб.): 128% от ФОТ (59 руб.)<br/>СП (49 руб.): 83% от ФОТ (59 руб.)</i> | 1   | 79,68<br>58,58  | 7<br>0,15     | 14,1     |   | 80    | 59 | 7       | 14    | 6,867  | 6,87  |    |
| 96 | <b>ФССЦ-301-7433</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час (шт.)  | 1   | 32101,86        |               | 32101,86 |   | 32102 |    |         | 32102 |        |       |    |
| 97 | <b>ФЕР20-02-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам<br>(1 м2)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (54 руб.): 128% от ФОТ (42 руб.)<br/>СП (35 руб.): 83% от ФОТ (42 руб.)</i>          | 0,8 | 57,35<br>52,77  | 0,91          | 3,67     |   | 46    | 42 | 1       | 3     | 6,0375 | 4,83  |    |
| 98 | <b>ФССЦ-301-1341</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вставки гибкие к каналным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм (шт.)  | 2   | 648,62          |               | 648,62   |   | 1297  |    |         | 1297  |        |       |    |
| 99 | <b>ФЕР20-04-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка калориферов массой: до 0,1 т<br>(1 калорифер)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (123 руб.): 128% от ФОТ (96 руб.)<br/>СП (80 руб.): 83% от ФОТ (96 руб.)</i>              | 2   | 119,13<br>47,55 | 14,14<br>0,43 | 57,44    |   | 238   | 95 | 28<br>1 | 115   | 5,5755 | 11,15 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4    | 5              | 6    | 7       | 8    | 9    | 10 | 11 | 12   | 13   | 14   | 15 |
|-----|---|---|------|----------------|------|---------|------|------|----|----|------|------|------|----|
| 100 | <b>ФССЦ-301-0320</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 (шт.)   | 2    | 2431,53        |      | 2431,53 |      | 4863 |    |    | 4863 |      |      |    |
| 101 | <b>ФЕР20-06-019-11</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 5 кВт (1 блок)<br><i>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)<br/>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)</i> | 1    | 55,85<br>35,71 | 6,33 | 13,81   |      | 56   | 36 | 6  | 14   | 3,22 | 3,22 |    |
| 102 | <b>ФССЦ-301-0774</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт (шт.)   | 1    | 6126,12        |      |         | 6126 | 6126 |    |    |      |      |      |    |
| 103 | <b>ФССЦ-507-4153</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм (м)                                     | 25   | 35,18          |      | 35,18   |      | 880  |    |    | 880  |      |      |    |
| 104 | <b>ФССЦ-507-4156</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм (м)                                    | 25   | 93,41          |      | 93,41   |      | 2335 |    |    | 2335 |      |      |    |
| 105 | <b>ФССЦ-104-0345</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 10 мм (10 м)   | 2,75 | 189,3          |      | 189,3   |      | 521  |    |    | 521  |      |      |    |
| 106 | <b>ФССЦ-104-0349</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 22 мм (10 м)   | 2,75 | 282,5          |      | 282,5   |      | 777  |    |    | 777  |      |      |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5                | 6             | 7       | 8     | 9     | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|---|------------------|---------------|---------|-------|-------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 107 | <b>ФЕР20-06-019-01</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка внешнего блока мульти сплит-системы (1 блок)<br><i>НР (17 руб.): 128% от ФОТ (13 руб.)<br/>СП (11 руб.): 83% от ФОТ (13 руб.)</i>  | 1 | 17,14<br>13,2    | 3,94          |         |       | 17    | 13  | 4       |      | 1,19   | 1,19  |    |
| 108 | <b>ФССЦ-301-7425</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) (компл.)  | 1 | 90,27            |               |         | 90    | 90    |     |         |      |        |       |    |
| 109 | <b>ФССЦ-301-7775</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAN.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт (шт.)  | 1 | 10186,19         |               |         | 10186 | 10186 |     |         |      |        |       |    |
| 110 | <b>ФЕР20-06-005-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час (1 фильтр)<br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (264 руб.): 128% от ФОТ (206 руб.)<br/>СП (171 руб.): 83% от ФОТ (206 руб.)</i> | 2 | 145,26<br>102,63 | 13,85<br>0,28 | 28,78   |       | 291   | 205 | 28<br>1 | 58   | 10,668 | 21,34 |    |
| 111 | <b>ФССЦ-301-7469</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 800x500 мм, длиной 680 мм (шт.)  | 2 | 1715,06          |               | 1715,06 |       | 3430  |     |         | 3430 |        |       |    |
| 112 | <b>ФЕР20-03-004-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих (1 агрегат)<br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (67 руб.): 128% от ФОТ (52 руб.)<br/>СП (43 руб.): 83% от ФОТ (52 руб.)</i>                            | 1 | 332,07<br>52,17  | 19,49         | 260,41  |       | 332   | 52  | 19      | 261  | 6,3315 | 6,33  |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5              | 6            | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|---|----------------|--------------|---------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 113 | <b>ФССЦ-301-2042</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 20 тыс. м3/час (шт.)   | 1 | 7615,6         |              | 7615,6  |   | 7616 |    |    | 7616 |        |      |    |
| 114 | <b>ФЕР20-02-006-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (54 руб.): 128% от ФОТ (42 руб.)<br/>СП (35 руб.): 83% от ФОТ (42 руб.)</i> | 1 | 93,19<br>42,47 | 7,65<br>0,28 | 43,07   |   | 93   | 42 | 8  | 43   | 4,7355 | 4,74 |    |
| 115 | <b>ФССЦ-301-7427</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear (шт.)  | 1 | 3131,97        |              | 3131,97 |   | 3132 |    |    | 3132 |        |      |    |
| 116 | <b>ФЕР20-02-016-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ППЗ-3, ВПЗ-3, размер пластин 400х1000х1000 мм (1 пластина)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (38 руб.): 128% от ФОТ (30 руб.)<br/>СП (25 руб.): 83% от ФОТ (30 руб.)</i> | 3 | 23,05<br>9,86  | 4,56         | 8,63    |   | 69   | 30 | 14 | 25   | 1,113  | 3,34 |    |
| 117 | <b>ФССЦ-301-6716</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800х500/1000 АРКТОС (шт.)   | 1 | 2966,3         |              | 2966,3  |   | 2966 |    |    | 2966 |        |      |    |

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|--------|--------------------|----------------|--------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 118 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (253 руб.): 128% от ФОТ (198 руб.) СП (164 руб.): 83% от ФОТ (198 руб.)</i>                                 | 16     | 23,72<br>12,37     | 4,23           | 7,12   |   | 380  | 198 | 68      | 114  | 1,3965  | 22,34 |    |
| 119 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 1      | 88,41              |                | 88,41  |   | 88   |     |         | 88   |         |       |    |
| 120 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 15     | 137,6              |                | 137,6  |   | 2064 |     |         | 2064 |         |       |    |
| 121 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (385 руб.): 128% от ФОТ (301 руб.) СП (250 руб.): 83% от ФОТ (301 руб.)</i> | 0,1948 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 414  | 300 | 29<br>1 | 85   | 176,253 | 34,33 |    |
| 122 | <b>ФССЦ-301-8147</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 0,63   | 262,74             |                | 262,74 |   | 166  |     |         | 166  |         |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13       | 14   | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|----|----|------|----------|------|----|
| 123 | <b>ФССЦ-301-8149</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)   | 15,08    | 232,39            |                | 232,39   |   | 3504 |    |    | 3504 |          |      |    |
| 124 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 3,77     | 96,29             |                | 96,29    |   | 363  |    |    | 363  |          |      |    |
| 125 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,011805 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 150  |    |    | 150  |          |      |    |
| 126 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (29 руб.): 128% от ФОТ (23 руб.) СП (19 руб.): 83% от ФОТ (23 руб.)</i> | 0,016    | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 31   | 23 | 2  | 6    | 161,3745 | 2,58 |    |
| 127 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)  | 1,6      | 102,41            |                | 102,41   |   | 164  |    |    | 164  |          |      |    |
| 128 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,001139 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 14   |    |    | 14   |          |      |    |



| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|----------|-------|----|
| 129 | <b>ФЕР20-01-001-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (154 руб.): 128% от ФОТ (120 руб.) СП (100 руб.): 83% от ФОТ (120 руб.)</i>             | 0,085    | 1965,2<br>1410,41  | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 167  | 120 | 10      | 37   | 161,3745 | 13,72 |    |
| 130 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)   | 8,5      | 111,37             |                | 111,37   |   | 947  |     |         | 947  |          |       |    |
| 131 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,006052 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 77   |     |         | 77   |          |       |    |
| 132 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (570 руб.): 128% от ФОТ (445 руб.) СП (369 руб.): 83% от ФОТ (445 руб.)</i> | 0,363    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 625  | 443 | 41<br>2 | 141  | 139,629  | 50,69 |    |
| 133 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)   | 36,3     | 104,33             |                | 104,33   |   | 3787 |     |         | 3787 |          |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|----------|-------|----|
| 134 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,044286 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 561  |     |         | 561  |          |       |    |
| 135 | <b>ФЕР20-01-001-11</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (192 руб.): 128% от ФОТ (150 руб.)<br/>СП (125 руб.): 83% от ФОТ (150 руб.)</i> | 0,162    | 1415,92<br>918,25 | 117,75<br>3,97 | 379,92   |   | 229  | 149 | 19<br>1 | 61   | 105,063  | 17,02 |    |
| 136 | <b>ФССЦ-301-1795</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)   | 16,2     | 109,09            |                | 109,09   |   | 1767 |     |         | 1767 |          |       |    |
| 137 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,03645  | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 462  |     |         | 462  |          |       |    |
| 138 | <b>ФЕР20-01-001-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром 900 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (456 руб.): 128% от ФОТ (356 руб.)<br/>СП (295 руб.): 83% от ФОТ (356 руб.)</i>    | 0,252    | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 495  | 355 | 30<br>1 | 110  | 161,3745 | 40,67 |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5              | 6            | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|----------|----------------|--------------|----------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 139 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)  | 25,2     | 111,37         |              | 111,37   |   | 2807 |    |    | 2807 |        |      |    |
| 140 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,017942 | 12676,79       |              | 12676,79 |   | 227  |    |    | 227  |        |      |    |
| 141 | <b>ФЕР20-02-006-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (19 руб.): 128% от ФОТ (15 руб.)<br/>СП (12 руб.): 83% от ФОТ (15 руб.)</i>   | 1        | 32,15<br>15,35 | 2,06         | 14,74    |   | 32   | 15 | 2  | 15   | 1,7115 | 1,71 |    |
| 142 | <b>ФССЦ-301-5396</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм (шт.)   | 1        | 1455,77        |              | 1455,77  |   | 1456 |    |    | 1456 |        |      |    |
| 143 | <b>ФЕР20-02-006-08</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (31 руб.): 128% от ФОТ (24 руб.)<br/>СП (20 руб.): 83% от ФОТ (24 руб.)</i> | 1        | 57,04<br>23,64 | 4,64<br>0,15 | 28,76    |   | 57   | 24 | 5  | 28   | 2,6355 | 2,64 |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9     | 10  | 11  | 12    | 13   | 14    | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|-------|-----|-----|-------|------|-------|----|
| 144 | <b>ФССЦ-301-5505</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1 (60) размером 600х300 мм (шт.)   | 1       | 2873,12           |       | 2873,12 |   | 2873  |     |     | 2873  |      |       |    |
| 145 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (147 руб.): 100% от ФОТ (147 руб.)<br/>СП (103 руб.): 70% от ФОТ (147 руб.)</i>   | 0,36    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 871   | 147 | 16  | 708   | 47,2 | 16,99 |    |
| 146 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0414 | 7800              |       | 7800    |   | -323  |     |     | -323  |      |       |    |
| 147 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0648 | 3960              |       | 3960    |   | -257  |     |     | -257  |      |       |    |
| 148 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 36      | 30,86             |       | 30,86   |   | 1111  |     |     | 1111  |      |       |    |
| 149 | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 23      | 9,58              |       | 9,58    |   | 220   |     |     | 220   |      |       |    |
| 150 | <b>ФЕР26-01-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") (10 м2 изолируемой поверхности)<br><br><i>НР (433 руб.): 100% от ФОТ (433 руб.)<br/>СП (303 руб.): 70% от ФОТ (433 руб.)</i> | 6,55    | 4980,23<br>66,17  | 37,48 | 4876,58 |   | 32621 | 433 | 245 | 31943 | 6,67 | 43,69 |    |

| 1                                | 2   | 3  | 4      | 5              | 6         | 7        | 8 | 9             | 10 | 11 | 12     | 13     | 14            | 15 |
|----------------------------------|---|--|--------|----------------|-----------|----------|---|---------------|----|----|--------|--------|---------------|----|
| 151                              | <b>ФССЦ-104-0163</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм (м2)  | -72,05 | 365            |           | 365      |   | -26298        |    |    | -26298 |        |               |    |
| 152                              | <b>ФССЦ-104-1070</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм (м2)   | 72,05  | 457,51         |           | 457,51   |   | 32964         |    |    | 32964  |        |               |    |
| <b>Итого по разделу 3 ПЗ</b>     |   |  |        |                |           |          |   | <b>148004</b> |    |    |        |        | <b>309,39</b> |    |
| <b>Раздел 4. П4</b>              |   |  |        |                |           |          |   |               |    |    |        |        |               |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 11. |   |  |        |                |           |          |   |               |    |    |        |        |               |    |
| 153                              | <b>ФЕР20-03-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (76 руб.): 128% от ФОТ (59 руб.)<br/>СП (49 руб.): 83% от ФОТ (59 руб.)</i> | 1      | 79,68<br>58,58 | 7<br>0,15 | 14,1     |   | 80            | 59 | 7  | 14     | 6,867  | 6,87          |    |
| 154                              | <b>ФССЦ-301-7433</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час (шт.)  | 1      | 32101,86       |           | 32101,86 |   | 32102         |    |    | 32102  |        |               |    |
| 155                              | <b>ФЕР20-02-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (1 м2)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (54 руб.): 128% от ФОТ (42 руб.)<br/>СП (35 руб.): 83% от ФОТ (42 руб.)</i>          | 0,8    | 57,35<br>52,77 | 0,91      | 3,67     |   | 46            | 42 | 1  | 3      | 6,0375 | 4,83          |    |

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5                | 6             | 7       | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|---|------------------|---------------|---------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 156 | <b>ФССЦ-301-1341</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм (шт.)  | 2 | 648,62           |               | 648,62  |   | 1297 |     |         | 1297 |        |       |    |
| 157 | <b>ФЕР20-04-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка калориферов массой: до 0,1 т (1 калорифер)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (61 руб.): 128% от ФОТ (48 руб.)<br/>СП (40 руб.): 83% от ФОТ (48 руб.)</i>                                       | 1 | 119,13<br>47,55  | 14,14<br>0,43 | 57,44   |   | 119  | 48  | 14      | 57   | 5,5755 | 5,58  |    |
| 158 | <b>ФССЦ-301-0320</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 (шт.)  | 1 | 2431,53          |               | 2431,53 |   | 2432 |     |         | 2432 |        |       |    |
| 159 | <b>ФЕР20-06-005-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час (1 фильтр)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (264 руб.): 128% от ФОТ (206 руб.)<br/>СП (171 руб.): 83% от ФОТ (206 руб.)</i> | 2 | 145,26<br>102,63 | 13,85<br>0,28 | 28,78   |   | 291  | 205 | 28<br>1 | 58   | 10,668 | 21,34 |    |
| 160 | <b>ФССЦ-301-7469</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 800x500 мм, длиной 680 мм (шт.)  | 2 | 1715,06          |               | 1715,06 |   | 3430 |     |         | 3430 |        |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5              | 6            | 7       | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|---|----|----------------|--------------|---------|---|------|-----|----|------|--------|-------|----|
| 161 | <b>ФЕР20-02-006-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (54 руб.): 128% от ФОТ (42 руб.)<br/>СП (35 руб.): 83% от ФОТ (42 руб.)</i>    | 1  | 93,19<br>42,47 | 7,65<br>0,28 | 43,07   |   | 93   | 42  | 8  | 43   | 4,7355 | 4,74  |    |
| 162 | <b>ФССЦ-301-7427</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear (шт.)   | 1  | 3131,97        |              | 3131,97 |   | 3132 |     |    | 3132 |        |       |    |
| 163 | <b>ФЕР20-02-016-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ППЗ-3, ВПЗ-3, размер пластин 400х1000х1000 мм (1 пластина)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (38 руб.): 128% от ФОТ (30 руб.)<br/>СП (25 руб.): 83% от ФОТ (30 руб.)</i>    | 3  | 23,05<br>9,86  | 4,56         | 8,63    |   | 69   | 30  | 14 | 25   | 1,113  | 3,34  |    |
| 164 | <b>ФССЦ-301-6716</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800х500/1000 АРКТОС (шт.)  | 1  | 2966,3         |              | 2966,3  |   | 2966 |     |    | 2966 |        |       |    |
| 165 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (221 руб.): 128% от ФОТ (173 руб.)<br/>СП (144 руб.): 83% от ФОТ (173 руб.)</i> | 14 | 23,72<br>12,37 | 4,23         | 7,12    |   | 332  | 173 | 59 | 100  | 1,3965 | 19,55 |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13      | 14   | 15 |
|-----|---|---|--------|--------------------|----------------|--------|---|-----|-----|---------|-----|---------|------|----|
| 166 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)  | 3      | 88,41              |                | 88,41  |   | 265 |     |         | 265 |         |      |    |
| 167 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)   | 1      | 98,37              |                | 98,37  |   | 98  |     |         | 98  |         |      |    |
| 168 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 5      | 137,6              |                | 137,6  |   | 688 |     |         | 688 |         |      |    |
| 169 | <b>ФССЦ-301-1058</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм (шт.)   | 5      | 183,26             |                | 183,26 |   | 916 |     |         | 916 |         |      |    |
| 170 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (549 руб.): 128% от ФОТ (429 руб.) СП (356 руб.): 83% от ФОТ (429 руб.)</i> | 0,2769 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 589 | 427 | 42<br>2 | 120 | 176,253 | 48,8 |    |
| 171 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 2,83   | 62,55              |                | 62,55  |   | 177 |     |         | 177 |         |      |    |



| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|---------|--------------------|----------------|----------|---|-----|-----|---------|-----|---------|-------|----|
| 172 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)  | 1,18    | 66,31              |                | 66,31    |   | 78  |     |         | 78  |         |       |    |
| 173 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)  | 7,54    | 67,95              |                | 67,95    |   | 512 |     |         | 512 |         |       |    |
| 174 | <b>ФССЦ-301-8141</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм (м2)  | 9,42    | 80,72              |                | 80,72    |   | 760 |     |         | 760 |         |       |    |
| 175 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 6,72    | 96,29              |                | 96,29    |   | 647 |     |         | 647 |         |       |    |
| 176 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,01678 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 213 |     |         | 213 |         |       |    |
| 177 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (398 руб.): 128% от ФОТ (311 руб.) СП (258 руб.): 83% от ФОТ (311 руб.)</i> | 0,201   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 427 | 310 | 30<br>1 | 87  | 176,253 | 35,43 |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|----------|-------|----|
| 178 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)  | 20,1     | 102,41            |                | 102,41   |   | 2058 |     |         | 2058 |          |       |    |
| 179 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,012181 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 154  |     |         | 154  |          |       |    |
| 180 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (189 руб.): 128% от ФОТ (148 руб.) СП (123 руб.): 83% от ФОТ (148 руб.)</i> | 0,104    | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 204  | 147 | 13<br>1 | 44   | 161,3745 | 16,78 |    |
| 181 | <b>ФССЦ-301-4754</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм (м2)  | 10,4     | 130,37            |                | 130,37   |   | 1356 |     |         | 1356 |          |       |    |
| 182 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,007405 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 94   |     |         | 94   |          |       |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9     | 10  | 11       | 12    | 13      | 14     | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|-------|-----|----------|-------|---------|--------|----|
| 183 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (788 руб.): 128% от ФОТ (616 руб.) СП (511 руб.): 83% от ФОТ (616 руб.)</i> | 0,502    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 864   | 613 | 57<br>3  | 194   | 139,629 | 70,09  |    |
| 184 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)  | 50,2     | 104,33             |                | 104,33   |   | 5237  |     |          | 5237  |         |        |    |
| 185 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,061244 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 776   |     |          | 776   |         |        |    |
| 186 | <b>ФЕР20-01-001-11</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (1181 руб.): 128% от ФОТ (923 руб.) СП (766 руб.): 83% от ФОТ (923 руб.)</i>        | 1,001    | 1415,92<br>918,25  | 117,75<br>3,97 | 379,92   |   | 1417  | 919 | 118<br>4 | 380   | 105,063 | 105,17 |    |
| 187 | <b>ФССЦ-301-1795</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)  | 100,1    | 109,09             |                | 109,09   |   | 10920 |     |          | 10920 |         |        |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6            | 7        | 8 | 9     | 10  | 11 | 12    | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|--------------|----------|---|-------|-----|----|-------|--------|-------|----|
| 188 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,225225 | 12676,79          |              | 12676,79 |   | 2855  |     |    | 2855  |        |       |    |
| 189 | <b>ФЕР20-02-006-08</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (31 руб.): 128% от ФОТ (24 руб.)<br/>СП (20 руб.): 83% от ФОТ (24 руб.)</i> | 1        | 57,04<br>23,64    | 4,64<br>0,15 | 28,76    |   | 57    | 24  | 5  | 28    | 2,6355 | 2,64  |    |
| 190 | <b>ФССЦ-301-5506</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) размером 700х400 мм (шт.)  | 1        | 3014,08           |              | 3014,08  |   | 3014  |     |    | 3014  |        |       |    |
| 191 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (475 руб.): 100% от ФОТ (475 руб.)<br/>СП (333 руб.): 70% от ФОТ (475 руб.)</i>   | 1,165    | 2420,31<br>407,81 | 43,69        | 1968,81  |   | 2820  | 475 | 51 | 2294  | 47,2   | 54,99 |    |
| 192 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,134   | 7800              |              | 7800     |   | -1045 |     |    | -1045 |        |       |    |
| 193 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,2097  | 3960              |              | 3960     |   | -830  |     |    | -830  |        |       |    |

| 1                                | 2  | 3  | 4     | 5                | 6         | 7       | 8 | 9            | 10  | 11 | 12    | 13    | 14    | 15            |
|----------------------------------|--|--|-------|------------------|-----------|---------|---|--------------|-----|----|-------|-------|-------|---------------|
| 194                              | <b>Цена поставщика</b>   | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br>МАТ=248/1,18/6,81   | 116,5 | 30,86            |           | 30,86   |   | 3595         |     |    | 3595  |       |       |               |
| 195                              | <b>Цена поставщика</b>   | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br>МАТ=77/1,18/6,81   | 74    | 9,58             |           | 9,58    |   | 709          |     |    | 709   |       |       |               |
| 196                              | <b>ФЕР26-01-018-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") (10 м2 изолируемой поверхности)<br><br>НР (26 руб.): 100% от ФОТ (26 руб.)<br>СП (18 руб.): 70% от ФОТ (26 руб.)                                       | 0,4   | 4980,23<br>66,17 | 37,48     | 4876,58 |   | 1992         | 26  | 15 | 1951  | 6,67  | 2,67  |               |
| 197                              | <b>ФССЦ-104-0163</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм (м2)  | -4,4  | 365              |           | 365     |   | -1606        |     |    | -1606 |       |       |               |
| 198                              | <b>ФССЦ-104-1070</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм (м2)   | 4,4   | 457,51           |           | 457,51  |   | 2013         |     |    | 2013  |       |       |               |
| <b>Итого по разделу 4 П4</b>     |  |  |       |                  |           |         |   | <b>95702</b> |     |    |       |       |       | <b>402,82</b> |
| <b>Раздел 5. П5</b>              |  |  |       |                  |           |         |   |              |     |    |       |       |       |               |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 12. |  |  |       |                  |           |         |   |              |     |    |       |       |       |               |
| 199                              | <b>ФЕР20-03-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (150 руб.): 128% от ФОТ (117 руб.)<br>СП (97 руб.): 83% от ФОТ (117 руб.) | 2     | 79,68<br>58,58   | 7<br>0,15 | 14,1    |   | 159          | 117 | 14 | 28    | 6,867 | 13,73 |               |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5               | 6             | 7        | 8 | 9     | 10 | 11      | 12    | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|-----|-----------------|---------------|----------|---|-------|----|---------|-------|--------|-------|----|
| 200 | <b>ФССЦ-301-7433</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час (шт.)  | 2   | 32101,86        |               | 32101,86 |   | 64204 |    |         | 64204 |        |       |    |
| 201 | <b>ФЕР20-02-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (1 м2)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (108 руб.): 128% от ФОТ (84 руб.) СП (70 руб.): 83% от ФОТ (84 руб.)</i> | 1,6 | 57,35<br>52,77  | 0,91          | 3,67     |   | 92    | 84 | 1       | 7     | 6,0375 | 9,66  |    |
| 202 | <b>ФССЦ-301-1341</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм (шт.)  | 4   | 648,62          |               | 648,62   |   | 2594  |    |         | 2594  |        |       |    |
| 203 | <b>ФЕР20-04-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка калориферов массой: до 0,1 т (1 калорифер)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (123 руб.): 128% от ФОТ (96 руб.) СП (80 руб.): 83% от ФОТ (96 руб.)</i>      | 2   | 119,13<br>47,55 | 14,14<br>0,43 | 57,44    |   | 238   | 95 | 28<br>1 | 115   | 5,5755 | 11,15 |    |
| 204 | <b>ФССЦ-301-0320</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 (шт.)  | 2   | 2431,53         |               | 2431,53  |   | 4863  |    |         | 4863  |        |       |    |

| 1   | 2  | 3   | 4 | 5                | 6             | 7       | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|--|---|---|------------------|---------------|---------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 205 | <b>ФЕР20-06-005-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час (1 фильтр)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (264 руб.): 128% от ФОТ (206 руб.) СП (171 руб.): 83% от ФОТ (206 руб.)                                       | 2 | 145,26<br>102,63 | 13,85<br>0,28 | 28,78   |   | 291  | 205 | 28<br>1 | 58   | 10,668 | 21,34 |    |
| 206 | <b>ФССЦ-301-7469</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 800x500 мм, длиной 680 мм (шт.)  | 2 | 1715,06          |               | 1715,06 |   | 3430 |     |         | 3430 |        |       |    |
| 207 | <b>ФЕР20-02-006-09</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм (1 шт.)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (54 руб.): 128% от ФОТ (42 руб.) СП (35 руб.): 83% от ФОТ (42 руб.) | 1 | 93,19<br>42,47   | 7,65<br>0,28  | 43,07   |   | 93   | 42  | 8       | 43   | 4,7355 | 4,74  |    |
| 208 | <b>ФССЦ-301-7427</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear (шт.)   | 1 | 3131,97          |               | 3131,97 |   | 3132 |     |         | 3132 |        |       |    |
| 209 | <b>ФЕР20-02-004-05</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм (1 клапан)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (37 руб.): 128% от ФОТ (29 руб.) СП (24 руб.): 83% от ФОТ (29 руб.)  | 3 | 18,84<br>9,59    | 1,76          | 7,49    |   | 57   | 29  | 5       | 23   | 1,0815 | 3,24  |    |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5              | 6    | 7      | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|--|--|----|----------------|------|--------|---|------|-----|----|------|--------|-------|----|
| 210 | <b>ФССЦ-301-2075</b><br>Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр<br>прим | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 600 мм (шт.)   | 3  | 444,6          |      | 444,6  |   | 1334 |     |    | 1334 |        |       |    |
| 211 | <b>ФЕР20-02-016-09</b><br>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр            | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ППЗ-3, ВПЗ-3, размер пластин 400х1000х1000 мм (1 пластина)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (38 руб.): 128% от ФОТ (30 руб.)<br>СП (25 руб.): 83% от ФОТ (30 руб.)    | 3  | 23,05<br>9,86  | 4,56 | 8,63   |   | 69   | 30  | 14 | 25   | 1,113  | 3,34  |    |
| 212 | <b>ФССЦ-301-6716</b><br>Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр         | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800х500/1000 АРКТОС (шт.)   | 1  | 2966,3         |      | 2966,3 |   | 2966 |     |    | 2966 |        |       |    |
| 213 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр            | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (238 руб.): 128% от ФОТ (186 руб.)<br>СП (154 руб.): 83% от ФОТ (186 руб.) | 15 | 23,72<br>12,37 | 4,23 | 7,12   |   | 356  | 186 | 63 | 107  | 1,3965 | 20,95 |    |
| 214 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br>Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр         | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)  | 5  | 98,37          |      | 98,37  |   | 492  |     |    | 492  |        |       |    |



## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|--------|--------------------|----------------|--------|---|-----|-----|---------|-----|---------|-------|----|
| 215 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 6      | 137,6              |                | 137,6  |   | 826 |     |         | 826 |         |       |    |
| 216 | <b>ФССЦ-301-1058</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм (шт.)  | 4      | 183,26             |                | 183,26 |   | 733 |     |         | 733 |         |       |    |
| 217 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (393 руб.): 128% от ФОТ (307 руб.) СП (255 руб.): 83% от ФОТ (307 руб.)</i> | 0,1985 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 422 | 306 | 30<br>1 | 86  | 176,253 | 34,99 |    |
| 218 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)  | 3,93   | 66,31              |                | 66,31  |   | 261 |     |         | 261 |         |       |    |
| 219 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)  | 3,03   | 67,95              |                | 67,95  |   | 206 |     |         | 206 |         |       |    |
| 220 | <b>ФССЦ-301-8141</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм (м2)   | 5,03   | 80,72              |                | 80,72  |   | 406 |     |         | 406 |         |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|----|----|-----|---------|-------|----|
| 221 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 7,86     | 96,29              |                | 96,29    |   | 757 |    |    | 757 |         |       |    |
| 222 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,012029 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 152 |    |    | 152 |         |       |    |
| 223 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (113 руб.): 128% от ФОТ (88 руб.) СП (73 руб.): 83% от ФОТ (88 руб.)</i> | 0,057    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 121 | 88 | 9  | 24  | 176,253 | 10,05 |    |
| 224 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)  | 5,7      | 102,41             |                | 102,41   |   | 584 |    |    | 584 |         |       |    |
| 225 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,003454 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 44  |    |    | 44  |         |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|----------|-------|----|
| 226 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (326 руб.): 128% от ФОТ (255 руб.) СП (212 руб.): 83% от ФОТ (255 руб.)</i> | 0,18     | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 354  | 254 | 22<br>1 | 78   | 161,3745 | 29,05 |    |
| 227 | <b>ФССЦ-301-4754</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали с шириной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм (м2)  | 18       | 130,37            |                | 130,37   |   | 2347 |     |         | 2347 |          |       |    |
| 228 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,012816 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 162  |     |         | 162  |          |       |    |
| 229 | <b>ФЕР20-01-001-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (434 руб.): 128% от ФОТ (339 руб.) СП (281 руб.): 83% от ФОТ (339 руб.)</i>       | 0,24     | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 472  | 338 | 29<br>1 | 105  | 161,3745 | 38,73 |    |
| 230 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)   | 24       | 111,37            |                | 111,37   |   | 2673 |     |         | 2673 |          |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 231 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,017088 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 217  |     |         | 217  |         |       |    |
| 232 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (486 руб.): 128% от ФОТ (380 руб.)<br/>СП (315 руб.): 83% от ФОТ (380 руб.)</i> | 0,31     | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 534  | 378 | 35<br>2 | 121  | 139,629 | 43,29 |    |
| 233 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)   | 31       | 104,33             |                | 104,33   |   | 3234 |     |         | 3234 |         |       |    |
| 234 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,03782  | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 479  |     |         | 479  |         |       |    |
| 235 | <b>ФЕР20-01-001-11</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (572 руб.): 128% от ФОТ (447 руб.)<br/>СП (371 руб.): 83% от ФОТ (447 руб.)</i>         | 0,485    | 1415,92<br>918,25  | 117,75<br>3,97 | 379,92   |   | 687  | 445 | 57<br>2 | 185  | 105,063 | 50,96 |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5              | 6    | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|----------|----------------|------|----------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 236 | <b>ФССЦ-301-1795</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)  | 48,5     | 109,09         |      | 109,09   |   | 5291 |    |    | 5291 |        |      |    |
| 237 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,109125 | 12676,79       |      | 12676,79 |   | 1383 |    |    | 1383 |        |      |    |
| 238 | <b>ФЕР20-02-006-06</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (19 руб.): 128% от ФОТ (15 руб.)<br/>СП (12 руб.): 83% от ФОТ (15 руб.)</i> | 1        | 32,15<br>15,35 | 2,06 | 14,74    |   | 32   | 15 | 2  | 15   | 1,7115 | 1,71 |    |
| 239 | <b>ФССЦ-301-5502</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) размером 300x200 мм (шт.)  | 1        | 2696,27        |      | 2696,27  |   | 2696 |    |    | 2696 |        |      |    |
| 240 | <b>ФЕР20-02-006-07</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (22 руб.): 128% от ФОТ (17 руб.)<br/>СП (14 руб.): 83% от ФОТ (17 руб.)</i> | 1        | 29,65<br>17,33 | 2,23 | 10,09    |   | 30   | 17 | 2  | 11   | 1,932  | 1,93 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6            | 7       | 8 | 9     | 10  | 11 | 12    | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|--------------|---------|---|-------|-----|----|-------|--------|-------|----|
| 241 | <b>ФССЦ-301-5504</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1 (60) размером 500х300 мм (шт.)   | 1       | 2801,35           |              | 2801,35 |   | 2801  |     |    | 2801  |        |       |    |
| 242 | <b>ФЕР20-02-006-08</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (31 руб.): 128% от ФОТ (24 руб.)<br/>СП (20 руб.): 83% от ФОТ (24 руб.)</i> | 1       | 57,04<br>23,64    | 4,64<br>0,15 | 28,76   |   | 57    | 24  | 5  | 28    | 2,6355 | 2,64  |    |
| 243 | <b>ФССЦ-301-5506</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1 (60) размером 700х400 мм (шт.)   | 1       | 3014,08           |              | 3014,08 |   | 3014  |     |    | 3014  |        |       |    |
| 244 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (624 руб.): 100% от ФОТ (624 руб.)<br/>СП (437 руб.): 70% от ФОТ (624 руб.)</i>   | 1,53    | 2420,31<br>407,81 | 43,69        | 1968,81 |   | 3703  | 624 | 67 | 3012  | 47,2   | 72,22 |    |
| 245 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,176  | 7800              |              | 7800    |   | -1373 |     |    | -1373 |        |       |    |
| 246 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,2754 | 3960              |              | 3960    |   | -1091 |     |    | -1091 |        |       |    |

| 1                                | 2  | 3   | 4      | 5                | 6         | 7       | 8 | 9             | 10  | 11 | 12    | 13    | 14    | 15            |
|----------------------------------|--|---|--------|------------------|-----------|---------|---|---------------|-----|----|-------|-------|-------|---------------|
| 247                              | <b>Цена поставщика</b>   | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br>МАТ=248/1,18/6,81  | 153    | 30,86            |           | 30,86   |   | 4722          |     |    | 4722  |       |       |               |
| 248                              | <b>Цена поставщика</b>   | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br>МАТ=77/1,18/6,81  | 97,5   | 9,58             |           | 9,58    |   | 934           |     |    | 934   |       |       |               |
| 249                              | <b>ФЕР26-01-018-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") (10 м2 изолируемой поверхности)<br><br>НР (162 руб.): 100% от ФОТ (162 руб.)<br>СП (113 руб.): 70% от ФОТ (162 руб.)                                | 2,45   | 4980,23<br>66,17 | 37,48     | 4876,58 |   | 12202         | 162 | 92 | 11948 | 6,67  | 16,34 |               |
| 250                              | <b>ФССЦ-104-0163</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм (м2)   | -26,95 | 365              |           | 365     |   | -9837         |     |    | -9837 |       |       |               |
| 251                              | <b>ФССЦ-104-1070</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм (м2)  | 26,95  | 457,51           |           | 457,51  |   | 12330         |     |    | 12330 |       |       |               |
| <b>Итого по разделу 5 П5</b>     |  |   |        |                  |           |         |   | <b>143887</b> |     |    |       |       |       | <b>390,06</b> |
| <b>Раздел 6. П6</b>              |  |   |        |                  |           |         |   |               |     |    |       |       |       |               |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 14. |  |   |        |                  |           |         |   |               |     |    |       |       |       |               |
| 252                              | <b>ФЕР20-03-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (76 руб.): 128% от ФОТ (59 руб.)<br>СП (49 руб.): 83% от ФОТ (59 руб.) | 1      | 79,68<br>58,58   | 7<br>0,15 | 14,1    |   | 80            | 59  | 7  | 14    | 6,867 | 6,87  |               |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5               | 6             | 7        | 8 | 9     | 10 | 11      | 12    | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|---|---|-----------------|---------------|----------|---|-------|----|---------|-------|--------|-------|----|
| 253 | <b>ФССЦ-301-2443</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час (шт.)  | 1 | 21459,45        |               | 21459,45 |   | 21459 |    |         | 21459 |        |       |    |
| 254 | <b>ФЕР20-02-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (1 м2)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (68 руб.): 128% от ФОТ (53 руб.) СП (44 руб.): 83% от ФОТ (53 руб.)</i> | 1 | 57,35<br>52,77  | 0,91          | 3,67     |   | 57    | 53 | 1       | 3     | 6,0375 | 6,04  |    |
| 255 | <b>ФССЦ-301-1342</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм (шт.)  | 2 | 707,59          |               | 707,59   |   | 1415  |    |         | 1415  |        |       |    |
| 256 | <b>ФЕР20-04-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка калориферов массой: до 0,1 т (1 калорифер)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (123 руб.): 128% от ФОТ (96 руб.) СП (80 руб.): 83% от ФОТ (96 руб.)</i>     | 2 | 119,13<br>47,55 | 14,14<br>0,43 | 57,44    |   | 238   | 95 | 28<br>1 | 115   | 5,5755 | 11,15 |    |
| 257 | <b>ФССЦ-301-0321</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2 (шт.)  | 2 | 2797,7          |               | 2797,7   |   | 5595  |    |         | 5595  |        |       |    |



| 1   | 2   | 3  | 4 | 5                | 6             | 7       | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|---|------------------|---------------|---------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 258 | <b>ФЕР20-06-005-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час (1 фильтр)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (264 руб.): 128% от ФОТ (206 руб.) СП (171 руб.): 83% от ФОТ (206 руб.)</i>                                       | 2 | 145,26<br>102,63 | 13,85<br>0,28 | 28,78   |   | 291  | 205 | 28<br>1 | 58   | 10,668 | 21,34 |    |
| 259 | <b>ФССЦ-301-7469</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 1000x500 мм, длиной 680 мм (шт.)  | 2 | 1715,06          |               | 1715,06 |   | 3430 |     |         | 3430 |        |       |    |
| 260 | <b>ФЕР20-02-006-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (54 руб.): 128% от ФОТ (42 руб.) СП (35 руб.): 83% от ФОТ (42 руб.)</i> | 1 | 93,19<br>42,47   | 7,65<br>0,28  | 43,07   |   | 93   | 42  | 8       | 43   | 4,7355 | 4,74  |    |
| 261 | <b>ФССЦ-301-0394</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x1000 (шт.)  | 1 | 2920,01          |               | 2920,01 |   | 2920 |     |         | 2920 |        |       |    |
| 262 | <b>ФЕР20-02-004-01</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>   | 1 | 18,84<br>9,59    | 1,76          | 7,49    |   | 19   | 10  | 2       | 7    | 1,0815 | 1,08  |    |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5              | 6    | 7       | 8 | 9    | 10  | 11  | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|---|----|----------------|------|---------|---|------|-----|-----|------|--------|-------|----|
| 263 | <b>ФССЦ-301-8630</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны обратные "Systemair" RSK<br>диаметром: 100 мм<br>(шт.)  | 1  | 141,12         |      | 141,12  |   | 141  |     |     | 141  |        |       |    |
| 264 | <b>ФЕР20-02-016-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка глушителей шума<br>вентиляционных установок пластинчатых<br>типа: ППЗ-3, ВПЗ-3, размер пластин<br>400x1000x1000 мм<br>(1 пластина)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем<br/>вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05;<br/>ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (38 руб.): 128% от ФОТ (30 руб.)<br/>СП (25 руб.): 83% от ФОТ (30 руб.)</i>  | 3  | 23,05<br>9,86  | 4,56 | 8,63    |   | 69   | 30  | 14  | 25   | 1,113  | 3,34  |    |
| 265 | <b>ФССЦ-301-6717</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Шумоглушители для прямоугольных<br>воздуховодов марки RSA 1000x500/1000<br>АРКТОС<br>(шт.)  | 1  | 3920,97        |      | 3920,97 |   | 3921 |     |     | 3921 |        |       |    |
| 266 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей,<br>предназначенных для подачи воздуха: в<br>рабочую зону, массой до 20 кг<br>(1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем<br/>вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05;<br/>ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (1124 руб.): 128% от ФОТ (878 руб.)<br/>СП (729 руб.): 83% от ФОТ (878 руб.)</i> | 71 | 23,72<br>12,37 | 4,23 | 7,12    |   | 1684 | 878 | 300 | 506  | 1,3965 | 99,15 |    |
| 267 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые<br>"АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-<br>М, диаметр 100 мм<br>(шт.)   | 14 | 88,41          |      | 88,41   |   | 1238 |     |     | 1238 |        |       |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9    | 10   | 11        | 12   | 13      | 14     | 15 |
|-----|---|---|--------|--------------------|----------------|--------|---|------|------|-----------|------|---------|--------|----|
| 268 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)   | 46     | 98,37              |                | 98,37  |   | 4525 |      |           | 4525 |         |        |    |
| 269 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 10     | 137,6              |                | 137,6  |   | 1376 |      |           | 1376 |         |        |    |
| 270 | <b>ФССЦ-301-1058</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм (шт.)  | 1      | 183,26             |                | 183,26 |   | 183  |      |           | 183  |         |        |    |
| 271 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (3702 руб.): 128% от ФОТ (2892 руб.) СП (2400 руб.): 83% от ФОТ (2892 руб.)</i> | 1,8684 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 3971 | 2878 | 281<br>14 | 812  | 176,253 | 329,31 |    |
| 272 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 13,19  | 62,55              |                | 62,55  |   | 825  |      |           | 825  |         |        |    |
| 273 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)  | 54,19  | 66,31              |                | 66,31  |   | 3593 |      |           | 3593 |         |        |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13      | 14   | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|----|----|------|---------|------|----|
| 274 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)  | 15,08    | 67,95              |                | 67,95    |   | 1025 |    |    | 1025 |         |      |    |
| 275 | <b>ФССЦ-301-8141</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм (м2)   | 1,88     | 80,72              |                | 80,72    |   | 152  |    |    | 152  |         |      |    |
| 276 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 102,5    | 96,29              |                | 96,29    |   | 9870 |    |    | 9870 |         |      |    |
| 277 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,113225 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 1435 |    |    | 1435 |         |      |    |
| 278 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (65 руб.): 128% от ФОТ (51 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (51 руб.)</i> | 0,033    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 70   | 51 | 5  | 14   | 176,253 | 5,82 |    |
| 279 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)  | 3,3      | 102,41             |                | 102,41   |   | 338  |    |    | 338  |         |      |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10   | 11       | 12   | 13       | 14     | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|------|----------|------|----------|--------|----|
| 280 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,002    | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 25   |      |          | 25   |          |        |    |
| 281 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (2065 руб.): 128% от ФОТ (1613 руб.) СП (1339 руб.): 83% от ФОТ (1613 руб.)</i> | 1,139    | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 2238 | 1606 | 137<br>7 | 495  | 161,3745 | 183,81 |    |
| 282 | <b>ФССЦ-301-4754</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм (м2)   | 62,4     | 130,37            |                | 130,37   |   | 8135 |      |          | 8135 |          |        |    |
| 283 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)  | 51,5     | 111,37            |                | 111,37   |   | 5736 |      |          | 5736 |          |        |    |
| 284 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,081097 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 1028 |      |          | 1028 |          |        |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 285 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (636 руб.): 128% от ФОТ (497 руб.) СП (413 руб.): 83% от ФОТ (497 руб.)</i> | 0,406    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 699  | 495 | 46<br>2 | 158  | 139,629 | 56,69 |    |
| 286 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)  | 40,6     | 104,33             |                | 104,33   |   | 4236 |     |         | 4236 |         |       |    |
| 287 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,049532 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 628  |     |         | 628  |         |       |    |
| 288 | <b>ФЕР20-01-001-11</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (170 руб.): 128% от ФОТ (133 руб.) СП (110 руб.): 83% от ФОТ (133 руб.)</i>         | 0,144    | 1415,92<br>918,25  | 117,75<br>3,97 | 379,92   |   | 204  | 132 | 17<br>1 | 55   | 105,063 | 15,13 |    |
| 289 | <b>ФССЦ-301-1795</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)  | 14,4     | 109,09             |                | 109,09   |   | 1571 |     |         | 1571 |         |       |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4      | 5              | 6    | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|--------|----------------|------|----------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 290 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,0324 | 12676,79       |      | 12676,79 |   | 411  |    |    | 411  |        |      |    |
| 291 | <b>ФЕР20-02-006-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (40 руб.): 128% от ФОТ (31 руб.)<br/>СП (26 руб.): 83% от ФОТ (31 руб.)</i>   | 2      | 32,15<br>15,35 | 2,06 | 14,74    |   | 64   | 31 | 4  | 29   | 1,7115 | 3,42 |    |
| 292 | <b>ФССЦ-301-5396</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм (шт.)   | 2      | 1455,77        |      | 1455,77  |   | 2912 |    |    | 2912 |        |      |    |
| 293 | <b>ФЕР20-02-006-06</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (40 руб.): 128% от ФОТ (31 руб.)<br/>СП (26 руб.): 83% от ФОТ (31 руб.)</i> | 2      | 32,15<br>15,35 | 2,06 | 14,74    |   | 64   | 31 | 4  | 29   | 1,7115 | 3,42 |    |
| 294 | <b>ФССЦ-301-5425</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 200x200 мм (шт.)  | 1      | 1545,48        |      | 1545,48  |   | 1545 |    |    | 1545 |        |      |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13    | 14    | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|------|-----|----|------|-------|-------|----|
| 295 | <b>ФССЦ-301-5426</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 300х200 мм (шт.)  | 1       | 1581,37           |       | 1581,37 |   | 1581 |     |    | 1581 |       |       |    |
| 296 | <b>ФЕР20-02-006-07</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (22 руб.): 128% от ФОТ (17 руб.)<br/>СП (14 руб.): 83% от ФОТ (17 руб.)</i> | 1       | 29,65<br>17,33    | 2,23  | 10,09   |   | 30   | 17  | 2  | 11   | 1,932 | 1,93  |    |
| 297 | <b>ФССЦ-301-5428</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 500х200 мм (шт.)  | 1       | 1696,71           |       | 1696,71 |   | 1697 |     |    | 1697 |       |       |    |
| 298 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (143 руб.): 100% от ФОТ (143 руб.)<br/>СП (100 руб.): 70% от ФОТ (143 руб.)</i>   | 0,35    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 847  | 143 | 15 | 689  | 47,2  | 16,52 |    |
| 299 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0403 | 7800              |       | 7800    |   | -314 |     |    | -314 |       |       |    |
| 300 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,063  | 3960              |       | 3960    |   | -249 |     |    | -249 |       |       |    |



| 1                                | 2  | 3  | 4    | 5                | 6             | 7       | 8 | 9             | 10 | 11 | 12   | 13   | 14   | 15            |
|----------------------------------|--|--|------|------------------|---------------|---------|---|---------------|----|----|------|------|------|---------------|
| 301                              | <b>Цена поставщика</b>   | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br>МАТ=248/1,18/6,81   | 35   | 30,86            |               | 30,86   |   | 1080          |    |    | 1080 |      |      |               |
| 302                              | <b>Цена поставщика</b>   | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br>МАТ=77/1,18/6,81   | 22,5 | 9,58             |               | 9,58    |   | 216           |    |    | 216  |      |      |               |
| 303                              | <b>ФЕР26-01-018-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") (10 м2 изолируемой поверхности)<br><br>НР (13 руб.): 100% от ФОТ (13 руб.)<br>СП (9 руб.): 70% от ФОТ (13 руб.)                                      | 0,2  | 4980,23<br>66,17 | 37,48         | 4876,58 |   | 996           | 13 | 7  | 976  | 6,67 | 1,33 |               |
| 304                              | <b>ФССЦ-104-0163</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм (м2)  | -2,2 | 365              |               | 365     |   | -803          |    |    | -803 |      |      |               |
| 305                              | <b>ФССЦ-104-1070</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм (м2)   | 2,2  | 457,51           |               | 457,51  |   | 1007          |    |    | 1007 |      |      |               |
| <b>Итого по разделу 6 П6</b>     |  |  |      |                  |               |         |   | <b>119870</b> |    |    |      |      |      | <b>771,09</b> |
| <b>Раздел 7. П7</b>              |  |  |      |                  |               |         |   |               |    |    |      |      |      |               |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 16. |  |  |      |                  |               |         |   |               |    |    |      |      |      |               |
| 306                              | <b>ФЕР20-03-001-02</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т (1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (104 руб.): 128% от ФОТ (81 руб.)<br>СП (67 руб.): 83% от ФОТ (81 руб.) | 1    | 109,6<br>80,61   | 14,89<br>0,43 | 14,1    |   | 110           | 81 | 15 | 14   | 9,45 | 9,45 |               |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4    | 5               | 6             | 7        | 8 | 9     | 10 | 11 | 12    | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|---|------|-----------------|---------------|----------|---|-------|----|----|-------|--------|------|----|
| 307 | <b>ФССЦ-301-7432</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час (шт.)   | 1    | 28782,81        |               | 28782,81 |   | 28783 |    |    | 28783 |        |      |    |
| 308 | <b>ФЕР20-02-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (1 м2)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (28 руб.): 128% от ФОТ (22 руб.) СП (18 руб.): 83% от ФОТ (22 руб.)</i> | 0,42 | 57,35<br>52,77  | 0,91          | 3,67     |   | 24    | 22 |    | 2     | 6,0375 | 2,54 |    |
| 309 | <b>ФССЦ-301-1339</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм (шт.)   | 2    | 471,72          |               | 471,72   |   | 943   |    |    | 943   |        |      |    |
| 310 | <b>ФЕР20-04-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка калориферов массой: до 0,1 т (1 калорифер)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (61 руб.): 128% от ФОТ (48 руб.) СП (40 руб.): 83% от ФОТ (48 руб.)</i>      | 1    | 119,13<br>47,55 | 14,14<br>0,43 | 57,44    |   | 119   | 48 | 14 | 57    | 5,5755 | 5,58 |    |
| 311 | <b>ФССЦ-301-0333</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2 (шт.)   | 1    | 4045,4          |               | 4045,4   |   | 4045  |    |    | 4045  |        |      |    |

| 1   | 2  | 3   | 4 | 5                | 6             | 7       | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|--|---|---|------------------|---------------|---------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 312 | <b>ФЕР20-06-005-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час (1 фильтр)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (264 руб.): 128% от ФОТ (206 руб.) СП (171 руб.): 83% от ФОТ (206 руб.)                                       | 2 | 145,26<br>102,63 | 13,85<br>0,28 | 28,78   |   | 291  | 205 | 28<br>1 | 58   | 10,668 | 21,34 |    |
| 313 | <b>ФССЦ-301-7468</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 600x300 мм, длиной 525 мм (шт.)  | 2 | 840,71           |               | 840,71  |   | 1681 |     |         | 1681 |        |       |    |
| 314 | <b>ФЕР20-02-006-08</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (1 шт.)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (31 руб.): 128% от ФОТ (24 руб.) СП (20 руб.): 83% от ФОТ (24 руб.) | 1 | 57,04<br>23,64   | 4,64<br>0,15  | 28,76   |   | 57   | 24  | 5       | 28   | 2,6355 | 2,64  |    |
| 315 | <b>ФССЦ-301-7535</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear (шт.)  | 1 | 2982,83          |               | 2982,83 |   | 2983 |     |         | 2983 |        |       |    |
| 316 | <b>ФЕР20-02-016-09</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ППЗ-3, ВПЗ-3, размер пластин 400x1000x1000 мм (1 пластина)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (38 руб.): 128% от ФОТ (30 руб.) СП (25 руб.): 83% от ФОТ (30 руб.) | 3 | 23,05<br>9,86    | 4,56          | 8,63    |   | 69   | 30  | 14      | 25   | 1,113  | 3,34  |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5              | 6    | 7       | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|---|----|----------------|------|---------|---|------|-----|----|------|--------|-------|----|
| 317 | <b>ФССЦ-301-6714</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x350/1000 АРКТОС (шт.)   | 1  | 1875,25        |      | 1875,25 |   | 1875 |     |    | 1875 |        |       |    |
| 318 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (174 руб.): 128% от ФОТ (136 руб.) СП (113 руб.): 83% от ФОТ (136 руб.)</i> | 11 | 23,72<br>12,37 | 4,23 | 7,12    |   | 261  | 136 | 47 | 78   | 1,3965 | 15,36 |    |
| 319 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 2  | 88,41          |      | 88,41   |   | 177  |     |    | 177  |        |       |    |
| 320 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)   | 7  | 98,37          |      | 98,37   |   | 689  |     |    | 689  |        |       |    |
| 321 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 2  | 137,6          |      | 137,6   |   | 275  |     |    | 275  |        |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 322 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (550 руб.): 128% от ФОТ (430 руб.) СП (357 руб.): 83% от ФОТ (430 руб.)</i> | 0,2776   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 590  | 428 | 42<br>2 | 120  | 176,253 | 48,93 |    |
| 323 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 1,88     | 62,55              |                | 62,55    |   | 118  |     |         | 118  |         |       |    |
| 324 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)  | 8,25     | 66,31              |                | 66,31    |   | 547  |     |         | 547  |         |       |    |
| 325 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)  | 3,02     | 67,95              |                | 67,95    |   | 205  |     |         | 205  |         |       |    |
| 326 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 14,61    | 96,29              |                | 96,29    |   | 1407 |     |         | 1407 |         |       |    |
| 327 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,016823 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 213  |     |         | 213  |         |       |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13       | 14   | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|----|----|-----|----------|------|----|
| 328 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (95 руб.): 128% от ФОТ (74 руб.) СП (61 руб.): 83% от ФОТ (74 руб.)</i>    | 0,048    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 102 | 74 | 7  | 21  | 176,253  | 8,46 |    |
| 329 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)   | 4,8      | 102,41             |                | 102,41   |   | 492 |    |    | 492 |          |      |    |
| 330 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,002909 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 37  |    |    | 37  |          |      |    |
| 331 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (100 руб.): 128% от ФОТ (78 руб.) СП (65 руб.): 83% от ФОТ (78 руб.)</i> | 0,055    | 1965,2<br>1410,41  | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 108 | 78 | 7  | 23  | 161,3745 | 8,88 |    |
| 332 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)  | 5,5      | 111,37             |                | 111,37   |   | 613 |    |    | 613 |          |      |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 333 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,003916 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 50   |     |         | 50   |         |       |    |
| 334 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (977 руб.): 128% от ФОТ (763 руб.)<br/>СП (633 руб.): 83% от ФОТ (763 руб.)</i> | 0,623    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 1073 | 760 | 70<br>3 | 243  | 139,629 | 86,99 |    |
| 335 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)   | 62,3     | 104,33             |                | 104,33   |   | 6500 |     |         | 6500 |         |       |    |
| 336 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,076006 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 964  |     |         | 964  |         |       |    |
| 337 | <b>ФЕР20-02-006-07</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (22 руб.): 128% от ФОТ (17 руб.)<br/>СП (14 руб.): 83% от ФОТ (17 руб.)</i>  | 1        | 29,65<br>17,33     | 2,23           | 10,09    |   | 30   | 17  | 2       | 11   | 1,932   | 1,93  |    |

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13   | 14    | 15 |
|-----|---|---|---------|-------------------|-------|---------|---|------|-----|----|------|------|-------|----|
| 338 | <b>ФССЦ-301-5428</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 500x200 мм (шт.)   | 1       | 1696,71           |       | 1696,71 |   | 1697 |     |    | 1697 |      |       |    |
| 339 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (261 руб.): 100% от ФОТ (261 руб.)<br/>СП (183 руб.): 70% от ФОТ (261 руб.)</i>  | 0,64    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 1549 | 261 | 28 | 1260 | 47,2 | 30,21 |    |
| 340 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)  | -0,0736 | 7800              |       | 7800    |   | -574 |     |    | -574 |      |       |    |
| 341 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,1152 | 3960              |       | 3960    |   | -456 |     |    | -456 |      |       |    |
| 342 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>   | 64      | 30,86             |       | 30,86   |   | 1975 |     |    | 1975 |      |       |    |
| 343 | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>   | 41      | 9,58              |       | 9,58    |   | 393  |     |    | 393  |      |       |    |
| 344 | <b>ФЕР26-01-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") (10 м2 изолируемой поверхности)<br><br><i>НР (116 руб.): 100% от ФОТ (116 руб.)<br/>СП (81 руб.): 70% от ФОТ (116 руб.)</i> | 1,75    | 4980,23<br>66,17  | 37,48 | 4876,58 |   | 8715 | 116 | 66 | 8533 | 6,67 | 11,67 |    |



| 1                                | 2   | 3   | 4      | 5              | 6             | 7        | 8 | 9            | 10 | 11 | 12    | 13     | 14            | 15 |
|----------------------------------|---|---|--------|----------------|---------------|----------|---|--------------|----|----|-------|--------|---------------|----|
| 345                              | <b>ФССЦ-104-0163</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм (м2)   | -19,25 | 365            |               | 365      |   | -7026        |    |    | -7026 |        |               |    |
| 346                              | <b>ФССЦ-104-1070</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм (м2)  | 19,25  | 457,51         |               | 457,51   |   | 8807         |    |    | 8807  |        |               |    |
| <b>Итого по разделу 7 П7</b>     |   |   |        |                |               |          |   | <b>75180</b> |    |    |       |        | <b>257,32</b> |    |
| <b>Раздел 8. П8</b>              |   |   |        |                |               |          |   |              |    |    |       |        |               |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 17. |   |   |        |                |               |          |   |              |    |    |       |        |               |    |
| 347                              | <b>ФЕР20-03-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (104 руб.): 128% от ФОТ (81 руб.)<br/>СП (67 руб.): 83% от ФОТ (81 руб.)</i> | 1      | 109,6<br>80,61 | 14,89<br>0,43 | 14,1     |   | 110          | 81 | 15 | 14    | 9,45   | 9,45          |    |
| 348                              | <b>ФССЦ-301-7433</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час (шт.)  | 1      | 32101,86       |               | 32101,86 |   | 32102        |    |    | 32102 |        |               |    |
| 349                              | <b>ФЕР20-02-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (1 м2)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (54 руб.): 128% от ФОТ (42 руб.)<br/>СП (35 руб.): 83% от ФОТ (42 руб.)</i>           | 0,8    | 57,35<br>52,77 | 0,91          | 3,67     |   | 46           | 42 | 1  | 3     | 6,0375 | 4,83          |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5                | 6             | 7       | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|---|------------------|---------------|---------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 350 | <b>ФССЦ-301-1341</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 800х500 мм (шт.)   | 2 | 648,62           |               | 648,62  |   | 1297 |     |         | 1297 |        |       |    |
| 351 | <b>ФЕР20-04-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка калориферов массой: до 0,1 т (1 калорифер)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (123 руб.): 128% от ФОТ (96 руб.) СП (80 руб.): 83% от ФОТ (96 руб.)</i>                                      | 2 | 119,13<br>47,55  | 14,14<br>0,43 | 57,44   |   | 238  | 95  | 28<br>1 | 115  | 5,5755 | 11,15 |    |
| 352 | <b>ФССЦ-301-0320</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 (шт.)   | 2 | 2431,53          |               | 2431,53 |   | 4863 |     |         | 4863 |        |       |    |
| 353 | <b>ФЕР20-06-005-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час (1 фильтр)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (264 руб.): 128% от ФОТ (206 руб.) СП (171 руб.): 83% от ФОТ (206 руб.)</i> | 2 | 145,26<br>102,63 | 13,85<br>0,28 | 28,78   |   | 291  | 205 | 28<br>1 | 58   | 10,668 | 21,34 |    |
| 354 | <b>ФССЦ-301-7469</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 800х500 мм, длиной 680 мм (шт.)  | 2 | 1715,06          |               | 1715,06 |   | 3430 |     |         | 3430 |        |       |    |

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5              | 6            | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|---|----------------|--------------|---------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 355 | <b>ФЕР20-02-006-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (54 руб.): 128% от ФОТ (42 руб.)<br/>СП (35 руб.): 83% от ФОТ (42 руб.)</i> | 1 | 93,19<br>42,47 | 7,65<br>0,28 | 43,07   |   | 93   | 42 | 8  | 43   | 4,7355 | 4,74 |    |
| 356 | <b>ФССЦ-301-7427</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear (шт.)  | 1 | 3131,97        |              | 3131,97 |   | 3132 |    |    | 3132 |        |      |    |
| 357 | <b>ФЕР20-02-016-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ППЗ-3, ВПЗ-3, размер пластин 400х1000х1000 мм (1 пластина)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (50 руб.): 128% от ФОТ (39 руб.)<br/>СП (32 руб.): 83% от ФОТ (39 руб.)</i> | 4 | 23,05<br>9,86  | 4,56         | 8,63    |   | 92   | 39 | 18 | 35   | 1,113  | 4,45 |    |
| 358 | <b>ФССЦ-301-6716</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 800х500/1000 АРКТОС (шт.)  | 1 | 2966,3         |              | 2966,3  |   | 2966 |    |    | 2966 |        |      |    |
| 359 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (95 руб.): 128% от ФОТ (74 руб.)<br/>СП (61 руб.): 83% от ФОТ (74 руб.)</i>  | 6 | 23,72<br>12,37 | 4,23         | 7,12    |   | 142  | 74 | 25 | 43   | 1,3965 | 8,38 |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 360 | <b>ФССЦ-301-1058</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм (шт.)  | 6        | 183,26             |                | 183,26   |   | 1100 |     |         | 1100 |         |       |    |
| 361 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (224 руб.): 128% от ФОТ (175 руб.)<br/>СП (145 руб.): 83% от ФОТ (175 руб.)</i>   | 0,1131   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 240  | 174 | 17<br>1 | 49   | 176,253 | 19,93 |    |
| 362 | <b>ФССЦ-301-8141</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм (м2)   | 11,31    | 80,72              |                | 80,72    |   | 913  |     |         | 913  |         |       |    |
| 363 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,006854 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 87   |     |         | 87   |         |       |    |
| 364 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (246 руб.): 128% от ФОТ (192 руб.)<br/>СП (159 руб.): 83% от ФОТ (192 руб.)</i> | 0,124    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 264  | 191 | 19<br>1 | 54   | 176,253 | 21,86 |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13       | 14   | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|----|----|------|----------|------|----|
| 365 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)  | 12,4     | 102,41            |                | 102,41   |   | 1270 |    |    | 1270 |          |      |    |
| 366 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,007514 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 95   |    |    | 95   |          |      |    |
| 367 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (63 руб.): 128% от ФОТ (49 руб.)<br/>СП (41 руб.): 83% от ФОТ (49 руб.)</i> | 0,035    | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 69   | 49 | 4  | 16   | 161,3745 | 5,65 |    |
| 368 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)   | 3,5      | 111,37            |                | 111,37   |   | 390  |    |    | 390  |          |      |    |
| 369 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,002492 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 32   |    |    | 32   |          |      |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14   | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|------|----|
| 370 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (689 руб.): 128% от ФОТ (538 руб.) СП (447 руб.): 83% от ФОТ (538 руб.)</i> | 0,439    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 756  | 536 | 49<br>2 | 171  | 139,629 | 61,3 |    |
| 371 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)   | 43,9     | 104,33             |                | 104,33   |   | 4580 |     |         | 4580 |         |      |    |
| 372 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,053558 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 679  |     |         | 679  |         |      |    |
| 373 | <b>ФЕР20-02-006-07</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (22 руб.): 128% от ФОТ (17 руб.) СП (14 руб.): 83% от ФОТ (17 руб.)</i>  | 1        | 29,65<br>17,33     | 2,23           | 10,09    |   | 30   | 17  | 2       | 11   | 1,932   | 1,93 |    |
| 374 | <b>ФССЦ-301-5428</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 500х300 мм (шт.)   | 1        | 1696,71            |                | 1696,71  |   | 1697 |     |         | 1697 |         |      |    |

| 1                                | 2   | 3  | 4    | 5                | 6         | 7       | 8 | 9            | 10 | 11 | 12    | 13    | 14            | 15 |
|----------------------------------|---|--|------|------------------|-----------|---------|---|--------------|----|----|-------|-------|---------------|----|
| 375                              | <b>ФЕР26-01-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") (10 м2 изолируемой поверхности)<br><br><i>НР (33 руб.): 100% от ФОТ (33 руб.)<br/>СП (23 руб.): 70% от ФОТ (33 руб.)</i>                                     | 0,5  | 4980,23<br>66,17 | 37,48     | 4876,58 |   | 2490         | 33 | 19 | 2438  | 6,67  | 3,34          |    |
| 376                              | <b>ФССЦ-104-0163</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм (м2)  | -5,5 | 365              |           | 365     |   | -2008        |    |    | -2008 |       |               |    |
| 377                              | <b>ФССЦ-104-1070</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм (м2)   | 5,5  | 457,51           |           | 457,51  |   | 2516         |    |    | 2516  |       |               |    |
| <b>Итого по разделу 8 П8</b>     |   |  |      |                  |           |         |   | <b>67330</b> |    |    |       |       | <b>178,35</b> |    |
| <b>Раздел 9. П9</b>              |   |  |      |                  |           |         |   |              |    |    |       |       |               |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 18. |   |  |      |                  |           |         |   |              |    |    |       |       |               |    |
| 378                              | <b>ФЕР20-03-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (76 руб.): 128% от ФОТ (59 руб.)<br/>СП (49 руб.): 83% от ФОТ (59 руб.)</i> | 1    | 79,68<br>58,58   | 7<br>0,15 | 14,1    |   | 80           | 59 | 7  | 14    | 6,867 | 6,87          |    |
| 379                              | <b>ФССЦ-301-2417</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час (шт.)  | 1    | 3180,91          |           | 3180,91 |   | 3181         |    |    | 3181  |       |               |    |

| 1   | 2  | 3  | 4    | 5               | 6             | 7       | 8    | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|--|--|------|-----------------|---------------|---------|------|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 380 | <b>ФЕР20-02-018-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (1 м2)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (10 руб.): 128% от ФОТ (8 руб.)<br>СП (7 руб.): 83% от ФОТ (8 руб.)                      | 0,16 | 57,35<br>52,77  | 0,91          | 3,67    |      | 9    | 8   |         | 1    | 6,0375 | 0,97  |    |
| 381 | <b>ФССЦ-301-1335</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 400x200 мм (шт.)   | 2    | 353,79          |               | 353,79  |      | 708  |     |         | 708  |        |       |    |
| 382 | <b>ФЕР20-04-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т (1 агрегат)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (193 руб.): 128% от ФОТ (151 руб.)<br>СП (125 руб.): 83% от ФОТ (151 руб.) | 2    | 165,96<br>75,06 | 29,35<br>0,71 | 61,55   |      | 332  | 150 | 59<br>1 | 123  | 8,589  | 17,18 |    |
| 383 | <b>ФССЦ-301-8767</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 300x150/5 (шт.)   | 2    | 2218,18         |               | 2218,18 |      | 4436 |     |         | 4436 |        |       |    |
| 384 | <b>ФЕР20-06-019-11</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 5 кВт (1 блок)<br><br>НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.)<br>СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.)  | 1    | 55,85<br>35,71  | 6,33          | 13,81   |      | 56   | 36  | 6       | 14   | 3,22   | 3,22  |    |
| 385 | <b>ФССЦ-301-0774</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт (шт.)  | 1    | 6126,12         |               |         | 6126 | 6126 |     |         |      |        |       |    |



## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4    | 5             | 6    | 7      | 8     | 9     | 10 | 11 | 12   | 13   | 14   | 15 |
|-----|---|---|------|---------------|------|--------|-------|-------|----|----|------|------|------|----|
| 386 | <b>ФССЦ-507-4152</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм (м)                   | 25   | 22,83         |      | 22,83  |       | 571   |    |    | 571  |      |      |    |
| 387 | <b>ФССЦ-507-4154</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм (м)                  | 25   | 48,22         |      | 48,22  |       | 1206  |    |    | 1206 |      |      |    |
| 388 | <b>ФССЦ-104-0344</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 8 мм (10 м)  | 2,75 | 171,11        |      | 171,11 |       | 471   |    |    | 471  |      |      |    |
| 389 | <b>ФССЦ-104-0347</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 15 мм (10 м)   | 2,75 | 233,3         |      | 233,3  |       | 642   |    |    | 642  |      |      |    |
| 390 | <b>ФЕР20-06-019-01</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка внешнего блока мульти сплит-системы (1 блок)<br><i>НР (17 руб.): 128% от ФОТ (13 руб.)<br/>СП (11 руб.): 83% от ФОТ (13 руб.)</i> | 1    | 17,14<br>13,2 | 3,94 |        |       | 17    | 13 | 4  |      | 1,19 | 1,19 |    |
| 391 | <b>ФССЦ-301-7425</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) (компл.)       | 1    | 90,27         |      |        | 90    | 90    |    |    |      |      |      |    |
| 392 | <b>ФССЦ-301-7775</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAN.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт (шт.)                           | 1    | 10186,19      |      |        | 10186 | 10186 |    |    |      |      |      |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5                | 6             | 7      | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|---|------------------|---------------|--------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 393 | <b>ФЕР20-06-005-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час (1 фильтр)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (264 руб.): 128% от ФОТ (206 руб.) СП (171 руб.): 83% от ФОТ (206 руб.)</i> | 2 | 145,26<br>102,63 | 13,85<br>0,28 | 28,78  |   | 291  | 205 | 28<br>1 | 58   | 10,668 | 21,34 |    |
| 394 | <b>ФССЦ-301-5199</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-40-20 (шт.)   | 2 | 354,28           |               | 354,28 |   | 709  |     |         | 709  |        |       |    |
| 395 | <b>ФССЦ-301-5261</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-40-20 (шт.)  | 2 | 111,83           |               | 111,83 |   | 224  |     |         | 224  |        |       |    |
| 396 | <b>ФЕР20-03-004-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих (1 агрегат)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (67 руб.): 128% от ФОТ (52 руб.) СП (43 руб.): 83% от ФОТ (52 руб.)</i>                            | 1 | 332,07<br>52,17  | 19,49         | 260,41 |   | 332  | 52  | 19      | 261  | 6,3315 | 6,33  |    |
| 397 | <b>ФССЦ-301-2041</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 10 тыс. м3/час (шт.)   | 1 | 4603,1           |               | 4603,1 |   | 4603 |     |         | 4603 |        |       |    |

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5              | 6    | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|---|----------------|------|---------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 398 | <b>ФЕР20-02-006-07</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (22 руб.): 128% от ФОТ (17 руб.)<br/>СП (14 руб.): 83% от ФОТ (17 руб.)</i> | 1 | 29,65<br>17,33 | 2,23 | 10,09   |   | 30   | 17 | 2  | 11   | 1,932  | 1,93 |    |
| 399 | <b>ФССЦ-301-7429</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear (шт.)   | 1 | 2632,74        |      | 2632,74 |   | 2633 |    |    | 2633 |        |      |    |
| 400 | <b>ФЕР20-02-016-05</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-2, ВП2-2, размер пластин 200х500х1000 мм (1 пластина)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (22 руб.): 128% от ФОТ (17 руб.)<br/>СП (14 руб.): 83% от ФОТ (17 руб.)</i>  | 2 | 16,4<br>8,65   | 2,63 | 5,12    |   | 33   | 17 | 5  | 11   | 0,9765 | 1,95 |    |
| 401 | <b>ФССЦ-301-6710</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 400х200/1000 АРКТОС (шт.)  | 1 | 1022,87        |      | 1022,87 |   | 1023 |    |    | 1023 |        |      |    |
| 402 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (32 руб.): 128% от ФОТ (25 руб.)<br/>СП (21 руб.): 83% от ФОТ (25 руб.)</i>  | 2 | 23,72<br>12,37 | 4,23 | 7,12    |   | 47   | 25 | 8  | 14   | 1,3965 | 2,79 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13      | 14   | 15 |
|-----|---|--|--------|--------------------|----------------|--------|---|-----|----|----|-----|---------|------|----|
| 403 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 1      | 88,41              |                | 88,41  |   | 88  |    |    | 88  |         |      |    |
| 404 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 1      | 137,6              |                | 137,6  |   | 138 |    |    | 138 |         |      |    |
| 405 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (64 руб.): 128% от ФОТ (50 руб.) СП (42 руб.): 83% от ФОТ (50 руб.)</i> | 0,0324 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 69  | 50 | 5  | 14  | 176,253 | 5,71 |    |
| 406 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)  | 0,94   | 62,55              |                | 62,55  |   | 59  |    |    | 59  |         |      |    |
| 407 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)  | 1,51   | 67,95              |                | 67,95  |   | 103 |    |    | 103 |         |      |    |
| 408 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 0,79   | 96,29              |                | 96,29  |   | 76  |    |    | 76  |         |      |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 409 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,001963 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 25   |     |         | 25   |         |       |    |
| 410 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (773 руб.): 128% от ФОТ (604 руб.)<br/>СП (501 руб.): 83% от ФОТ (604 руб.)</i>        | 0,39     | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 829  | 601 | 59<br>3 | 169  | 176,253 | 68,74 |    |
| 411 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)   | 39       | 102,41             |                | 102,41   |   | 3994 |     |         | 3994 |         |       |    |
| 412 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,023634 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 300  |     |         | 300  |         |       |    |
| 413 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (141 руб.): 128% от ФОТ (110 руб.)<br/>СП (91 руб.): 83% от ФОТ (110 руб.)</i> | 0,09     | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 155  | 110 | 10      | 35   | 139,629 | 12,57 |    |

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7        | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-------|----------|---|------|-----|----|------|--------|-------|----|
| 414 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)  | 9       | 104,33            |       | 104,33   |   | 939  |     |    | 939  |        |       |    |
| 415 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,01098 | 12676,79          |       | 12676,79 |   | 139  |     |    | 139  |        |       |    |
| 416 | <b>ФЕР20-02-006-06</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (19 руб.): 128% от ФОТ (15 руб.)<br/>СП (12 руб.): 83% от ФОТ (15 руб.)</i> | 1       | 32,15<br>15,35    | 2,06  | 14,74    |   | 32   | 15  | 2  | 15   | 1,7115 | 1,71  |    |
| 417 | <b>ФССЦ-301-5424</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 200x100 мм (шт.)  | 1       | 1509,6            |       | 1509,6   |   | 1510 |     |    | 1510 |        |       |    |
| 418 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (167 руб.): 100% от ФОТ (167 руб.)<br/>СП (117 руб.): 70% от ФОТ (167 руб.)</i>   | 0,41    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81  |   | 992  | 167 | 18 | 807  | 47,2   | 19,35 |    |
| 419 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0472 | 7800              |       | 7800     |   | -368 |     |    | -368 |        |       |    |

| 1                                | 2   | 3  | 4       | 5                | 6     | 7       | 8 | 9            | 10 | 11 | 12    | 13   | 14            | 15 |
|----------------------------------|---|--|---------|------------------|-------|---------|---|--------------|----|----|-------|------|---------------|----|
| 420                              | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0738 | 3960             |       | 3960    |   | -292         |    |    | -292  |      |               |    |
| 421                              | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 41      | 30,86            |       | 30,86   |   | 1265         |    |    | 1265  |      |               |    |
| 422                              | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 26      | 9,58             |       | 9,58    |   | 249          |    |    | 249   |      |               |    |
| 423                              | <b>ФЕР26-01-018-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") (10 м2 изолируемой поверхности)<br><br><i>НР (66 руб.): 100% от ФОТ (66 руб.)<br/>СП (46 руб.): 70% от ФОТ (66 руб.)</i> | 1       | 4980,23<br>66,17 | 37,48 | 4876,58 |   | 4980         | 66 | 37 | 4877  | 6,67 | 6,67          |    |
| 424                              | <b>ФССЦ-104-0163</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм (м2)  | -11     | 365              |       | 365     |   | -4015        |    |    | -4015 |      |               |    |
| 425                              | <b>ФССЦ-104-1070</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм (м2)   | 11      | 457,51           |       | 457,51  |   | 5033         |    |    | 5033  |      |               |    |
| <b>Итого по разделу 9 П9</b>     |   |  |         |                  |       |         |   | <b>57608</b> |    |    |       |      | <b>178,52</b> |    |
| <b>Раздел 10. ПД1</b>            |   |  |         |                  |       |         |   |              |    |    |       |      |               |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 19. |   |  |         |                  |       |         |   |              |    |    |       |      |               |    |

| 1   | 2  | 3   | 4     | 5               | 6             | 7        | 8 | 9     | 10  | 11      | 12    | 13     | 14    | 15 |
|-----|--|---|-------|-----------------|---------------|----------|---|-------|-----|---------|-------|--------|-------|----|
| 426 | <b>ФЕР20-03-003-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т (1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (84 руб.): 128% от ФОТ (66 руб.) СП (55 руб.): 83% от ФОТ (66 руб.)   | 1     | 135,95<br>63,64 | 32,13<br>1,56 | 40,18    |   | 136   | 64  | 32<br>2 | 40    | 6,615  | 6,62  |    |
| 427 | <b>ФССЦ-301-3500</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт (компл.)  | 1     | 30590,29        |               | 30590,29 |   | 30590 |     |         | 30590 |        |       |    |
| 428 | <b>ФЕР20-02-006-09</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм (1 шт.)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (164 руб.): 128% от ФОТ (128 руб.) СП (106 руб.): 83% от ФОТ (128 руб.) | 3     | 93,19<br>42,47  | 7,65<br>0,28  | 43,07    |   | 280   | 127 | 23<br>1 | 130   | 4,7355 | 14,21 |    |
| 429 | <b>ФССЦ-301-5519</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (90) размером 700x700 мм (шт.)   | 3     | 3424,15         |               | 3424,15  |   | 10272 |     |         | 10272 |        |       |    |
| 430 | <b>ФЕР20-02-019-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг изделия)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (1 руб.): 128% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 83% от ФОТ (1 руб.)   | 0,024 | 942,51<br>58,02 | 12,66         | 871,83   |   | 23    | 1   |         | 22    | 6,321  | 0,15  |    |



Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6            | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|--------------|----------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 431 | <b>ФССЦ-301-7923</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 710 (шт.)   | 1       | 1882,59           |              | 1882,59  |   | 1883 |     |         | 1883 |        |       |    |
| 432 | <b>ФЕР20-01-001-12</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (671 руб.): 128% от ФОТ (524 руб.)<br/>СП (435 руб.): 83% от ФОТ (524 руб.)</i> | 0,702   | 1203,28<br>742,23 | 123,1<br>4,4 | 337,95   |   | 845  | 521 | 86<br>3 | 238  | 84,924 | 59,62 |    |
| 433 | <b>ФССЦ-301-1795</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)   | 70,2    | 109,09            |              | 109,09   |   | 7658 |     |         | 7658 |        |       |    |
| 434 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,15795 | 12676,79          |              | 12676,79 |   | 2002 |     |         | 2002 |        |       |    |
| 435 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (316 руб.): 100% от ФОТ (316 руб.)<br/>СП (221 руб.): 70% от ФОТ (316 руб.)</i>   | 0,775   | 2420,31<br>407,81 | 43,69        | 1968,81  |   | 1876 | 316 | 34      | 1526 | 47,2   | 36,58 |    |
| 436 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0891 | 7800              |              | 7800     |   | -695 |     |         | -695 |        |       |    |

| 1                                | 2   | 3  | 4       | 5               | 6             | 7        | 8 | 9            | 10 | 11      | 12    | 13    | 14            | 15 |
|----------------------------------|---|--|---------|-----------------|---------------|----------|---|--------------|----|---------|-------|-------|---------------|----|
| 437                              | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,1395 | 3960            |               | 3960     |   | -552         |    |         | -552  |       |               |    |
| 438                              | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 77,5    | 30,86           |               | 30,86    |   | 2392         |    |         | 2392  |       |               |    |
| 439                              | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 84,5    | 9,58            |               | 9,58     |   | 810          |    |         | 810   |       |               |    |
| <b>Итого по разделу 10 ПД1</b>   |   |  |         |                 |               |          |   | <b>59574</b> |    |         |       |       | <b>117,18</b> |    |
| <b>Раздел 11. ПД2</b>            |   |  |         |                 |               |          |   |              |    |         |       |       |               |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 20. |   |  |         |                 |               |          |   |              |    |         |       |       |               |    |
| 440                              | <b>ФЕР20-03-003-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (84 руб.): 128% от ФОТ (66 руб.) СП (55 руб.): 83% от ФОТ (66 руб.)</i> | 1       | 135,95<br>63,64 | 32,13<br>1,56 | 40,18    |   | 136          | 64 | 32<br>2 | 40    | 6,615 | 6,62          |    |
| 441                              | <b>ФССЦ-301-3500</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт (компл.)   | 1       | 30590,29        |               | 30590,29 |   | 30590        |    |         | 30590 |       |               |    |

| 1   | 2   | 3   | 4     | 5                 | 6              | 7       | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|---|-------|-------------------|----------------|---------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 442 | <b>ФЕР20-02-006-08</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (91 руб.): 128% от ФОТ (71 руб.)<br/>СП (59 руб.): 83% от ФОТ (71 руб.)</i>                                    | 3     | 57,04<br>23,64    | 4,64<br>0,15   | 28,76   |   | 171  | 71  | 14      | 86   | 2,6355 | 7,91  |    |
| 443 | <b>ФССЦ-301-5506</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) размером 600х600 мм (шт.)   | 3     | 3014,08           |                | 3014,08 |   | 9042 |     |         | 9042 |        |       |    |
| 444 | <b>ФЕР20-02-019-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг изделия)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (3 руб.): 128% от ФОТ (2 руб.)<br/>СП (2 руб.): 83% от ФОТ (2 руб.)</i>  | 0,038 | 942,51<br>58,02   | 12,66          | 871,83  |   | 36   | 2   |         | 34   | 6,321  | 0,24  |    |
| 445 | <b>ФССЦ-301-7927</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 560/630 (шт.)   | 1     | 1516,54           |                | 1516,54 |   | 1517 |     |         | 1517 |        |       |    |
| 446 | <b>ФЕР20-01-001-14</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром 4000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (466 руб.): 128% от ФОТ (364 руб.)<br/>СП (302 руб.): 83% от ФОТ (364 руб.)</i> | 0,58  | 1089,92<br>624,21 | 112,76<br>4,12 | 352,95  |   | 632  | 362 | 65<br>2 | 205  | 71,421 | 41,42 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1                              | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7        | 8 | 9            | 10  | 11 | 12   | 13   | 14    | 15          |
|--------------------------------|---|--|---------|-------------------|-------|----------|---|--------------|-----|----|------|------|-------|-------------|
| 447                            | <b>ФССЦ-301-1795</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)   | 58      | 109,09            |       | 109,09   |   | 6327         |     |    | 6327 |      |       |             |
| 448                            | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,1276  | 12676,79          |       | 12676,79 |   | 1618         |     |    | 1618 |      |       |             |
| 449                            | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (261 руб.): 100% от ФОТ (261 руб.)<br/>СП (183 руб.): 70% от ФОТ (261 руб.)</i> | 0,64    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81  |   | 1549         | 261 | 28 | 1260 | 47,2 | 30,21 |             |
| 450                            | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0736 | 7800              |       | 7800     |   | -574         |     |    | -574 |      |       |             |
| 451                            | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,1152 | 3960              |       | 3960     |   | -456         |     |    | -456 |      |       |             |
| 452                            | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 64      | 30,86             |       | 30,86    |   | 1975         |     |    | 1975 |      |       |             |
| 453                            | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 70      | 9,58              |       | 9,58     |   | 671          |     |    | 671  |      |       |             |
| <b>Итого по разделу 11 ПД2</b> |   |  |         |                   |       |          |   | <b>54739</b> |     |    |      |      |       | <b>86,4</b> |
| <b>Раздел 12. ПД2.1</b>        |   |  |         |                   |       |          |   |              |     |    |      |      |       |             |

| 1                                | 2   | 3   | 4 | 5              | 6            | 7      | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|----------------------------------|---|---|---|----------------|--------------|--------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 20. |   |   |   |                |              |        |   |      |     |         |      |        |       |    |
| 454                              | <b>ФЕР20-03-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов осевых массов: до 0,025 т (1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (207 руб.): 128% от ФОТ (162 руб.)<br>СП (134 руб.): 83% от ФОТ (162 руб.)  | 4 | 50,06<br>40,2  | 7,82<br>0,15 | 2,04   |   | 200  | 161 | 31<br>1 | 8    | 4,179  | 16,72 |    |
| 455                              | <b>ФССЦ-301-4692</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы канальные: ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт (компл.)   | 2 | 560,95         |              | 560,95 |   | 1122 |     |         | 1122 |        |       |    |
| 456                              | <b>ФССЦ-301-7975</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 200/6 (шт.)  | 2 | 1530,1         |              | 1530,1 |   | 3060 |     |         | 3060 |        |       |    |
| 457                              | <b>ФССЦ-301-7944</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 200 (АРКТОС) (шт.)   | 4 | 24,6           |              | 24,6   |   | 98   |     |         | 98   |        |       |    |
| 458                              | <b>ФЕР20-02-006-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм (1 шт.)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (40 руб.): 128% от ФОТ (31 руб.)<br>СП (26 руб.): 83% от ФОТ (31 руб.) | 2 | 32,15<br>15,35 | 2,06         | 14,74  |   | 64   | 31  | 4       | 29   | 1,7115 | 3,42  |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13      | 14   | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|----|----|------|---------|------|----|
| 459 | <b>ФССЦ-301-5489</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1 (90) диаметром 200 мм (шт.)  | 2        | 2496,35            |                | 2496,35  |   | 4993 |    |    | 4993 |         |      |    |
| 460 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (99 руб.): 128% от ФОТ (77 руб.)<br/>СП (64 руб.): 83% от ФОТ (77 руб.)</i> | 0,0503   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 107  | 77 | 8  | 22   | 176,253 | 8,87 |    |
| 461 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 5,03     | 96,29              |                | 96,29    |   | 484  |    |    | 484  |         |      |    |
| 462 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,003048 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 39   |    |    | 39   |         |      |    |
| 463 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (24 руб.): 100% от ФОТ (24 руб.)<br/>СП (17 руб.): 70% от ФОТ (24 руб.)</i>   | 0,06     | 2420,31<br>407,81  | 43,69          | 1968,81  |   | 145  | 24 | 3  | 118  | 47,2    | 2,83 |    |
| 464 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0069  | 7800               |                | 7800     |   | -54  |    |    | -54  |         |      |    |

| 1                                | 2   | 3  | 4       | 5               | 6             | 7        | 8 | 9            | 10  | 11       | 12    | 13      | 14           | 15 |
|----------------------------------|---|--|---------|-----------------|---------------|----------|---|--------------|-----|----------|-------|---------|--------------|----|
| 465                              | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0108 | 3960            |               | 3960     |   | -43          |     |          | -43   |         |              |    |
| 466                              | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 6       | 30,86           |               | 30,86    |   | 185          |     |          | 185   |         |              |    |
| 467                              | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 4       | 9,58            |               | 9,58     |   | 38           |     |          | 38    |         |              |    |
| <b>Итого по разделу 12 ПД2.1</b> |   |  |         |                 |               |          |   | <b>11049</b> |     |          |       |         | <b>31,84</b> |    |
| <b>Раздел 13. ПД3</b>            |   |  |         |                 |               |          |   |              |     |          |       |         |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 21. |   |  |         |                 |               |          |   |              |     |          |       |         |              |    |
| 468                              | <b>ФЕР20-03-003-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (159 руб.): 128% от ФОТ (124 руб.) СП (103 руб.): 83% от ФОТ (124 руб.)</i> | 1       | 299,1<br>118,89 | 104,31<br>5,1 | 75,9     |   | 299          | 119 | 104<br>5 | 76    | 12,3585 | 12,36        |    |
| 469                              | <b>ФССЦ-301-3500</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт (компл.)   | 1       | 30590,29        |               | 30590,29 |   | 30590        |     |          | 30590 |         |              |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4     | 5               | 6            | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|-------|-----------------|--------------|---------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 470 | <b>ФЕР20-02-006-08</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (31 руб.): 128% от ФОТ (24 руб.)<br/>СП (20 руб.): 83% от ФОТ (24 руб.)</i> | 1     | 57,04<br>23,64  | 4,64<br>0,15 | 28,76   |   | 57   | 24 | 5  | 28   | 2,6355 | 2,64 |    |
| 471 | <b>ФССЦ-301-5506</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) размером 600х600 мм (шт.)  | 1     | 3014,08         |              | 3014,08 |   | 3014 |    |    | 3014 |        |      |    |
| 472 | <b>ФЕР20-02-019-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг изделия)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (9 руб.): 128% от ФОТ (7 руб.)<br/>СП (6 руб.): 83% от ФОТ (7 руб.)</i>   | 0,124 | 942,51<br>58,02 | 12,66        | 871,83  |   | 117  | 7  | 2  | 108  | 6,321  | 0,78 |    |
| 473 | <b>ФССЦ-301-7927</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 560/630 (шт.)  | 1     | 1516,54         |              | 1516,54 |   | 1517 |    |    | 1517 |        |      |    |
| 474 | <b>ФССЦ-301-7856</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 940 (560/630) (шт.)  | 1     | 2374,07         |              | 2374,07 |   | 2374 |    |    | 2374 |        |      |    |



## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|----|------|---------|-------|----|
| 475 | <b>ФССЦ-301-7909</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 560/630 (шт.)   | 1        | 1061,14           |                | 1061,14  |   | 1061 |     |    | 1061 |         |       |    |
| 476 | <b>ФЕР20-01-001-11</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (136 руб.): 128% от ФОТ (106 руб.)<br/>СП (88 руб.): 83% от ФОТ (106 руб.)</i> | 0,115    | 1415,92<br>918,25 | 117,75<br>3,97 | 379,92   |   | 163  | 106 | 14 | 43   | 105,063 | 12,08 |    |
| 477 | <b>ФССЦ-301-1795</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)  | 11,5     | 109,09            |                | 109,09   |   | 1255 |     |    | 1255 |         |       |    |
| 478 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,025875 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 328  |     |    | 328  |         |       |    |
| 479 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (104 руб.): 100% от ФОТ (104 руб.)<br/>СП (73 руб.): 70% от ФОТ (104 руб.)</i>   | 0,255    | 2420,31<br>407,81 | 43,69          | 1968,81  |   | 617  | 104 | 11 | 502  | 47,2    | 12,04 |    |
| 480 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)  | -0,0293  | 7800              |                | 7800     |   | -229 |     |    | -229 |         |       |    |

| 1                                | 2   | 3  | 4       | 5               | 6             | 7        | 8 | 9            | 10 | 11      | 12    | 13    | 14          | 15 |
|----------------------------------|---|--|---------|-----------------|---------------|----------|---|--------------|----|---------|-------|-------|-------------|----|
| 481                              | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0459 | 3960            |               | 3960     |   | -182         |    |         | -182  |       |             |    |
| 482                              | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 25,5    | 30,86           |               | 30,86    |   | 787          |    |         | 787   |       |             |    |
| 483                              | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 16,5    | 9,58            |               | 9,58     |   | 158          |    |         | 158   |       |             |    |
| <b>Итого по разделу 13 ПДЗ</b>   |   |  |         |                 |               |          |   | <b>42654</b> |    |         |       |       | <b>39,9</b> |    |
| <b>Раздел 14. ПД4</b>            |   |  |         |                 |               |          |   |              |    |         |       |       |             |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 22. |   |  |         |                 |               |          |   |              |    |         |       |       |             |    |
| 484                              | <b>ФЕР20-03-003-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (84 руб.): 128% от ФОТ (66 руб.) СП (55 руб.): 83% от ФОТ (66 руб.)</i> | 1       | 135,95<br>63,64 | 32,13<br>1,56 | 40,18    |   | 136          | 64 | 32<br>2 | 40    | 6,615 | 6,62        |    |
| 485                              | <b>ФССЦ-301-3500</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы крышные: общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт (компл.)   | 1       | 30590,29        |               | 30590,29 |   | 30590        |    |         | 30590 |       |             |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4     | 5                 | 6              | 7       | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|--|-------|-------------------|----------------|---------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 486 | <b>ФЕР20-02-006-08</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (31 руб.): 128% от ФОТ (24 руб.)<br/>СП (20 руб.): 83% от ФОТ (24 руб.)</i>                                       | 1     | 57,04<br>23,64    | 4,64<br>0,15   | 28,76   |   | 57   | 24  | 5       | 28   | 2,6355  | 2,64  |    |
| 487 | <b>ФССЦ-301-7515</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Вeiimo типа: КПУ-1М-Н размером 600х300 мм (шт.)   | 1     | 7463,56           |                | 7463,56 |   | 7464 |     |         | 7464 |         |       |    |
| 488 | <b>ФССЦ-301-7898</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 560/630 (шт.)   | 1     | 2086,31           |                | 2086,31 |   | 2086 |     |         | 2086 |         |       |    |
| 489 | <b>ФССЦ-301-7891</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 560/630 (шт.)   | 1     | 3938,84           |                | 3938,84 |   | 3939 |     |         | 3939 |         |       |    |
| 490 | <b>ФЕР20-01-001-11</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (170 руб.): 128% от ФОТ (133 руб.)<br/>СП (110 руб.): 83% от ФОТ (133 руб.)</i> | 0,144 | 1415,92<br>918,25 | 117,75<br>3,97 | 379,92  |   | 204  | 132 | 17<br>1 | 55   | 105,063 | 15,13 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1                              | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7        | 8 | 9            | 10 | 11 | 12   | 13   | 14           | 15 |
|--------------------------------|---|--|---------|-------------------|-------|----------|---|--------------|----|----|------|------|--------------|----|
| 491                            | <b>ФССЦ-301-1795</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)   | 14,4    | 109,09            |       | 109,09   |   | 1571         |    |    | 1571 |      |              |    |
| 492                            | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,0324  | 12676,79          |       | 12676,79 |   | 411          |    |    | 411  |      |              |    |
| 493                            | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (65 руб.): 100% от ФОТ (65 руб.)<br/>СП (46 руб.): 70% от ФОТ (65 руб.)</i> | 0,16    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81  |   | 387          | 65 | 7  | 315  | 47,2 | 7,55         |    |
| 494                            | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0184 | 7800              |       | 7800     |   | -144         |    |    | -144 |      |              |    |
| 495                            | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0288 | 3960              |       | 3960     |   | -114         |    |    | -114 |      |              |    |
| 496                            | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 16      | 30,86             |       | 30,86    |   | 494          |    |    | 494  |      |              |    |
| 497                            | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 10,5    | 9,58              |       | 9,58     |   | 101          |    |    | 101  |      |              |    |
| <b>Итого по разделу 14 ПД4</b> |   |  |         |                   |       |          |   | <b>47763</b> |    |    |      |      | <b>31,94</b> |    |
| <b>Раздел 15. ПД4.1</b>        |   |  |         |                   |       |          |   |              |    |    |      |      |              |    |

| 1                                | 2  | 3  | 4 | 5               | 6             | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|----------------------------------|--|--|---|-----------------|---------------|---------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 22. |  |  |   |                 |               |         |   |      |    |    |      |        |      |    |
| 498                              | <b>ФЕР20-03-002-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка вентиляторов осевых массов: до 0,025 т<br>(1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (51 руб.): 128% от ФОТ (40 руб.)<br>СП (33 руб.): 83% от ФОТ (40 руб.)  | 1 | 50,06<br>40,2   | 7,82<br>0,15  | 2,04    |   | 50   | 40 | 8  | 2    | 4,179  | 4,18 |    |
| 499                              | <b>ФССЦ-301-4692</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Вентиляторы канальные: ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт<br>(компл.)   | 1 | 560,95          |               | 560,95  |   | 561  |    |    | 561  |        |      |    |
| 500                              | <b>ФЕР20-04-002-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка калориферов массов: до 0,1 т<br>(1 калорифер)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (61 руб.): 128% от ФОТ (48 руб.)<br>СП (40 руб.): 83% от ФОТ (48 руб.)   | 1 | 119,13<br>47,55 | 14,14<br>0,43 | 57,44   |   | 119  | 48 | 14 | 57   | 5,5755 | 5,58 |    |
| 501                              | <b>ФССЦ-301-1759</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСКЗ-1<br>(шт.)  | 1 | 1623,21         |               | 1623,21 |   | 1623 |    |    | 1623 |        |      |    |
| 502                              | <b>ФЕР20-02-006-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм<br>(1 шт.)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (19 руб.): 128% от ФОТ (15 руб.)<br>СП (12 руб.): 83% от ФОТ (15 руб.) | 1 | 32,15<br>15,35  | 2,06          | 14,74   |   | 32   | 15 | 2  | 15   | 1,7115 | 1,71 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13      | 14   | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|----|----|------|---------|------|----|
| 503 | <b>ФССЦ-301-5489</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1 (90) диаметром 200 мм (шт.)  | 1        | 2496,35            |                | 2496,35  |   | 2496 |    |    | 2496 |         |      |    |
| 504 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (99 руб.): 128% от ФОТ (77 руб.)<br/>СП (64 руб.): 83% от ФОТ (77 руб.)</i> | 0,0503   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 107  | 77 | 8  | 22   | 176,253 | 8,87 |    |
| 505 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 5,03     | 96,29              |                | 96,29    |   | 484  |    |    | 484  |         |      |    |
| 506 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,003048 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 39   |    |    | 39   |         |      |    |
| 507 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (24 руб.): 100% от ФОТ (24 руб.)<br/>СП (17 руб.): 70% от ФОТ (24 руб.)</i>   | 0,06     | 2420,31<br>407,81  | 43,69          | 1968,81  |   | 145  | 24 | 3  | 118  | 47,2    | 2,83 |    |
| 508 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0069  | 7800               |                | 7800     |   | -54  |    |    | -54  |         |      |    |

| 1                                | 2   | 3   | 4       | 5             | 6            | 7      | 8 | 9           | 10 | 11 | 12  | 13    | 14           | 15 |
|----------------------------------|---|---|---------|---------------|--------------|--------|---|-------------|----|----|-----|-------|--------------|----|
| 509                              | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,0108 | 3960          |              | 3960   |   | -43         |    |    | -43 |       |              |    |
| 510                              | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>   | 6       | 30,86         |              | 30,86  |   | 185         |    |    | 185 |       |              |    |
| 511                              | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>   | 4       | 9,58          |              | 9,58   |   | 38          |    |    | 38  |       |              |    |
| <b>Итого по разделу 15 ПД4.1</b> |   |   |         |               |              |        |   | <b>6202</b> |    |    |     |       | <b>23,17</b> |    |
| <b>Раздел 16. ПД5</b>            |   |   |         |               |              |        |   |             |    |    |     |       |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 23. |   |   |         |               |              |        |   |             |    |    |     |       |              |    |
| 512                              | <b>ФЕР20-03-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (51 руб.): 128% от ФОТ (40 руб.)<br/>СП (33 руб.): 83% от ФОТ (40 руб.)</i> | 1       | 50,06<br>40,2 | 7,82<br>0,15 | 2,04   |   | 50          | 40 | 8  | 2   | 4,179 | 4,18         |    |
| 513                              | <b>ФССЦ-301-4693</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы канальные: ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт (компл.)   | 1       | 604,46        |              | 604,46 |   | 604         |    |    | 604 |       |              |    |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5              | 6    | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|---|---|----------------|------|---------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 514 | <b>ФЕР20-02-006-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм<br>(1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (19 руб.): 128% от ФОТ (15 руб.)<br/>СП (12 руб.): 83% от ФОТ (15 руб.)</i> | 1 | 32,15<br>15,35 | 2,06 | 14,74   |   | 32   | 15 | 2  | 15   | 1,7115 | 1,71 |    |
| 515 | <b>ФССЦ-301-5490</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (90) диаметром 250 мм<br>(шт.)   | 1 | 2562,98        |      | 2562,98 |   | 2563 |    |    | 2563 |        |      |    |
| 516 | <b>ФЕР20-02-004-01</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм<br>(1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.)<br/>СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>   | 1 | 18,84<br>9,59  | 1,76 | 7,49    |   | 19   | 10 | 2  | 7    | 1,0815 | 1,08 |    |
| 517 | <b>ФССЦ-301-5687</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко диаметром 250 мм<br>(шт.)  | 1 | 704,39         |      | 704,39  |   | 704  |    |    | 704  |        |      |    |
| 518 | <b>ФЕР20-02-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2<br>(1 решетка)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (18 руб.): 128% от ФОТ (14 руб.)<br/>СП (12 руб.): 83% от ФОТ (14 руб.)</i>   | 1 | 20,33<br>13,76 | 2,49 | 4,08    |   | 20   | 14 | 2  | 4    | 1,533  | 1,53 |    |



| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|--|---------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 519 | <b>ФССЦ-301-3388</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм (шт.)  | 1       | 715,79             |                | 715,79   |   | 716  |     |         | 716  |         |       |    |
| 520 | <b>ФЕР20-01-001-04</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (225 руб.): 128% от ФОТ (176 руб.)<br/>СП (146 руб.): 83% от ФОТ (176 руб.)</i> | 0,1139  | 2127,43<br>1540,46 | 152,32<br>7,37 | 434,65   |   | 242  | 175 | 17<br>1 | 50   | 176,253 | 20,08 |    |
| 521 | <b>ФССЦ-301-1789</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм (м2)   | 11,39   | 93,52              |                | 93,52    |   | 1065 |     |         | 1065 |         |       |    |
| 522 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,00811 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 103  |     |         | 103  |         |       |    |
| 523 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (51 руб.): 100% от ФОТ (51 руб.)<br/>СП (36 руб.): 70% от ФОТ (51 руб.)</i>   | 0,125   | 2420,31<br>407,81  | 43,69          | 1968,81  |   | 303  | 51  | 5       | 247  | 47,2    | 5,9   |    |
| 524 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0144 | 7800               |                | 7800     |   | -112 |     |         | -112 |         |       |    |

| 1                                | 2   | 3   | 4       | 5               | 6             | 7       | 8 | 9           | 10 | 11      | 12   | 13    | 14           | 15 |
|----------------------------------|---|---|---------|-----------------|---------------|---------|---|-------------|----|---------|------|-------|--------------|----|
| 525                              | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,0225 | 3960            |               | 3960    |   | -89         |    |         | -89  |       |              |    |
| 526                              | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>   | 12,5    | 30,86           |               | 30,86   |   | 386         |    |         | 386  |       |              |    |
| 527                              | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>   | 8       | 9,58            |               | 9,58    |   | 77          |    |         | 77   |       |              |    |
| <b>Итого по разделу 16 ПД5</b>   |   |   |         |                 |               |         |   | <b>7308</b> |    |         |      |       | <b>34,48</b> |    |
| <b>Раздел 17. В1</b>             |   |   |         |                 |               |         |   |             |    |         |      |       |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 23. |   |   |         |                 |               |         |   |             |    |         |      |       |              |    |
| 528                              | <b>ФЕР20-03-003-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (84 руб.): 128% от ФОТ (66 руб.) СП (55 руб.): 83% от ФОТ (66 руб.)</i>        | 1       | 135,95<br>63,64 | 32,13<br>1,56 | 40,18   |   | 136         | 64 | 32<br>2 | 40   | 6,615 | 6,62         |    |
| 529                              | <b>ФССЦ-301-7990</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 190EZ, производительность 558 м3/час (шт.)   | 1       | 3334,66         |               | 3334,66 |   | 3335        |    |         | 3335 |       |              |    |
| 530                              | <b>ФЕР20-02-019-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг изделия)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i> | 0,17    | 942,51<br>58,02 | 12,66         | 871,83  |   | 160         | 10 | 2       | 148  | 6,321 | 1,07         |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3   | 4 | 5               | 6     | 7        | 8 | 9     | 10 | 11 | 12    | 13     | 14   | 15 |
|-----|--|---|---|-----------------|-------|----------|---|-------|----|----|-------|--------|------|----|
| 531 | <b>ФССЦ-301-7912</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>      | Шумоглушители крышные: SSD 355/400 (шт.)  | 1 | 10097,51        |       | 10097,51 |   | 10098 |    |    | 10098 |        |      |    |
| 532 | <b>ФЕР20-03-004-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>         | Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих (1 агрегат)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (67 руб.): 128% от ФОТ (52 руб.) СП (43 руб.): 83% от ФОТ (52 руб.)</i> | 1 | 332,07<br>52,17 | 19,49 | 260,41   |   | 332   | 52 | 19 | 261   | 6,3315 | 6,33 |    |
| 533 | <b>ФССЦ-301-2041</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>      | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 10 тыс. м3/час (шт.)  | 1 | 4603,1          |       | 4603,1   |   | 4603  |    |    | 4603  |        |      |    |
| 534 | <b>ФЕР20-02-004-05</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>    | Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>   | 2 | 18,84<br>9,59   | 1,76  | 7,49     |   | 38    | 19 | 4  | 15    | 1,0815 | 2,16 |    |
| 535 | <b>ФССЦ-301-2075</b><br><b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим</b> | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм (шт.)   | 2 | 444,6           |       | 444,6    |   | 889   |    |    | 889   |        |      |    |

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13      | 14   | 15 |
|-----|---|---|--------|--------------------|----------------|--------|---|-----|----|----|-----|---------|------|----|
| 536 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (79 руб.): 128% от ФОТ (62 руб.) СП (51 руб.): 83% от ФОТ (62 руб.)</i>                                 | 5      | 23,72<br>12,37     | 4,23           | 7,12   |   | 119 | 62 | 21 | 36  | 1,3965  | 6,98 |    |
| 537 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 1      | 88,41              |                | 88,41  |   | 88  |    |    | 88  |         |      |    |
| 538 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 4      | 137,6              |                | 137,6  |   | 550 |    |    | 550 |         |      |    |
| 539 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (92 руб.): 128% от ФОТ (72 руб.) СП (60 руб.): 83% от ФОТ (72 руб.)</i> | 0,0465 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 99  | 72 | 7  | 20  | 176,253 | 8,2  |    |
| 540 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 0,63   | 62,55              |                | 62,55  |   | 39  |    |    | 39  |         |      |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11  | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|-----|------|---------|-------|----|
| 541 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)   | 4,02     | 67,95              |                | 67,95    |   | 273  |     |     | 273  |         |       |    |
| 542 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,002818 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 36   |     |     | 36   |         |       |    |
| 543 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (239 руб.): 128% от ФОТ (187 руб.) СП (155 руб.): 83% от ФОТ (187 руб.)</i> | 0,1205   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 256  | 186 | 181 | 52   | 176,253 | 21,24 |    |
| 544 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)   | 12,05    | 102,41             |                | 102,41   |   | 1234 |     |     | 1234 |         |       |    |
| 545 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,007302 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 93   |     |     | 93   |         |       |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|----------|-------|----|
| 546 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (308 руб.): 128% от ФОТ (241 руб.) СП (200 руб.): 83% от ФОТ (241 руб.)</i> | 0,17     | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 334  | 240 | 20<br>1 | 74   | 161,3745 | 27,43 |    |
| 547 | <b>ФССЦ-301-1778</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм (м2)  | 17       | 82,45             |                | 82,45    |   | 1402 |     |         | 1402 |          |       |    |
| 548 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,012104 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 153  |     |         | 153  |          |       |    |
| 549 | <b>ФЕР20-02-006-06</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (19 руб.): 128% от ФОТ (15 руб.) СП (12 руб.): 83% от ФОТ (15 руб.)</i>   | 1        | 32,15<br>15,35    | 2,06           | 14,74    |   | 32   | 15  | 2       | 15   | 1,7115   | 1,71  |    |
| 550 | <b>ФССЦ-301-5538</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x200 мм (шт.)   | 1        | 2985,88           |                | 2985,88  |   | 2986 |     |         | 2986 |          |       |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13      | 14   | 15 |
|-----|---|---|---------|-------------------|-------|---------|---|------|----|----|------|---------|------|----|
| 551 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (55 руб.): 100% от ФОТ (55 руб.)<br/>СП (39 руб.): 70% от ФОТ (55 руб.)</i>  | 0,135   | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 327  | 55 | 6  | 266  | 47,2    | 6,37 |    |
| 552 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)  | -0,0155 | 7800              |       | 7800    |   | -121 |    |    | -121 |         |      |    |
| 553 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,0243 | 3960              |       | 3960    |   | -96  |    |    | -96  |         |      |    |
| 554 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>   | 13,5    | 30,86             |       | 30,86   |   | 417  |    |    | 417  |         |      |    |
| 555 | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>   | 8,5     | 9,58              |       | 9,58    |   | 81   |    |    | 81   |         |      |    |
| 556 | <b>ФЕР20-02-013-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм (10 узлов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (42 руб.): 128% от ФОТ (33 руб.)<br/>СП (27 руб.): 83% от ФОТ (33 руб.)</i> | 0,1     | 437,73<br>326,11  | 11,84 | 99,78   |   | 44   | 33 | 1  | 10   | 38,2305 | 3,82 |    |

| 1                                | 2   | 3   | 4    | 5               | 6             | 7        | 8 | 9            | 10 | 11 | 12    | 13    | 14           | 15 |
|----------------------------------|---|---|------|-----------------|---------------|----------|---|--------------|----|----|-------|-------|--------------|----|
| 557                              | <b>ФССЦ-301-2348</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм (шт.)   | 1    | 1781            |               | 1781     |   | 1781         |    |    | 1781  |       |              |    |
| <b>Итого по разделу 17 В1</b>    |   |   |      |                 |               |          |   | <b>31409</b> |    |    |       |       | <b>91,93</b> |    |
| <b>Раздел 18. В2</b>             |   |   |      |                 |               |          |   |              |    |    |       |       |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 25. |   |   |      |                 |               |          |   |              |    |    |       |       |              |    |
| 558                              | <b>ФЕР20-03-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (104 руб.): 128% от ФОТ (81 руб.) СП (67 руб.): 83% от ФОТ (81 руб.)</i>   | 1    | 109,6<br>80,61  | 14,89<br>0,43 | 14,1     |   | 110          | 81 | 15 | 14    | 9,45  | 9,45         |    |
| 559                              | <b>ФССЦ-301-7990</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 190EZ, производительность 558 м3/час (шт.)   | 1    | 3334,66         |               | 3334,66  |   | 3335         |    |    | 3335  |       |              |    |
| 560                              | <b>ФЕР20-02-019-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование (100 кг изделия)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i> | 0,17 | 942,51<br>58,02 | 12,66         | 871,83   |   | 160          | 10 | 2  | 148   | 6,321 | 1,07         |    |
| 561                              | <b>ФССЦ-301-7912</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Шумоглушители крышные: SSD 355/400 (шт.)  | 1    | 10097,51        |               | 10097,51 |   | 10098        |    |    | 10098 |       |              |    |



| 1   | 2  | 3  | 4 | 5              | 6    | 7      | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13     | 14   | 15 |
|-----|--|--|---|----------------|------|--------|---|-----|----|----|-----|--------|------|----|
| 562 | <b>ФЕР20-02-004-05</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр       | Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм<br>(1 клапан)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.)<br>СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)   | 1 | 18,84<br>9,59  | 1,76 | 7,49   |   | 19  | 10 | 2  | 7   | 1,0815 | 1,08 |    |
| 563 | <b>ФССЦ-301-2075</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр<br>прим | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм<br>(шт.)   | 1 | 444,6          |      | 444,6  |   | 445 |    |    | 445 |        |      |    |
| 564 | <b>ФЕР20-02-002-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр            | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2<br>(1 решетка)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (36 руб.): 128% от ФОТ (28 руб.)<br>СП (23 руб.): 83% от ФОТ (28 руб.)   | 2 | 20,33<br>13,76 | 2,49 | 4,08   |   | 41  | 28 | 5  | 8   | 1,533  | 3,07 |    |
| 565 | <b>ФССЦ-301-7621</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр         | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x200 мм<br>(шт.)   | 2 | 274,42         |      | 274,42 |   | 549 |    |    | 549 |        |      |    |
| 566 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр            | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг<br>(1 воздухораспределитель)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (111 руб.): 128% от ФОТ (87 руб.)<br>СП (72 руб.): 83% от ФОТ (87 руб.) | 7 | 23,72<br>12,37 | 4,23 | 7,12   |   | 166 | 87 | 30 | 49  | 1,3965 | 9,78 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|--------|--------------------|----------------|--------|---|-----|-----|---------|-----|---------|-------|----|
| 567 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 2      | 88,41              |                | 88,41  |   | 177 |     |         | 177 |         |       |    |
| 568 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)   | 4      | 98,37              |                | 98,37  |   | 393 |     |         | 393 |         |       |    |
| 569 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 1      | 137,6              |                | 137,6  |   | 138 |     |         | 138 |         |       |    |
| 570 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (204 руб.): 128% от ФОТ (159 руб.) СП (132 руб.): 83% от ФОТ (159 руб.)</i> | 0,1028 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 219 | 158 | 15<br>1 | 46  | 176,253 | 18,12 |    |
| 571 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 1,26   | 62,55              |                | 62,55  |   | 79  |     |         | 79  |         |       |    |
| 572 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)  | 3,14   | 66,31              |                | 66,31  |   | 208 |     |         | 208 |         |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 573 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)  | 0,5      | 67,95              |                | 67,95    |   | 34   |     |         | 34   |         |       |    |
| 574 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 5,38     | 96,29              |                | 96,29    |   | 518  |     |         | 518  |         |       |    |
| 575 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,00623  | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 79   |     |         | 79   |         |       |    |
| 576 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (227 руб.): 128% от ФОТ (177 руб.) СП (147 руб.): 83% от ФОТ (177 руб.)</i> | 0,114    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 242  | 176 | 17<br>1 | 49   | 176,253 | 20,09 |    |
| 577 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)  | 11,4     | 102,41             |                | 102,41   |   | 1167 |     |         | 1167 |         |       |    |
| 578 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,006908 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 88   |     |         | 88   |         |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|----------|-------|----|
| 579 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (123 руб.): 128% от ФОТ (96 руб.) СП (80 руб.): 83% от ФОТ (96 руб.)</i> | 0,068    | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 134  | 96  | 8       | 30   | 161,3745 | 10,97 |    |
| 580 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)  | 6,8      | 102,41            |                | 102,41   |   | 696  |     |         | 696  |          |       |    |
| 581 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,004842 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 61   |     |         | 61   |          |       |    |
| 582 | <b>ФЕР20-01-001-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (182 руб.): 128% от ФОТ (142 руб.) СП (118 руб.): 83% от ФОТ (142 руб.)</i>     | 0,1      | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 197  | 141 | 12<br>1 | 44   | 161,3745 | 16,14 |    |
| 583 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)   | 10       | 111,37            |                | 111,37   |   | 1114 |     |         | 1114 |          |       |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10 | 11      | 12  | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|----|---------|-----|---------|-------|----|
| 584 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,00712  | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 90  |    |         | 90  |         |       |    |
| 585 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (56 руб.): 128% от ФОТ (44 руб.)<br/>СП (37 руб.): 83% от ФОТ (44 руб.)</i>           | 0,036    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 62  | 44 | 4       | 14  | 139,629 | 5,03  |    |
| 586 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)  | 3,6      | 104,33             |                | 104,33   |   | 376 |    |         | 376 |         |       |    |
| 587 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,004392 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 56  |    |         | 56  |         |       |    |
| 588 | <b>ФЕР20-01-001-15</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (116 руб.): 128% от ФОТ (91 руб.)<br/>СП (76 руб.): 83% от ФОТ (91 руб.)</i> | 0,144    | 1089,92<br>624,21  | 112,76<br>4,12 | 352,95   |   | 157 | 90 | 16<br>1 | 51  | 71,421  | 10,28 |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                 | 6     | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13    | 14   | 15 |
|-----|---|---|---------|-------------------|-------|----------|---|------|----|----|------|-------|------|----|
| 589 | <b>ФССЦ-301-1796</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм (м2)   | 14,4    | 117,94            |       | 117,94   |   | 1698 |    |    | 1698 |       |      |    |
| 590 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,03168 | 12676,79          |       | 12676,79 |   | 402  |    |    | 402  |       |      |    |
| 591 | <b>ФЕР20-02-004-15</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (99 руб.): 128% от ФОТ (77 руб.)<br/>СП (64 руб.): 83% от ФОТ (77 руб.)</i> | 2       | 214,72<br>38,28   | 4,22  | 172,22   |   | 429  | 77 | 8  | 344  | 4,221 | 8,44 |    |
| 592 | <b>ФССЦ-301-5472</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм (шт.)  | 1       | 2560,42           |       | 2560,42  |   | 2560 |    |    | 2560 |       |      |    |
| 593 | <b>ФССЦ-301-2789</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1200 мм, АЗЕ107.000-01 (шт.)  | 1       | 2673,45           |       | 2673,45  |   | 2673 |    |    | 2673 |       |      |    |
| 594 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (65 руб.): 100% от ФОТ (65 руб.)<br/>СП (46 руб.): 70% от ФОТ (65 руб.)</i>  | 0,16    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81  |   | 387  | 65 | 7  | 315  | 47,2  | 7,55 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1                                | 2   | 3  | 4       | 5                | 6     | 7       | 8 | 9            | 10 | 11 | 12   | 13    | 14   | 15            |
|----------------------------------|---|--|---------|------------------|-------|---------|---|--------------|----|----|------|-------|------|---------------|
| 595                              | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0184 | 7800             |       | 7800    |   | -144         |    |    | -144 |       |      |               |
| 596                              | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0288 | 3960             |       | 3960    |   | -114         |    |    | -114 |       |      |               |
| 597                              | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 16      | 30,86            |       | 30,86   |   | 494          |    |    | 494  |       |      |               |
| 598                              | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 10,5    | 9,58             |       | 9,58    |   | 101          |    |    | 101  |       |      |               |
| 599                              | <b>ФЕР20-02-013-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм (10 узлов)<br><br><i>НР (40 руб.): 128% от ФОТ (31 руб.)<br/>СП (26 руб.): 83% от ФОТ (31 руб.)</i> | 0,1     | 421,64<br>310,58 | 11,28 | 99,78   |   | 42           | 31 | 1  | 10   | 36,41 | 3,64 |               |
| 600                              | <b>ФССЦ-301-2398</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | 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.)        | 1       | 2063,51          |       | 2063,51 |   | 2064         |    |    | 2064 |       |      |               |
| <b>Итого по разделу 18 В2</b>    |   |  |         |                  |       |         |   | <b>34090</b> |    |    |      |       |      | <b>124,71</b> |
| <b>Раздел 19. В3</b>             |   |  |         |                  |       |         |   |              |    |    |      |       |      |               |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 26. |   |  |         |                  |       |         |   |              |    |    |      |       |      |               |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5               | 6             | 7        | 8 | 9     | 10  | 11      | 12    | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|----|-----------------|---------------|----------|---|-------|-----|---------|-------|--------|-------|----|
| 601 | <b>ФЕР20-03-003-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т<br>(1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (84 руб.): 128% от ФОТ (66 руб.) СП (55 руб.): 83% от ФОТ (66 руб.)</i>  | 1  | 135,95<br>63,64 | 32,13<br>1,56 | 40,18    |   | 136   | 64  | 32<br>2 | 40    | 6,615  | 6,62  |    |
| 602 | <b>ФССЦ-301-7992</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 450E4, производительность 5700 м3/час (шт.)   | 1  | 11608,26        |               | 11608,26 |   | 11608 |     |         | 11608 |        |       |    |
| 603 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг<br>(1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (269 руб.): 128% от ФОТ (210 руб.) СП (174 руб.): 83% от ФОТ (210 руб.)</i> | 17 | 23,72<br>12,37  | 4,23          | 7,12     |   | 403   | 210 | 72      | 121   | 1,3965 | 23,74 |    |
| 604 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)  | 2  | 88,41           |               | 88,41    |   | 177   |     |         | 177   |        |       |    |
| 605 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)  | 1  | 98,37           |               | 98,37    |   | 98    |     |         | 98    |        |       |    |
| 606 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)  | 14 | 137,6           |               | 137,6    |   | 1926  |     |         | 1926  |        |       |    |



## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|-----|-----|---------|-----|----------|-------|----|
| 607 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(Прил.20.1 п.3.1 Прокладка воздуховодов на высоте от пола: св. 3 до 5 м ОЗП=1,06; ТЗ=1,06) НР (387 руб.): 128% от ФОТ (302 руб.) СП (251 руб.): 83% от ФОТ (302 руб.)</i> | 0,19329  | 2133,1<br>1555,13 | 143,32<br>7,02 | 434,65   |   | 412 | 301 | 28<br>1 | 83  | 177,9316 | 34,39 |    |
| 608 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 1,256    | 62,55             |                | 62,55    |   | 79  |     |         | 79  |          |       |    |
| 609 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)  | 0,785    | 66,31             |                | 66,31    |   | 52  |     |         | 52  |          |       |    |
| 610 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)  | 14,0672  | 67,95             |                | 67,95    |   | 956 |     |         | 956 |          |       |    |
| 611 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 3,219    | 96,29             |                | 96,29    |   | 310 |     |         | 310 |          |       |    |
| 612 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,011713 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 148 |     |         | 148 |          |       |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|-----|-----|---------|-----|----------|-------|----|
| 613 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (160 руб.): 128% от ФОТ (125 руб.) СП (104 руб.): 83% от ФОТ (125 руб.)</i> | 0,088    | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 173 | 124 | 11<br>1 | 38  | 161,3745 | 14,2  |    |
| 614 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)   | 8,8      | 102,41            |                | 102,41   |   | 901 |     |         | 901 |          |       |    |
| 615 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,006266 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 79  |     |         | 79  |          |       |    |
| 616 | <b>ФЕР20-01-001-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (145 руб.): 128% от ФОТ (113 руб.) СП (94 руб.): 83% от ФОТ (113 руб.)</i>         | 0,08     | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 157 | 113 | 10      | 34  | 161,3745 | 12,91 |    |
| 617 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)  | 8        | 111,37            |                | 111,37   |   | 891 |     |         | 891 |          |       |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 618 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,005696 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 72   |     |         | 72   |         |       |    |
| 619 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (188 руб.): 128% от ФОТ (147 руб.)<br/>СП (122 руб.): 83% от ФОТ (147 руб.)</i> | 0,12     | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 207  | 146 | 14<br>1 | 47   | 139,629 | 16,76 |    |
| 620 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)  | 12       | 104,33             |                | 104,33   |   | 1252 |     |         | 1252 |         |       |    |
| 621 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,01464  | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 186  |     |         | 186  |         |       |    |
| 622 | <b>ФЕР20-01-001-11</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (127 руб.): 128% от ФОТ (99 руб.)<br/>СП (82 руб.): 83% от ФОТ (99 руб.)</i>            | 0,108    | 1415,92<br>918,25  | 117,75<br>3,97 | 379,92   |   | 153  | 99  | 13      | 41   | 105,063 | 11,35 |    |

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|---|---------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 623 | <b>ФССЦ-301-1795</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)   | 10,8    | 109,09            |                | 109,09   |   | 1178 |     |         | 1178 |        |       |    |
| 624 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,0243  | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 308  |     |         | 308  |        |       |    |
| 625 | <b>ФЕР20-01-001-15</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (174 руб.): 128% от ФОТ (136 руб.) СП (113 руб.): 83% от ФОТ (136 руб.)</i> | 0,216   | 1089,92<br>624,21 | 112,76<br>4,12 | 352,95   |   | 235  | 135 | 24<br>1 | 76   | 71,421 | 15,43 |    |
| 626 | <b>ФССЦ-301-1796</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм (м2)   | 21,6    | 117,94            |                | 117,94   |   | 2548 |     |         | 2548 |        |       |    |
| 627 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,04752 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 602  |     |         | 602  |        |       |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                 | 6            | 7       | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|---|---------|-------------------|--------------|---------|---|------|-----|----|------|--------|-------|----|
| 628 | <b>ФЕР20-02-004-16</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 3200 мм (1 клапан)<br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (140 руб.): 128% от ФОТ (109 руб.) СП (90 руб.): 83% от ФОТ (109 руб.)</i> | 2       | 251,55<br>54,6    | 8,38<br>0,15 | 188,57  |   | 503  | 109 | 17 | 377  | 6,2475 | 12,5  |    |
| 629 | <b>ФССЦ-301-5472</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм (шт.)   | 1       | 2560,42           |              | 2560,42 |   | 2560 |     |    | 2560 |        |       |    |
| 630 | <b>ФССЦ-301-2790</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1800 мм, АЗЕ107.000-02 (шт.)  | 1       | 3437,42           |              | 3437,42 |   | 3437 |     |    | 3437 |        |       |    |
| 631 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><i>НР (98 руб.): 100% от ФОТ (98 руб.) СП (69 руб.): 70% от ФОТ (98 руб.)</i>  | 0,24    | 2420,31<br>407,81 | 43,69        | 1968,81 |   | 581  | 98  | 10 | 473  | 47,2   | 11,33 |    |
| 632 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Бризол (1000 м2)  | -0,0276 | 7800              |              | 7800    |   | -215 |     |    | -215 |        |       |    |
| 633 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,0432 | 3960              |              | 3960    |   | -171 |     |    | -171 |        |       |    |

| 1                                | 2  | 3  | 4    | 5                | 6             | 7       | 8 | 9            | 10 | 11      | 12   | 13      | 14   | 15            |
|----------------------------------|--|--|------|------------------|---------------|---------|---|--------------|----|---------|------|---------|------|---------------|
| 634                              | <b>Цена поставщика</b>   | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br>МАТ=248/1,18/6,81   | 24   | 30,86            |               | 30,86   |   | 741          |    |         | 741  |         |      |               |
| 635                              | <b>Цена поставщика</b>   | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br>МАТ=77/1,18/6,81   | 15,5 | 9,58             |               | 9,58    |   | 148          |    |         | 148  |         |      |               |
| 636                              | <b>ФЕР20-02-013-03</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм (10 узлов)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (42 руб.): 128% от ФОТ (33 руб.)<br>СП (27 руб.): 83% от ФОТ (33 руб.) | 0,1  | 437,73<br>326,11 | 11,84         | 99,78   |   | 44           | 33 | 1       | 10   | 38,2305 | 3,82 |               |
| 637                              | <b>ФССЦ-301-2398</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | 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.)  | 1    | 2063,51          |               | 2063,51 |   | 2064         |    |         | 2064 |         |      |               |
| <b>Итого по разделу 19 В3</b>    |  |  |      |                  |               |         |   | <b>37933</b> |    |         |      |         |      | <b>163,05</b> |
| <b>Раздел 20. В4</b>             |  |  |      |                  |               |         |   |              |    |         |      |         |      |               |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 27. |  |  |      |                  |               |         |   |              |    |         |      |         |      |               |
| 638                              | <b>ФЕР20-03-003-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т (1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (84 руб.): 128% от ФОТ (66 руб.)<br>СП (55 руб.): 83% от ФОТ (66 руб.)                                | 1    | 135,95<br>63,64  | 32,13<br>1,56 | 40,18   |   | 136          | 64 | 32<br>2 | 40   | 6,615   | 6,62 |               |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5              | 6    | 7        | 8 | 9     | 10  | 11  | 12    | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|----|----------------|------|----------|---|-------|-----|-----|-------|--------|------|----|
| 639 | <b>ФССЦ-301-7992</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 450E4, производительность 5700 м3/час (шт.)   | 1  | 11608,26       |      | 11608,26 |   | 11608 |     |     | 11608 |        |      |    |
| 640 | <b>ФЕР20-02-004-01</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>  | 1  | 18,84<br>9,59  | 1,76 | 7,49     |   | 19    | 10  | 2   | 7     | 1,0815 | 1,08 |    |
| 641 | <b>ФССЦ-301-8630</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм (шт.)  | 1  | 141,12         |      | 141,12   |   | 141   |     |     | 141   |        |      |    |
| 642 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (443 руб.): 128% от ФОТ (346 руб.) СП (287 руб.): 83% от ФОТ (346 руб.)</i> | 28 | 23,72<br>12,37 | 4,23 | 7,12     |   | 664   | 346 | 118 | 200   | 1,3965 | 39,1 |    |
| 643 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)  | 6  | 88,41          |      | 88,41    |   | 530   |     |     | 530   |        |      |    |
| 644 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)  | 15 | 98,37          |      | 98,37    |   | 1476  |     |     | 1476  |        |      |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|--------|--------------------|----------------|--------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 645 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 7      | 137,6              |                | 137,6  |   | 963  |     |         | 963  |         |       |    |
| 646 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (658 руб.): 128% от ФОТ (514 руб.)<br/>СП (427 руб.): 83% от ФОТ (514 руб.)</i> | 0,3323 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 706  | 512 | 50<br>2 | 144  | 176,253 | 58,57 |    |
| 647 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 0,628  | 62,55              |                | 62,55  |   | 39   |     |         | 39   |         |       |    |
| 648 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)  | 4,71   | 66,31              |                | 66,31  |   | 312  |     |         | 312  |         |       |    |
| 649 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)  | 15,072 | 67,95              |                | 67,95  |   | 1024 |     |         | 1024 |         |       |    |
| 650 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 12,82  | 96,29              |                | 96,29  |   | 1234 |     |         | 1234 |         |       |    |



| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|----------|-------|----|
| 651 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,020137 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 255  |     |         | 255  |          |       |    |
| 652 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (708 руб.): 128% от ФОТ (553 руб.)<br/>СП (459 руб.): 83% от ФОТ (553 руб.)</i> | 0,391    | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 768  | 551 | 47<br>2 | 170  | 161,3745 | 63,1  |    |
| 653 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)   | 39,1     | 102,41            |                | 102,41   |   | 4004 |     |         | 4004 |          |       |    |
| 654 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,027839 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 353  |     |         | 353  |          |       |    |
| 655 | <b>ФЕР20-01-001-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (145 руб.): 128% от ФОТ (113 руб.)<br/>СП (94 руб.): 83% от ФОТ (113 руб.)</i>         | 0,08     | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 157  | 113 | 10      | 34   | 161,3745 | 12,91 |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 656 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)  | 8        | 111,37             |                | 111,37   |   | 891  |     |         | 891  |         |       |    |
| 657 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,005696 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 72   |     |         | 72   |         |       |    |
| 658 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (251 руб.): 128% от ФОР (196 руб.) СП (163 руб.): 83% от ФОР (196 руб.)</i> | 0,16     | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 276  | 195 | 18<br>1 | 63   | 139,629 | 22,34 |    |
| 659 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)  | 16       | 104,33             |                | 104,33   |   | 1669 |     |         | 1669 |         |       |    |
| 660 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,01952  | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 247  |     |         | 247  |         |       |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 661 | <b>ФЕР20-01-001-15</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (104 руб.): 128% от ФОТ (81 руб.) СП (67 руб.): 83% от ФОТ (81 руб.)</i> | 0,128   | 1089,92<br>624,21 | 112,76<br>4,12 | 352,95   |   | 140  | 80  | 14<br>1 | 46   | 71,421 | 9,14  |    |
| 662 | <b>ФССЦ-301-1796</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм (м2)  | 12,8    | 117,94            |                | 117,94   |   | 1510 |     |         | 1510 |        |       |    |
| 663 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,02816 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 357  |     |         | 357  |        |       |    |
| 664 | <b>ФЕР20-02-004-15</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (196 руб.): 128% от ФОТ (153 руб.) СП (127 руб.): 83% от ФОТ (153 руб.)</i>   | 4       | 214,72<br>38,28   | 4,22           | 172,22   |   | 859  | 153 | 17      | 689  | 4,221  | 16,88 |    |
| 665 | <b>ФССЦ-301-5472</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм (шт.)   | 2       | 2560,42           |                | 2560,42  |   | 5121 |     |         | 5121 |        |       |    |

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13   | 14   | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|------|----|----|------|------|------|----|
| 666 | <b>ФССЦ-301-2788</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 800 мм, АЗЕ107.000 (шт.)   | 1       | 2458,01           |       | 2458,01 |   | 2458 |    |    | 2458 |      |      |    |
| 667 | <b>ФССЦ-301-2790</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ107.000-02 (шт.)   | 1       | 3437,42           |       | 3437,42 |   | 3437 |    |    | 3437 |      |      |    |
| 668 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (59 руб.): 100% от ФОТ (59 руб.)<br/>СП (41 руб.): 70% от ФОТ (59 руб.)</i> | 0,145   | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 351  | 59 | 6  | 286  | 47,2 | 6,84 |    |
| 669 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0167 | 7800              |       | 7800    |   | -130 |    |    | -130 |      |      |    |
| 670 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0261 | 3960              |       | 3960    |   | -103 |    |    | -103 |      |      |    |
| 671 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 14,5    | 30,86             |       | 30,86   |   | 447  |    |    | 447  |      |      |    |
| 672 | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 9       | 9,58              |       | 9,58    |   | 86   |    |    | 86   |      |      |    |

Гранд-СМЕТА

| 1                                | 2   | 3  | 4   | 5                | 6             | 7       | 8 | 9            | 10 | 11      | 12   | 13      | 14           | 15 |
|----------------------------------|---|--|-----|------------------|---------------|---------|---|--------------|----|---------|------|---------|--------------|----|
| 673                              | <b>ФЕР20-02-013-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм (10 узлов)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (42 руб.): 128% от ФОТ (33 руб.) СП (27 руб.): 83% от ФОТ (33 руб.)</i> | 0,1 | 437,73<br>326,11 | 11,84         | 99,78   |   | 44           | 33 | 1       | 10   | 38,2305 | 3,82         |    |
| 674                              | <b>ФССЦ-301-2398</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | 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.)  | 1   | 2063,51          |               | 2063,51 |   | 2064         |    |         | 2064 |         |              |    |
| <b>Итого по разделу 20 В4</b>    |   |  |     |                  |               |         |   | <b>48642</b> |    |         |      |         | <b>240,4</b> |    |
| <b>Раздел 21. В5</b>             |   |  |     |                  |               |         |   |              |    |         |      |         |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 29. |   |  |     |                  |               |         |   |              |    |         |      |         |              |    |
| 675                              | <b>ФЕР20-03-003-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (84 руб.): 128% от ФОТ (66 руб.) СП (55 руб.): 83% от ФОТ (66 руб.)</i>                                | 1   | 135,95<br>63,64  | 32,13<br>1,56 | 40,18   |   | 136          | 64 | 32<br>2 | 40   | 6,615   | 6,62         |    |
| 676                              | <b>ФССЦ-301-7528</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 400DV, производительность 3800 м3/час (шт.)   | 1   | 9102,71          |               | 9102,71 |   | 9103         |    |         | 9103 |         |              |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14     | 15 |
|-----|---|--|--------|--------------------|----------------|--------|---|------|-----|---------|------|---------|--------|----|
| 677 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (617 руб.): 128% от ФОТ (482 руб.) СП (400 руб.): 83% от ФОТ (482 руб.)</i>                                  | 39     | 23,72<br>12,37     | 4,23           | 7,12   |   | 925  | 482 | 165     | 278  | 1,3965  | 54,46  |    |
| 678 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)  | 11     | 88,41              |                | 88,41  |   | 973  |     |         | 973  |         |        |    |
| 679 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)  | 15     | 98,37              |                | 98,37  |   | 1476 |     |         | 1476 |         |        |    |
| 680 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)  | 13     | 137,6              |                | 137,6  |   | 1789 |     |         | 1789 |         |        |    |
| 681 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (1146 руб.): 128% от ФОТ (895 руб.) СП (743 руб.): 83% от ФОТ (895 руб.)</i> | 0,5783 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 1229 | 891 | 87<br>4 | 251  | 176,253 | 101,93 |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 682 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)  | 6,908    | 62,55              |                | 62,55    |   | 432  |     |         | 432  |         |       |    |
| 683 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)   | 11,775   | 66,31              |                | 66,31    |   | 781  |     |         | 781  |         |       |    |
| 684 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)   | 13,0624  | 67,95              |                | 67,95    |   | 888  |     |         | 888  |         |       |    |
| 685 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)  | 26,08    | 96,29              |                | 96,29    |   | 2511 |     |         | 2511 |         |       |    |
| 686 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,035045 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 444  |     |         | 444  |         |       |    |
| 687 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (1016 руб.): 128% от ФОР (794 руб.) СР (659 руб.): 83% от ФОР (794 руб.)</i> | 0,513    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 1090 | 790 | 77<br>4 | 223  | 176,253 | 90,42 |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|----------|-------|----|
| 688 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)  | 51,3     | 102,41            |                | 102,41   |   | 5254 |     |         | 5254 |          |       |    |
| 689 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,031088 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 394  |     |         | 394  |          |       |    |
| 690 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (1087 руб.): 128% от ФОТ (849 руб.) СП (705 руб.): 83% от ФОТ (849 руб.)</i> | 0,6      | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 1179 | 846 | 72<br>3 | 261  | 161,3745 | 96,82 |    |
| 691 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)  | 60       | 102,41            |                | 102,41   |   | 6145 |     |         | 6145 |          |       |    |
| 692 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,04272  | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 542  |     |         | 542  |          |       |    |



| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|----------|-------|----|
| 693 | <b>ФЕР20-01-001-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (508 руб.): 128% от ФОТ (397 руб.) СП (330 руб.): 83% от ФОТ (397 руб.)</i>              | 0,28     | 1965,2<br>1410,41  | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 550  | 395 | 34<br>2 | 121  | 161,3745 | 45,18 |    |
| 694 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)  | 28       | 111,37             |                | 111,37   |   | 3118 |     |         | 3118 |          |       |    |
| 695 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,019936 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 253  |     |         | 253  |          |       |    |
| 696 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (357 руб.): 128% от ФОТ (279 руб.) СП (232 руб.): 83% от ФОТ (279 руб.)</i> | 0,228    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 393  | 278 | 26<br>1 | 89   | 139,629  | 31,84 |    |
| 697 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)  | 22,8     | 104,33             |                | 104,33   |   | 2379 |     |         | 2379 |          |       |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 698 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,027816 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 353  |     |         | 353  |        |       |    |
| 699 | <b>ФЕР20-01-001-15</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (161 руб.): 128% от ФОТ (126 руб.)<br/>СП (105 руб.): 83% от ФОТ (126 руб.)</i> | 0,2      | 1089,92<br>624,21 | 112,76<br>4,12 | 352,95   |   | 218  | 125 | 23<br>1 | 70   | 71,421 | 14,28 |    |
| 700 | <b>ФССЦ-301-1796</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм (м2)   | 20       | 117,94            |                | 117,94   |   | 2359 |     |         | 2359 |        |       |    |
| 701 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,044    | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 558  |     |         | 558  |        |       |    |
| 702 | <b>ФЕР20-02-004-15</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (343 руб.): 128% от ФОТ (268 руб.)<br/>СП (222 руб.): 83% от ФОТ (268 руб.)</i>  | 7        | 214,72<br>38,28   | 4,22           | 172,22   |   | 1503 | 268 | 30      | 1205 | 4,221  | 29,55 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13   | 14    | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|------|----|----|------|------|-------|----|
| 703 | <b>ФССЦ-301-5472</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм (шт.)  | 1       | 2560,42           |       | 2560,42 |   | 2560 |    |    | 2560 |      |       |    |
| 704 | <b>ФССЦ-301-2788</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 600 мм, АЗЕ107.000 (шт.)   | 2       | 2458,01           |       | 2458,01 |   | 4916 |    |    | 4916 |      |       |    |
| 705 | <b>ФССЦ-301-2788</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1000 мм, АЗЕ107.000 (шт.)  | 1       | 2458,01           |       | 2458,01 |   | 2458 |    |    | 2458 |      |       |    |
| 706 | <b>ФССЦ-301-2789</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1200 мм, АЗЕ107.000-01 (шт.)   | 3       | 2673,45           |       | 2673,45 |   | 8020 |    |    | 8020 |      |       |    |
| 707 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (92 руб.): 100% от ФОТ (92 руб.)<br/>СП (64 руб.): 70% от ФОТ (92 руб.)</i> | 0,225   | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 545  | 92 | 10 | 443  | 47,2 | 10,62 |    |
| 708 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0259 | 7800              |       | 7800    |   | -202 |    |    | -202 |      |       |    |

| 1                                | 2   | 3   | 4       | 5                | 6     | 7       | 8 | 9            | 10 | 11 | 12   | 13      | 14   | 15            |
|----------------------------------|---|---|---------|------------------|-------|---------|---|--------------|----|----|------|---------|------|---------------|
| 709                              | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,0405 | 3960             |       | 3960    |   | -160         |    |    | -160 |         |      |               |
| 710                              | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>   | 22,5    | 30,86            |       | 30,86   |   | 694          |    |    | 694  |         |      |               |
| 711                              | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>   | 14      | 9,58             |       | 9,58    |   | 134          |    |    | 134  |         |      |               |
| 712                              | <b>ФЕР20-02-013-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм (10 узлов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (42 руб.): 128% от ФОТ (33 руб.) СП (27 руб.): 83% от ФОТ (33 руб.)</i> | 0,1     | 437,73<br>326,11 | 11,84 | 99,78   |   | 44           | 33 | 1  | 10   | 38,2305 | 3,82 |               |
| 713                              | <b>ФССЦ-301-2398</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | 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.)   | 1       | 2063,51          |       | 2063,51 |   | 2064         |    |    | 2064 |         |      |               |
| <b>Итого по разделу 21 В5</b>    |   |   |         |                  |       |         |   | <b>77043</b> |    |    |      |         |      | <b>485,54</b> |
| <b>Раздел 22. В6</b>             |   |   |         |                  |       |         |   |              |    |    |      |         |      |               |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 30. |   |   |         |                  |       |         |   |              |    |    |      |         |      |               |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5               | 6             | 7        | 8 | 9     | 10  | 11      | 12    | 13     | 14    | 15 |
|-----|--|---|----|-----------------|---------------|----------|---|-------|-----|---------|-------|--------|-------|----|
| 714 | <b>ФЕР20-03-003-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т<br>(1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (84 руб.): 128% от ФОТ (66 руб.) СП (55 руб.): 83% от ФОТ (66 руб.)  | 1  | 135,95<br>63,64 | 32,13<br>1,56 | 40,18    |   | 136   | 64  | 32<br>2 | 40    | 6,615  | 6,62  |    |
| 715 | <b>ФССЦ-301-7530</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 560DV, производительность 10500 м3/час (шт.)   | 1  | 20048,82        |               | 20048,82 |   | 20049 |     |         | 20049 |        |       |    |
| 716 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг<br>(1 воздухораспределитель)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (760 руб.): 128% от ФОТ (594 руб.) СП (493 руб.): 83% от ФОТ (594 руб.) | 48 | 23,72<br>12,37  | 4,23          | 7,12     |   | 1139  | 594 | 203     | 342   | 1,3965 | 67,03 |    |
| 717 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 13 | 88,41           |               | 88,41    |   | 1149  |     |         | 1149  |        |       |    |
| 718 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)   | 22 | 98,37           |               | 98,37    |   | 2164  |     |         | 2164  |        |       |    |
| 719 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 13 | 137,6           |               | 137,6    |   | 1789  |     |         | 1789  |        |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10   | 11       | 12   | 13      | 14     | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|------|----------|------|---------|--------|----|
| 720 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (2300 руб.): 128% от ФОТ (1797 руб.) СП (1492 руб.): 83% от ФОТ (1797 руб.)</i> | 1,1606   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 2467 | 1788 | 175<br>9 | 504  | 176,253 | 204,56 |    |
| 721 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 8,164    | 62,55              |                | 62,55    |   | 511  |      |          | 511  |         |        |    |
| 722 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)  | 17,27    | 66,31              |                | 66,31    |   | 1145 |      |          | 1145 |         |        |    |
| 723 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)  | 13,0624  | 67,95              |                | 67,95    |   | 888  |      |          | 888  |         |        |    |
| 724 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 77,56    | 96,29              |                | 96,29    |   | 7468 |      |          | 7468 |         |        |    |
| 725 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,070332 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 892  |      |          | 892  |         |        |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10   | 11   | 12   | 13       | 14     | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|------|------|------|----------|--------|----|
| 726 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (227 руб.): 128% от ФОТ (177 руб.) СП (147 руб.): 83% от ФОТ (177 руб.)</i>        | 0,114    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 242  | 176  | 171  | 49   | 176,253  | 20,09  |    |
| 727 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)   | 11,4     | 102,41             |                | 102,41   |   | 1167 |      |      | 1167 |          |        |    |
| 728 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,006908 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 88   |      |      | 88   |          |        |    |
| 729 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (1573 руб.): 128% от ФОТ (1229 руб.) СП (1020 руб.): 83% от ФОТ (1229 руб.)</i> | 0,868    | 1965,2<br>1410,41  | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 1706 | 1224 | 1055 | 377  | 161,3745 | 140,07 |    |
| 730 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)   | 86,8     | 111,37             |                | 111,37   |   | 9667 |      |      | 9667 |          |        |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10   | 11      | 12   | 13       | 14     | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|------|---------|------|----------|--------|----|
| 731 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,061802 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 783  |      |         | 783  |          |        |    |
| 732 | <b>ФЕР20-01-001-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (481 руб.): 128% от ФОТ (376 руб.)<br/>СП (312 руб.): 83% от ФОТ (376 руб.)</i>                 | 0,265    | 1965,2<br>1410,41  | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 521  | 374  | 32<br>2 | 115  | 161,3745 | 42,76  |    |
| 733 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)   | 26,5     | 111,37             |                | 111,37   |   | 2951 |      |         | 2951 |          |        |    |
| 734 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,018868 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 239  |      |         | 239  |          |        |    |
| 735 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (1294 руб.): 128% от ФОТ (1011 руб.)<br/>СП (839 руб.): 83% от ФОТ (1011 руб.)</i> | 0,825    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 1421 | 1007 | 93<br>4 | 321  | 139,629  | 115,19 |    |



## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|---|---------|-------------------|----------------|----------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 736 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)   | 82,5    | 104,33            |                | 104,33   |   | 8607 |    |    | 8607 |        |      |    |
| 737 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,10065 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 1276 |    |    | 1276 |        |      |    |
| 738 | <b>ФЕР20-01-001-15</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (92 руб.): 128% от ФОТ (72 руб.)<br/>СП (60 руб.): 83% от ФОТ (72 руб.)</i> | 0,116   | 1089,92<br>624,21 | 112,76<br>4,12 | 352,95   |   | 126  | 72 | 13 | 41   | 71,421 | 8,28 |    |
| 739 | <b>ФССЦ-301-1796</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм (м2)   | 11,6    | 117,94            |                | 117,94   |   | 1368 |    |    | 1368 |        |      |    |
| 740 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,02552 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 324  |    |    | 324  |        |      |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9     | 10  | 11 | 12    | 13    | 14    | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|-------|-----|----|-------|-------|-------|----|
| 741 | <b>ФЕР20-02-004-15</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан)<br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (196 руб.): 128% от ФОТ (153 руб.) СП (127 руб.): 83% от ФОТ (153 руб.)</i> | 4       | 214,72<br>38,28   | 4,22  | 172,22  |   | 859   | 153 | 17 | 689   | 4,221 | 16,88 |    |
| 742 | <b>ФССЦ-301-5472</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинкой типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм (шт.)  | 1       | 2560,42           |       | 2560,42 |   | 2560  |     |    | 2560  |       |       |    |
| 743 | <b>ФССЦ-301-2790</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ107.000-02 (шт.)   | 3       | 3437,42           |       | 3437,42 |   | 10312 |     |    | 10312 |       |       |    |
| 744 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><i>НР (53 руб.): 100% от ФОТ (53 руб.) СП (37 руб.): 70% от ФОТ (53 руб.)</i>   | 0,13    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 315   | 53  | 6  | 256   | 47,2  | 6,14  |    |
| 745 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Бризол (1000 м2)   | -0,015  | 7800              |       | 7800    |   | -117  |     |    | -117  |       |       |    |
| 746 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0234 | 3960              |       | 3960    |   | -93   |     |    | -93   |       |       |    |

| 1                                | 2  | 3  | 4   | 5                | 6             | 7      | 8 | 9            | 10 | 11      | 12   | 13     | 14            | 15 |
|----------------------------------|--|--|-----|------------------|---------------|--------|---|--------------|----|---------|------|--------|---------------|----|
| 747                              | <b>Цена поставщика</b>   | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br>МАТ=248/1,18/6,81   | 13  | 30,86            |               | 30,86  |   | 401          |    |         | 401  |        |               |    |
| 748                              | <b>Цена поставщика</b>   | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br>МАТ=77/1,18/6,81   | 8,5 | 9,58             |               | 9,58   |   | 81           |    |         | 81   |        |               |    |
| 749                              | <b>ФЕР20-02-013-04</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм (10 узлов)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (52 руб.): 128% от ФОТ (41 руб.)<br>СП (34 руб.): 83% от ФОТ (41 руб.) | 0,1 | 588,93<br>413,97 | 18,66<br>0,43 | 156,3  |   | 59           | 41 | 2       | 16   | 48,531 | 4,85          |    |
| 750                              | <b>ФССЦ-301-2400</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | 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.)  | 1   | 2561,5           |               | 2561,5 |   | 2562         |    |         | 2562 |        |               |    |
| <b>Итого по разделу 22 В6</b>    |  |  |     |                  |               |        |   | <b>98950</b> |    |         |      |        | <b>632,47</b> |    |
| <b>Раздел 23. В7</b>             |  |  |     |                  |               |        |   |              |    |         |      |        |               |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 31. |  |  |     |                  |               |        |   |              |    |         |      |        |               |    |
| 751                              | <b>ФЕР20-03-003-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т (1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (84 руб.): 128% от ФОТ (66 руб.)<br>СП (55 руб.): 83% от ФОТ (66 руб.)                                | 1   | 135,95<br>63,64  | 32,13<br>1,56 | 40,18  |   | 136          | 64 | 32<br>2 | 40   | 6,615  | 6,62          |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3   | 4 | 5             | 6    | 7        | 8 | 9     | 10 | 11 | 12    | 13     | 14   | 15 |
|-----|--|---|---|---------------|------|----------|---|-------|----|----|-------|--------|------|----|
| 752 | <b>ФССЦ-301-7992</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>      | Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 450E4, производительность 5700 м3/час (шт.)  | 1 | 11608,26      |      | 11608,26 |   | 11608 |    |    | 11608 |        |      |    |
| 753 | <b>ФЕР20-02-004-01</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>    | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)</i>   | 2 | 18,84<br>9,59 | 1,76 | 7,49     |   | 38    | 19 | 4  | 15    | 1,0815 | 2,16 |    |
| 754 | <b>ФССЦ-301-8630</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>      | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм (шт.)   | 2 | 141,12        |      | 141,12   |   | 282   |    |    | 282   |        |      |    |
| 755 | <b>ФЕР20-02-004-05</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>    | Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (61 руб.): 128% от ФОТ (48 руб.) СП (40 руб.): 83% от ФОТ (48 руб.)</i> | 5 | 18,84<br>9,59 | 1,76 | 7,49     |   | 94    | 48 | 9  | 37    | 1,0815 | 5,41 |    |
| 756 | <b>ФССЦ-301-2075</b><br><b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим</b> | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм (шт.)   | 5 | 444,6         |      | 444,6    |   | 2223  |    |    | 2223  |        |      |    |

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|--------|--------------------|----------------|--------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 757 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (238 руб.): 128% от ФОТ (186 руб.) СП (154 руб.): 83% от ФОТ (186 руб.)</i>                                 | 15     | 23,72<br>12,37     | 4,23           | 7,12   |   | 356  | 186 | 63      | 107  | 1,3965  | 20,95 |    |
| 758 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 2      | 88,41              |                | 88,41  |   | 177  |     |         | 177  |         |       |    |
| 759 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)   | 11     | 98,37              |                | 98,37  |   | 1082 |     |         | 1082 |         |       |    |
| 760 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 2      | 137,6              |                | 137,6  |   | 275  |     |         | 275  |         |       |    |
| 761 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (531 руб.): 128% от ФОТ (415 руб.) СП (344 руб.): 83% от ФОТ (415 руб.)</i> | 0,2678 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 569  | 413 | 40<br>2 | 116  | 176,253 | 47,2  |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13      | 14   | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|----|----|------|---------|------|----|
| 762 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 1,256    | 62,55              |                | 62,55    |   | 79   |    |    | 79   |         |      |    |
| 763 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)  | 8,635    | 66,31              |                | 66,31    |   | 573  |    |    | 573  |         |      |    |
| 764 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)  | 2,0096   | 67,95              |                | 67,95    |   | 137  |    |    | 137  |         |      |    |
| 765 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 14,88    | 96,29              |                | 96,29    |   | 1433 |    |    | 1433 |         |      |    |
| 766 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,016229 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 206  |    |    | 206  |         |      |    |
| 767 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (59 руб.): 128% от ФОТ (46 руб.)<br/>СП (38 руб.): 83% от ФОТ (46 руб.)</i> | 0,03     | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 64   | 46 | 5  | 13   | 176,253 | 5,29 |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|----------|-------|----|
| 768 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)   | 3        | 102,41            |                | 102,41   |   | 307  |     |         | 307  |          |       |    |
| 769 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,001818 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 23   |     |         | 23   |          |       |    |
| 770 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (522 руб.): 128% от ФОТ (408 руб.)<br/>СП (339 руб.): 83% от ФОТ (408 руб.)</i> | 0,288    | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 566  | 406 | 35<br>2 | 125  | 161,3745 | 46,48 |    |
| 771 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)   | 28,8     | 111,37            |                | 111,37   |   | 3207 |     |         | 3207 |          |       |    |
| 772 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,020506 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 260  |     |         | 260  |          |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|----|----|-----|----------|-------|----|
| 773 | <b>ФЕР20-01-001-09</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (72 руб.): 128% от ФОТ (56 руб.) СП (46 руб.): 83% от ФОТ (56 руб.)</i>               | 0,04     | 1965,2<br>1410,41  | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 79  | 56 | 5  | 18  | 161,3745 | 6,46  |    |
| 774 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)   | 4        | 111,37             |                | 111,37   |   | 445 |    |    | 445 |          |       |    |
| 775 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,002848 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 36  |    |    | 36  |          |       |    |
| 776 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (113 руб.): 128% от ФОТ (88 руб.) СП (73 руб.): 83% от ФОТ (88 руб.)</i> | 0,072    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 124 | 88 | 8  | 28  | 139,629  | 10,05 |    |
| 777 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)   | 7,2      | 104,33             |                | 104,33   |   | 751 |    |    | 751 |          |       |    |



| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 778 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,008784 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 111  |     |         | 111  |        |       |    |
| 779 | <b>ФЕР20-01-001-15</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (129 руб.): 128% от ФОТ (101 руб.)<br/>СП (84 руб.): 83% от ФОТ (101 руб.)</i> | 0,16     | 1089,92<br>624,21 | 112,76<br>4,12 | 352,95   |   | 174  | 100 | 18<br>1 | 56   | 71,421 | 11,43 |    |
| 780 | <b>ФССЦ-301-1796</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм (м2)  | 16       | 117,94            |                | 117,94   |   | 1887 |     |         | 1887 |        |       |    |
| 781 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,0352   | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 446  |     |         | 446  |        |       |    |
| 782 | <b>ФЕР20-02-004-15</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (49 руб.): 128% от ФОТ (38 руб.)<br/>СП (32 руб.): 83% от ФОТ (38 руб.)</i>   | 1        | 214,72<br>38,28   | 4,22           | 172,22   |   | 215  | 38  | 4       | 173  | 4,221  | 4,22  |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13   | 14  | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|------|----|----|------|------|-----|----|
| 783 | <b>ФССЦ-301-2790</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ107.000-02 (шт.)   | 1       | 3437,42           |       | 3437,42 |   | 3437 |    |    | 3437 |      |     |    |
| 784 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (73 руб.): 100% от ФОТ (73 руб.)<br/>СП (51 руб.): 70% от ФОТ (73 руб.)</i> | 0,18    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 436  | 73 | 8  | 355  | 47,2 | 8,5 |    |
| 785 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0207 | 7800              |       | 7800    |   | -161 |    |    | -161 |      |     |    |
| 786 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0324 | 3960              |       | 3960    |   | -128 |    |    | -128 |      |     |    |
| 787 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 18      | 30,86             |       | 30,86   |   | 555  |    |    | 555  |      |     |    |
| 788 | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 11,5    | 9,58              |       | 9,58    |   | 110  |    |    | 110  |      |     |    |

Гранд-СМЕТА

| 1                                | 2   | 3  | 4   | 5                | 6            | 7       | 8 | 9            | 10 | 11 | 12   | 13      | 14            | 15 |
|----------------------------------|---|--|-----|------------------|--------------|---------|---|--------------|----|----|------|---------|---------------|----|
| 789                              | <b>ФЕР20-02-013-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм (10 узлов)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (42 руб.): 128% от ФОТ (33 руб.) СП (27 руб.): 83% от ФОТ (33 руб.)</i> | 0,1 | 437,73<br>326,11 | 11,84        | 99,78   |   | 44           | 33 | 1  | 10   | 38,2305 | 3,82          |    |
| 790                              | <b>ФССЦ-301-2398</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | 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.)  | 1   | 2063,51          |              | 2063,51 |   | 2064         |    |    | 2064 |         |               |    |
| <b>Итого по разделу 23 В7</b>    |   |  |     |                  |              |         |   | <b>37617</b> |    |    |      |         | <b>178,59</b> |    |
| <b>Раздел 24. В8</b>             |   |  |     |                  |              |         |   |              |    |    |      |         |               |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 33. |   |  |     |                  |              |         |   |              |    |    |      |         |               |    |
| 791                              | <b>ФЕР20-03-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (51 руб.): 128% от ФОТ (40 руб.) СП (33 руб.): 83% от ФОТ (40 руб.)</i>                               | 1   | 50,06<br>40,2    | 7,82<br>0,15 | 2,04    |   | 50           | 40 | 8  | 2    | 4,179   | 4,18          |    |
| 792                              | <b>ФССЦ-301-7647</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт (шт.)   | 1   | 251,94           |              | 251,94  |   | 252          |    |    | 252  |         |               |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3   | 4       | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13      | 14   | 15 |
|-----|--|---|---------|--------------------|----------------|----------|---|------|----|----|------|---------|------|----|
| 793 | <b>ФЕР20-02-002-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (1 решетка)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (18 руб.): 128% от ФОТ (14 руб.) СП (12 руб.): 83% от ФОТ (14 руб.)   | 1       | 20,33<br>13,76     | 2,49           | 4,08     |   | 20   | 14 | 2  | 4    | 1,533   | 1,53 |    |
| 794 | <b>ФССЦ-301-2674</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-100 (шт.)  | 1       | 1575,07            |                | 1575,07  |   | 1575 |    |    | 1575 |         |      |    |
| 795 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (6 руб.): 128% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 83% от ФОТ (5 руб.) | 0,00314 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 7    | 5  |    | 2    | 176,253 | 0,55 |    |
| 796 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 0,314   | 96,29              |                | 96,29    |   | 30   |    |    | 30   |         |      |    |
| 797 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,00019 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 2    |    |    | 2    |         |      |    |

Итого по разделу 24 В8

2061

6,26

Раздел 25. В9

ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 33.

| 1   | 2  | 3   | 4 | 5             | 6            | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|--|---|---|---------------|--------------|---------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 798 | <b>ФЕР20-03-002-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Установка вентиляторов осевых массов: до 0,025 т<br>(1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (51 руб.): 128% от ФОТ (40 руб.)<br>СП (33 руб.): 83% от ФОТ (40 руб.) | 1 | 50,06<br>40,2 | 7,82<br>0,15 | 2,04    |   | 50   | 40 | 8  | 2    | 4,179  | 4,18 |    |
| 799 | <b>ФССЦ-301-2447</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час<br>(шт.)   | 1 | 1321,49       |              | 1321,49 |   | 1321 |    |    | 1321 |        |      |    |
| 800 | <b>ФССЦ-301-7942</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 125 (АРКТОС)<br>(шт.)  | 2 | 19,66         |              | 19,66   |   | 39   |    |    | 39   |        |      |    |
| 801 | <b>ФЕР20-02-004-01</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм<br>(1 клапан)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.)<br>СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)      | 1 | 18,84<br>9,59 | 1,76         | 7,49    |   | 19   | 10 | 2  | 7    | 1,0815 | 1,08 |    |
| 802 | <b>ФССЦ-301-8631</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 125 мм<br>(шт.)   | 1 | 156,44        |              | 156,44  |   | 156  |    |    | 156  |        |      |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|---------|--------------------|----------------|--------|---|-----|-----|---------|-----|---------|-------|----|
| 803 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (79 руб.): 128% от ФОТ (62 руб.) СП (51 руб.): 83% от ФОТ (62 руб.)</i>                                     | 5       | 23,72<br>12,37     | 4,23           | 7,12   |   | 119 | 62  | 21      | 36  | 1,3965  | 6,98  |    |
| 804 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)  | 5       | 88,41              |                | 88,41  |   | 442 |     |         | 442 |         |       |    |
| 805 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (188 руб.): 128% от ФОТ (147 руб.) СП (122 руб.): 83% от ФОТ (147 руб.)</i> | 0,09499 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 202 | 146 | 14<br>1 | 42  | 176,253 | 16,74 |    |
| 806 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 3,14    | 62,55              |                | 62,55  |   | 196 |     |         | 196 |         |       |    |
| 807 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 6,359   | 96,29              |                | 96,29  |   | 612 |     |         | 612 |         |       |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|-----|----|----|-----|--------|------|----|
| 808 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,005756 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 73  |    |    | 73  |        |      |    |
| 809 | <b>ФЕР20-01-001-18</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм (100 м2 поверхности воздухопроводов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (45 руб.): 128% от ФОТ (35 руб.)<br/>СП (29 руб.): 83% от ФОТ (35 руб.)</i> | 0,0471   | 1195,74<br>742,23 | 115,56<br>3,97 | 337,95   |   | 56  | 35 | 5  | 16  | 84,924 | 4    |    |
| 810 | <b>ФССЦ-301-1798</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм (м2)   | 4,71     | 102,06            |                | 102,06   |   | 481 |    |    | 481 |        |      |    |
| 811 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,010598 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 134 |    |    | 134 |        |      |    |
| 812 | <b>ФЕР20-02-004-15</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (49 руб.): 128% от ФОТ (38 руб.)<br/>СП (32 руб.): 83% от ФОТ (38 руб.)</i>   | 1        | 214,72<br>38,28   | 4,22           | 172,22   |   | 215 | 38 | 4  | 173 | 4,221  | 4,22 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13   | 14   | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|------|----|----|------|------|------|----|
| 813 | <b>ФССЦ-301-5321</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 125 мм (шт.)  | 1       | 1076,46           |       | 1076,46 |   | 1076 |    |    | 1076 |      |      |    |
| 814 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (27 руб.): 100% от ФОТ (27 руб.)<br/>СП (19 руб.): 70% от ФОТ (27 руб.)</i> | 0,065   | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 157  | 27 | 3  | 127  | 47,2 | 3,07 |    |
| 815 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0075 | 7800              |       | 7800    |   | -59  |    |    | -59  |      |      |    |
| 816 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0117 | 3960              |       | 3960    |   | -46  |    |    | -46  |      |      |    |
| 817 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 6,5     | 30,86             |       | 30,86   |   | 201  |    |    | 201  |      |      |    |
| 818 | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 4       | 9,58              |       | 9,58    |   | 38   |    |    | 38   |      |      |    |



| 1                                | 2  | 3   | 4 | 5               | 6             | 7        | 8 | 9           | 10 | 11      | 12    | 13     | 14           | 15 |
|----------------------------------|--|---|---|-----------------|---------------|----------|---|-------------|----|---------|-------|--------|--------------|----|
| 819                              | <b>ФЕР20-02-009-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр          | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм (1 зонт)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (6 руб.): 128% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 83% от ФОТ (5 руб.) | 1 | 8,2<br>4,53     | 1,64          | 2,03     |   | 8           | 5  | 2       | 1     | 0,4935 | 0,49         |    |
| 820                              | <b>ФССЦ-301-0277</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 150 мм (шт.)   | 1 | 45,4            |               | 45,4     |   | 45          |    |         | 45    |        |              |    |
| <b>Итого по разделу 25 В9</b>    |  |   |   |                 |               |          |   | <b>6292</b> |    |         |       |        | <b>40,76</b> |    |
| <b>Раздел 26. В10</b>            |  |   |   |                 |               |          |   |             |    |         |       |        |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 34. |  |   |   |                 |               |          |   |             |    |         |       |        |              |    |
| 821                              | <b>ФЕР20-03-003-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр          | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т (1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (84 руб.): 128% от ФОТ (66 руб.) СП (55 руб.): 83% от ФОТ (66 руб.)                         | 1 | 135,95<br>63,64 | 32,13<br>1,56 | 40,18    |   | 136         | 64 | 32<br>2 | 40    | 6,615  | 6,62         |    |
| 822                              | <b>ФССЦ-301-7992</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 450E4, производительность 5700 м3/час (шт.)  | 1 | 11608,26        |               | 11608,26 |   | 11608       |    |         | 11608 |        |              |    |

| 1   | 2   | 3  | 4     | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|--|-------|--------------------|----------------|--------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 823 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (586 руб.): 128% от ФОТ (458 руб.) СП (380 руб.): 83% от ФОТ (458 руб.)</i>                                 | 37    | 23,72<br>12,37     | 4,23           | 7,12   |   | 878  | 458 | 157     | 263  | 1,3965  | 51,67 |    |
| 824 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 37    | 88,41              |                | 88,41  |   | 3271 |     |         | 3271 |         |       |    |
| 825 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (796 руб.): 128% от ФОТ (622 руб.) СП (516 руб.): 83% от ФОТ (622 руб.)</i> | 0,402 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 854  | 619 | 60<br>3 | 175  | 176,253 | 70,85 |    |
| 826 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)  | 23,24 | 62,55              |                | 62,55  |   | 1454 |     |         | 1454 |         |       |    |
| 827 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)  | 16,96 | 96,29              |                | 96,29  |   | 1633 |     |         | 1633 |         |       |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|-----|---------|-----|----------|-------|----|
| 828 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,024361 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 309 |     |         | 309 |          |       |    |
| 829 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (161 руб.): 128% от ФОТ (126 руб.)<br/>СП (105 руб.): 83% от ФОТ (126 руб.)</i>    | 0,081    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 172 | 125 | 12<br>1 | 35  | 176,253  | 14,28 |    |
| 830 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)   | 8,1      | 102,41             |                | 102,41   |   | 830 |     |         | 830 |          |       |    |
| 831 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,004909 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 62  |     |         | 62  |          |       |    |
| 832 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (406 руб.): 128% от ФОТ (317 руб.)<br/>СП (263 руб.): 83% от ФОТ (317 руб.)</i> | 0,224    | 1965,2<br>1410,41  | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 440 | 316 | 27<br>1 | 97  | 161,3745 | 36,15 |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10 | 11      | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|----|---------|------|--------|------|----|
| 833 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)   | 22,4     | 111,37            |                | 111,37   |   | 2495 |    |         | 2495 |        |      |    |
| 834 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,015949 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 202  |    |         | 202  |        |      |    |
| 835 | <b>ФЕР20-01-001-15</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (106 руб.): 128% от ФОТ (83 руб.) СП (69 руб.): 83% от ФОТ (83 руб.)</i> | 0,132    | 1089,92<br>624,21 | 112,76<br>4,12 | 352,95   |   | 144  | 82 | 15<br>1 | 47   | 71,421 | 9,43 |    |
| 836 | <b>ФССЦ-301-1796</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм (м2)  | 13,2     | 117,94            |                | 117,94   |   | 1557 |    |         | 1557 |        |      |    |
| 837 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,02904  | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 368  |    |         | 368  |        |      |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13    | 14    | 15 |
|-----|---|---|---------|-------------------|-------|---------|---|------|-----|----|------|-------|-------|----|
| 838 | <b>ФЕР20-02-004-15</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан)<br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (147 руб.): 128% от ФОТ (115 руб.) СП (95 руб.): 83% от ФОТ (115 руб.)</i> | 3       | 214,72<br>38,28   | 4,22  | 172,22  |   | 644  | 115 | 13 | 516  | 4,221 | 12,66 |    |
| 839 | <b>ФССЦ-301-2788</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 800 мм, АЗЕ107.000 (шт.)  | 1       | 2458,01           |       | 2458,01 |   | 2458 |     |    | 2458 |       |       |    |
| 840 | <b>ФССЦ-301-2789</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1200 мм, АЗЕ107.000-01 (шт.)  | 1       | 2673,45           |       | 2673,45 |   | 2673 |     |    | 2673 |       |       |    |
| 841 | <b>ФССЦ-301-2790</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ107.000-02 (шт.)  | 1       | 3437,42           |       | 3437,42 |   | 3437 |     |    | 3437 |       |       |    |
| 842 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><i>НР (61 руб.): 100% от ФОТ (61 руб.) СП (43 руб.): 70% от ФОТ (61 руб.)</i>  | 0,15    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 363  | 61  | 7  | 295  | 47,2  | 7,08  |    |
| 843 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Бризол (1000 м2)  | -0,0173 | 7800              |       | 7800    |   | -135 |     |    | -135 |       |       |    |

| 1                                | 2   | 3   | 4      | 5                | 6     | 7       | 8 | 9            | 10 | 11 | 12   | 13      | 14   | 15            |
|----------------------------------|---|---|--------|------------------|-------|---------|---|--------------|----|----|------|---------|------|---------------|
| 844                              | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,027 | 3960             |       | 3960    |   | -107         |    |    | -107 |         |      |               |
| 845                              | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>   | 15     | 30,86            |       | 30,86   |   | 463          |    |    | 463  |         |      |               |
| 846                              | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>   | 9,5    | 9,58             |       | 9,58    |   | 91           |    |    | 91   |         |      |               |
| 847                              | <b>ФЕР20-02-013-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм (10 узлов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (42 руб.): 128% от ФОТ (33 руб.)<br/>СП (27 руб.): 83% от ФОТ (33 руб.)</i> | 0,1    | 437,73<br>326,11 | 11,84 | 99,78   |   | 44           | 33 | 1  | 10   | 38,2305 | 3,82 |               |
| 848                              | <b>ФССЦ-301-2398</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | 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.)   | 1      | 2063,51          |       | 2063,51 |   | 2064         |    |    | 2064 |         |      |               |
| <b>Итого по разделу 26 В10</b>   |   |   |        |                  |       |         |   | <b>42353</b> |    |    |      |         |      | <b>212,56</b> |
| <b>Раздел 27. В11</b>            |   |   |        |                  |       |         |   |              |    |    |      |         |      |               |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 35. |   |   |        |                  |       |         |   |              |    |    |      |         |      |               |

| 1   | 2  | 3   | 4 | 5             | 6            | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|--|---|---|---------------|--------------|---------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 849 | <b>ФЕР20-03-002-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Установка вентиляторов осевых массов: до 0,025 т<br>(1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (51 руб.): 128% от ФОТ (40 руб.)<br>СП (33 руб.): 83% от ФОТ (40 руб.) | 1 | 50,06<br>40,2 | 7,82<br>0,15 | 2,04    |   | 50   | 40 | 8  | 2    | 4,179  | 4,18 |    |
| 850 | <b>ФССЦ-301-2451</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час (шт.)   | 1 | 2069,93       |              | 2069,93 |   | 2070 |    |    | 2070 |        |      |    |
| 851 | <b>ФССЦ-301-7944</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 200 (АРКТОС) (шт.)   | 2 | 24,6          |              | 24,6    |   | 49   |    |    | 49   |        |      |    |
| 852 | <b>ФЕР20-02-004-01</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм<br>(1 клапан)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.)<br>СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)      | 1 | 18,84<br>9,59 | 1,76         | 7,49    |   | 19   | 10 | 2  | 7    | 1,0815 | 1,08 |    |
| 853 | <b>ФССЦ-301-8803</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 200 мм (шт.)  | 1 | 227,49        |              | 227,49  |   | 227  |    |    | 227  |        |      |    |

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|---------|--------------------|----------------|--------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 854 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (111 руб.): 128% от ФОТ (87 руб.) СП (72 руб.): 83% от ФОТ (87 руб.)</i>                                    | 7       | 23,72<br>12,37     | 4,23           | 7,12   |   | 166  | 87  | 30      | 49   | 1,3965  | 9,78  |    |
| 855 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)  | 7       | 88,41              |                | 88,41  |   | 619  |     |         | 619  |         |       |    |
| 856 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (348 руб.): 128% от ФОТ (272 руб.) СП (226 руб.): 83% от ФОТ (272 руб.)</i> | 0,17584 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 374  | 271 | 26<br>1 | 77   | 176,253 | 30,99 |    |
| 857 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 6,594   | 62,55              |                | 62,55  |   | 412  |     |         | 412  |         |       |    |
| 858 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 10,99   | 96,29              |                | 96,29  |   | 1058 |     |         | 1058 |         |       |    |



| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|-----|----|----|-----|--------|------|----|
| 859 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,010656 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 135 |    |    | 135 |        |      |    |
| 860 | <b>ФЕР20-01-001-18</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм (100 м2 поверхности воздухопроводов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.)<br/>СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i> | 0,08792  | 1195,74<br>742,23 | 115,56<br>3,97 | 337,95   |   | 105 | 65 | 10 | 30  | 84,924 | 7,47 |    |
| 861 | <b>ФССЦ-301-1798</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм (м2)   | 8,792    | 102,06            |                | 102,06   |   | 897 |    |    | 897 |        |      |    |
| 862 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,019782 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 251 |    |    | 251 |        |      |    |
| 863 | <b>ФЕР20-02-004-15</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (99 руб.): 128% от ФОТ (77 руб.)<br/>СП (64 руб.): 83% от ФОТ (77 руб.)</i>   | 2        | 214,72<br>38,28   | 4,22           | 172,22   |   | 429 | 77 | 8  | 344 | 4,221  | 8,44 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13   | 14   | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|------|----|----|------|------|------|----|
| 864 | <b>ФССЦ-301-5320</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм (шт.)  | 2       | 1076,46           |       | 1076,46 |   | 2153 |    |    | 2153 |      |      |    |
| 865 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (53 руб.): 100% от ФОТ (53 руб.)<br/>СП (37 руб.): 70% от ФОТ (53 руб.)</i> | 0,13    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 315  | 53 | 6  | 256  | 47,2 | 6,14 |    |
| 866 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,015  | 7800              |       | 7800    |   | -117 |    |    | -117 |      |      |    |
| 867 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0234 | 3960              |       | 3960    |   | -93  |    |    | -93  |      |      |    |
| 868 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 13      | 30,86             |       | 30,86   |   | 401  |    |    | 401  |      |      |    |
| 869 | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 8,5     | 9,58              |       | 9,58    |   | 81   |    |    | 81   |      |      |    |

| 1                                | 2  | 3   | 4 | 5             | 6            | 7       | 8 | 9            | 10 | 11 | 12   | 13     | 14           | 15 |
|----------------------------------|--|---|---|---------------|--------------|---------|---|--------------|----|----|------|--------|--------------|----|
| 870                              | <b>ФЕР20-02-009-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм (1 зонт)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (6 руб.): 128% от ФОТ (5 руб.)<br>СП (4 руб.): 83% от ФОТ (5 руб.) | 1 | 8,2<br>4,53   | 1,64         | 2,03    |   | 8            | 5  | 2  | 1    | 0,4935 | 0,49         |    |
| 871                              | <b>ФССЦ-301-0277</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм (шт.)   | 1 | 45,4          |              | 45,4    |   | 45           |    |    | 45   |        |              |    |
| <b>Итого по разделу 27 В11</b>   |  |   |   |               |              |         |   | <b>10917</b> |    |    |      |        | <b>68,57</b> |    |
| <b>Раздел 28. В12</b>            |  |   |   |               |              |         |   |              |    |    |      |        |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 36. |  |   |   |               |              |         |   |              |    |    |      |        |              |    |
| 872                              | <b>ФЕР20-03-002-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (51 руб.): 128% от ФОТ (40 руб.)<br>СП (33 руб.): 83% от ФОТ (40 руб.)                        | 1 | 50,06<br>40,2 | 7,82<br>0,15 | 2,04    |   | 50           | 40 | 8  | 2    | 4,179  | 4,18         |    |
| 873                              | <b>ФССЦ-301-2451</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час (шт.)   | 1 | 2069,93       |              | 2069,93 |   | 2070         |    |    | 2070 |        |              |    |
| 874                              | <b>ФССЦ-301-7944</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 200 (АРКТОС) (шт.)   | 2 | 24,6          |              | 24,6    |   | 49           |    |    | 49   |        |              |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|---------|--------------------|----------------|--------|---|-----|-----|---------|-----|---------|-------|----|
| 875 | <b>ФЕР20-02-004-01</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (1 клапан)<br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>  | 1       | 18,84<br>9,59      | 1,76           | 7,49   |   | 19  | 10  | 2       | 7   | 1,0815  | 1,08  |    |
| 876 | <b>ФССЦ-301-8803</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 200 мм (шт.)  | 2       | 227,49             |                | 227,49 |   | 455 |     |         | 455 |         |       |    |
| 877 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (95 руб.): 128% от ФОТ (74 руб.) СП (61 руб.): 83% от ФОТ (74 руб.)</i>                                     | 6       | 23,72<br>12,37     | 4,23           | 7,12   |   | 142 | 74  | 25      | 43  | 1,3965  | 8,38  |    |
| 878 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 6       | 88,41              |                | 88,41  |   | 530 |     |         | 530 |         |       |    |
| 879 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (511 руб.): 128% от ФОТ (399 руб.) СП (331 руб.): 83% от ФОТ (399 руб.)</i> | 0,25752 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 547 | 397 | 39<br>2 | 111 | 176,253 | 45,39 |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 880 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)  | 5,652    | 62,55             |                | 62,55    |   | 354  |    |    | 354  |        |      |    |
| 881 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)  | 20,1     | 96,29             |                | 96,29    |   | 1935 |    |    | 1935 |        |      |    |
| 882 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,015606 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 198  |    |    | 198  |        |      |    |
| 883 | <b>ФЕР20-01-001-18</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (83 руб.): 128% от ФОТ (65 руб.) СП (54 руб.): 83% от ФОТ (65 руб.)</i> | 0,08792  | 1195,74<br>742,23 | 115,56<br>3,97 | 337,95   |   | 105  | 65 | 10 | 30   | 84,924 | 7,47 |    |
| 884 | <b>ФССЦ-301-1798</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм (м2)   | 8,792    | 102,06            |                | 102,06   |   | 897  |    |    | 897  |        |      |    |
| 885 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,019782 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 251  |    |    | 251  |        |      |    |

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13    | 14    | 15 |
|-----|---|---|---------|-------------------|-------|---------|---|------|-----|----|------|-------|-------|----|
| 886 | <b>ФЕР20-02-004-15</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан)<br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (147 руб.): 128% от ФОТ (115 руб.) СП (95 руб.): 83% от ФОТ (115 руб.)</i> | 3       | 214,72<br>38,28   | 4,22  | 172,22  |   | 644  | 115 | 13 | 516  | 4,221 | 12,66 |    |
| 887 | <b>ФССЦ-301-5320</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм (шт.)   | 3       | 1076,46           |       | 1076,46 |   | 3229 |     |    | 3229 |       |       |    |
| 888 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><i>НР (80 руб.): 100% от ФОТ (80 руб.) СП (56 руб.): 70% от ФОТ (80 руб.)</i>  | 0,195   | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 472  | 80  | 9  | 383  | 47,2  | 9,2   |    |
| 889 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Бризол (1000 м2)  | -0,0224 | 7800              |       | 7800    |   | -175 |     |    | -175 |       |       |    |
| 890 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,0351 | 3960              |       | 3960    |   | -139 |     |    | -139 |       |       |    |
| 891 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>   | 19,5    | 30,86             |       | 30,86   |   | 602  |     |    | 602  |       |       |    |

| 1                                | 2  | 3   | 4    | 5               | 6             | 7        | 8 | 9            | 10 | 11      | 12    | 13     | 14           | 15 |
|----------------------------------|--|---|------|-----------------|---------------|----------|---|--------------|----|---------|-------|--------|--------------|----|
| 892                              | <b>Цена поставщика</b>   | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006<br>(кг)<br>МАТ=77/1,18/6,81   | 12,5 | 9,58            |               | 9,58     |   | 120          |    |         | 120   |        |              |    |
| 893                              | <b>ФЕР20-02-009-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр          | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм (1 зонт)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (6 руб.): 128% от ФОТ (5 руб.)<br>СП (4 руб.): 83% от ФОТ (5 руб.) | 1    | 8,2<br>4,53     | 1,64          | 2,03     |   | 8            | 5  | 2       | 1     | 0,4935 | 0,49         |    |
| 894                              | <b>ФССЦ-301-0277</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр       | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм (шт.)   | 1    | 45,4            |               | 45,4     |   | 45           |    |         | 45    |        |              |    |
| <b>Итого по разделу 28 В12</b>   |  |   |      |                 |               |          |   | <b>14038</b> |    |         |       |        | <b>88,85</b> |    |
| <b>Раздел 29. В13</b>            |  |   |      |                 |               |          |   |              |    |         |       |        |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 36. |  |   |      |                 |               |          |   |              |    |         |       |        |              |    |
| 895                              | <b>ФЕР20-03-003-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр          | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т (1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (84 руб.): 128% от ФОТ (66 руб.)<br>СП (55 руб.): 83% от ФОТ (66 руб.)                         | 1    | 135,95<br>63,64 | 32,13<br>1,56 | 40,18    |   | 136          | 64 | 32<br>2 | 40    | 6,615  | 6,62         |    |
| 896                              | <b>ФССЦ-301-7992</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 450E4, производительность 5700 м3/час (шт.)  | 1    | 11608,26        |               | 11608,26 |   | 11608        |    |         | 11608 |        |              |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|--------|--------------------|----------------|--------|---|-----|-----|---------|-----|---------|-------|----|
| 897 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (206 руб.): 128% от ФОТ (161 руб.) СП (134 руб.): 83% от ФОТ (161 руб.)</i>                                 | 13     | 23,72<br>12,37     | 4,23           | 7,12   |   | 308 | 161 | 55      | 92  | 1,3965  | 18,15 |    |
| 898 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)   | 1      | 88,41              |                | 88,41  |   | 88  |     |         | 88  |         |       |    |
| 899 | <b>ФССЦ-301-1056</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм (шт.)   | 9      | 98,37              |                | 98,37  |   | 885 |     |         | 885 |         |       |    |
| 900 | <b>ФССЦ-301-1057</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм (шт.)   | 3      | 137,6              |                | 137,6  |   | 413 |     |         | 413 |         |       |    |
| 901 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (412 руб.): 128% от ФОТ (322 руб.) СП (267 руб.): 83% от ФОТ (322 руб.)</i> | 0,2077 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 441 | 320 | 31<br>2 | 90  | 176,253 | 36,61 |    |



Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13       | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|-------------------|----------------|----------|---|-----|-----|---------|-----|----------|-------|----|
| 902 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)  | 0,942    | 62,55             |                | 62,55    |   | 59  |     |         | 59  |          |       |    |
| 903 | <b>ФССЦ-301-8139</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм (м2)   | 10,5975  | 66,31             |                | 66,31    |   | 703 |     |         | 703 |          |       |    |
| 904 | <b>ФССЦ-301-8140</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм (м2)   | 4,5216   | 67,95             |                | 67,95    |   | 307 |     |         | 307 |          |       |    |
| 905 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)  | 4,71     | 96,29             |                | 96,29    |   | 454 |     |         | 454 |          |       |    |
| 906 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,012587 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 160 |     |         | 160 |          |       |    |
| 907 | <b>ФЕР20-01-001-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (508 руб.): 128% от ФОТ (397 руб.) СР (330 руб.): 83% от ФОТ (397 руб.)</i> | 0,28     | 1965,2<br>1410,41 | 120,55<br>5,82 | 434,24   |   | 550 | 395 | 34<br>2 | 121 | 161,3745 | 45,18 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 908 | <b>ФССЦ-301-1793</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм (м2)  | 28       | 111,37            |                | 111,37   |   | 3118 |     |         | 3118 |        |       |    |
| 909 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,016968 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 215  |     |         | 215  |        |       |    |
| 910 | <b>ФЕР20-01-001-15</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (164 руб.): 128% от ФОТ (128 руб.) СП (106 руб.): 83% от ФОТ (128 руб.)</i> | 0,204    | 1089,92<br>624,21 | 112,76<br>4,12 | 352,95   |   | 222  | 127 | 23<br>1 | 72   | 71,421 | 14,57 |    |
| 911 | <b>ФССЦ-301-1796</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм (м2)   | 20,4     | 117,94            |                | 117,94   |   | 2406 |     |         | 2406 |        |       |    |
| 912 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,04488  | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 569  |     |         | 569  |        |       |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9    | 10  | 11 | 12   | 13    | 14    | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|------|-----|----|------|-------|-------|----|
| 913 | <b>ФЕР20-02-004-15</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан)<br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (343 руб.): 128% от ФОТ (268 руб.) СП (222 руб.): 83% от ФОТ (268 руб.)</i> | 7       | 214,72<br>38,28   | 4,22  | 172,22  |   | 1503 | 268 | 30 | 1205 | 4,221 | 29,55 |    |
| 914 | <b>ФССЦ-301-5321</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 125 мм (шт.)  | 2       | 1076,46           |       | 1076,46 |   | 2153 |     |    | 2153 |       |       |    |
| 915 | <b>ФССЦ-301-5322</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 160 мм (шт.)  | 4       | 1076,46           |       | 1076,46 |   | 4306 |     |    | 4306 |       |       |    |
| 916 | <b>ФССЦ-301-2789</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1200 мм, АЗЕ107.000-01 (шт.)   | 1       | 2673,45           |       | 2673,45 |   | 2673 |     |    | 2673 |       |       |    |
| 917 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><i>НР (92 руб.): 100% от ФОТ (92 руб.) СП (64 руб.): 70% от ФОТ (92 руб.)</i>   | 0,225   | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 545  | 92  | 10 | 443  | 47,2  | 10,62 |    |
| 918 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Бризол (1000 м2)   | -0,0259 | 7800              |       | 7800    |   | -202 |     |    | -202 |       |       |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1                                | 2   | 3   | 4       | 5                | 6     | 7       | 8 | 9            | 10 | 11 | 12   | 13      | 14   | 15            |
|----------------------------------|---|---|---------|------------------|-------|---------|---|--------------|----|----|------|---------|------|---------------|
| 919                              | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,0405 | 3960             |       | 3960    |   | -160         |    |    | -160 |         |      |               |
| 920                              | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>   | 22,5    | 30,86            |       | 30,86   |   | 694          |    |    | 694  |         |      |               |
| 921                              | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>   | 14,5    | 9,58             |       | 9,58    |   | 139          |    |    | 139  |         |      |               |
| 922                              | <b>ФЕР20-02-013-03</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм (10 узлов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (42 руб.): 128% от ФОТ (33 руб.)<br/>СП (27 руб.): 83% от ФОТ (33 руб.)</i> | 0,1     | 437,73<br>326,11 | 11,84 | 99,78   |   | 44           | 33 | 1  | 10   | 38,2305 | 3,82 |               |
| 923                              | <b>ФССЦ-301-2398</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | 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.)   | 1       | 2063,51          |       | 2063,51 |   | 2064         |    |    | 2064 |         |      |               |
| <b>Итого по разделу 29 В13</b>   |   |   |         |                  |       |         |   | <b>39458</b> |    |    |      |         |      | <b>165,12</b> |
| <b>Раздел 30. В14</b>            |   |   |         |                  |       |         |   |              |    |    |      |         |      |               |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 37. |   |   |         |                  |       |         |   |              |    |    |      |         |      |               |

| 1   | 2  | 3   | 4 | 5             | 6            | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|--|---|---|---------------|--------------|---------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 924 | <b>ФЕР20-03-002-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Установка вентиляторов осевых массов: до 0,025 т<br>(1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (51 руб.): 128% от ФОТ (40 руб.)<br>СП (33 руб.): 83% от ФОТ (40 руб.) | 1 | 50,06<br>40,2 | 7,82<br>0,15 | 2,04    |   | 50   | 40 | 8  | 2    | 4,179  | 4,18 |    |
| 925 | <b>ФССЦ-301-2451</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час (шт.)   | 1 | 2069,93       |              | 2069,93 |   | 2070 |    |    | 2070 |        |      |    |
| 926 | <b>ФССЦ-301-7944</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 200 (АРКТОС) (шт.)   | 2 | 24,6          |              | 24,6    |   | 49   |    |    | 49   |        |      |    |
| 927 | <b>ФЕР20-02-004-01</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм<br>(1 клапан)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.)<br>СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)      | 1 | 18,84<br>9,59 | 1,76         | 7,49    |   | 19   | 10 | 2  | 7    | 1,0815 | 1,08 |    |
| 928 | <b>ФССЦ-301-8803</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 200 мм (шт.)  | 1 | 227,49        |              | 227,49  |   | 227  |    |    | 227  |        |      |    |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4       | 5                  | 6              | 7      | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|---|---------|--------------------|----------------|--------|---|-----|-----|---------|-----|---------|-------|----|
| 929 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (79 руб.): 128% от ФОТ (62 руб.) СП (51 руб.): 83% от ФОТ (62 руб.)</i>                                     | 5       | 23,72<br>12,37     | 4,23           | 7,12   |   | 119 | 62  | 21      | 36  | 1,3965  | 6,98  |    |
| 930 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)  | 5       | 88,41              |                | 88,41  |   | 442 |     |         | 442 |         |       |    |
| 931 | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (255 руб.): 128% от ФОТ (199 руб.) СП (165 руб.): 83% от ФОТ (199 руб.)</i> | 0,12874 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64 |   | 274 | 198 | 19<br>1 | 57  | 176,253 | 22,69 |    |
| 932 | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 4,71    | 62,55              |                | 62,55  |   | 295 |     |         | 295 |         |       |    |
| 933 | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 8,164   | 96,29              |                | 96,29  |   | 786 |     |         | 786 |         |       |    |

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|---|----------|-------------------|----------------|----------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 934 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,007802 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 99   |    |    | 99   |        |      |    |
| 935 | <b>ФЕР20-01-001-18</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (101 руб.): 128% от ФОТ (79 руб.)<br/>СП (66 руб.): 83% от ФОТ (79 руб.)</i> | 0,1068   | 1195,74<br>742,23 | 115,56<br>3,97 | 337,95   |   | 128  | 79 | 12 | 37   | 84,924 | 9,07 |    |
| 936 | <b>ФССЦ-301-1798</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм (м2)  | 10,68    | 102,06            |                | 102,06   |   | 1090 |    |    | 1090 |        |      |    |
| 937 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,02403  | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 305  |    |    | 305  |        |      |    |
| 938 | <b>ФЕР20-02-004-15</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм (1 клапан)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (99 руб.): 128% от ФОТ (77 руб.)<br/>СП (64 руб.): 83% от ФОТ (77 руб.)</i>  | 2        | 214,72<br>38,28   | 4,22           | 172,22   |   | 429  | 77 | 8  | 344  | 4,221  | 8,44 |    |

| 1   | 2   | 3  | 4       | 5                 | 6     | 7       | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13   | 14   | 15 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-------|---------|---|-----|----|----|-----|------|------|----|
| 939 | <b>ФССЦ-301-5548</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000 диаметром 100 мм (шт.)  | 1       | 743,26            |       | 743,26  |   | 743 |    |    | 743 |      |      |    |
| 940 | <b>ФССЦ-301-5551</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм (шт.)   | 1       | 743,26            |       | 743,26  |   | 743 |    |    | 743 |      |      |    |
| 941 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (33 руб.): 100% от ФОТ (33 руб.)<br/>СП (23 руб.): 70% от ФОТ (33 руб.)</i> | 0,08    | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81 |   | 194 | 33 | 3  | 158 | 47,2 | 3,78 |    |
| 942 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0092 | 7800              |       | 7800    |   | -72 |    |    | -72 |      |      |    |
| 943 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,0144 | 3960              |       | 3960    |   | -57 |    |    | -57 |      |      |    |
| 944 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 8       | 30,86             |       | 30,86   |   | 247 |    |    | 247 |      |      |    |
| 945 | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 5       | 9,58              |       | 9,58    |   | 48  |    |    | 48  |      |      |    |



Гранд-СМЕТА

| 1                                | 2  | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9           | 10 | 11 | 12  | 13      | 14           | 15 |
|----------------------------------|--|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|-------------|----|----|-----|---------|--------------|----|
| 946                              | <b>ФЕР20-02-009-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм (1 зонт)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (6 руб.): 128% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 83% от ФОТ (5 руб.)  | 1        | 8,2<br>4,53        | 1,64           | 2,03     |   | 8           | 5  | 2  | 1   | 0,4935  | 0,49         |    |
| 947                              | <b>ФССЦ-301-0277</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм (шт.)  | 1        | 45,4               |                | 45,4     |   | 45          |    |    | 45  |         |              |    |
| <b>Итого по разделу 30 В14</b>   |  |  |          |                    |                |          |   | <b>9333</b> |    |    |     |         | <b>56,71</b> |    |
| <b>Раздел 31. В15</b>            |  |  |          |                    |                |          |   |             |    |    |     |         |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 38. |  |  |          |                    |                |          |   |             |    |    |     |         |              |    |
| 948                              | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (78 руб.): 128% от ФОТ (61 руб.) СП (51 руб.): 83% от ФОТ (61 руб.) | 0,0393   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 84          | 61 | 6  | 17  | 176,253 | 6,93         |    |
| 949                              | <b>ФССЦ-301-1786</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)  | 3,93     | 96,29              |                | 96,29    |   | 378         |    |    | 378 |         |              |    |
| 950                              | <b>ФССЦ-301-1819</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,002382 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 30          |    |    | 30  |         |              |    |

| 1                                | 2  | 3  | 4       | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10         | 11 | 12  | 13      | 14          | 15 |
|----------------------------------|--|--|---------|--------------------|----------------|----------|---|-----|------------|----|-----|---------|-------------|----|
| 951                              | <b>ФЕР20-02-009-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм (1 зонт)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (6 руб.): 128% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 83% от ФОТ (5 руб.)  | 1       | 8,2<br>4,53        | 1,64           | 2,03     |   | 8   | 5          | 2  | 1   | 0,4935  | 0,49        |    |
| 952                              | <b>ФССЦ-301-0277</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм (шт.)  | 1       | 45,4               |                | 45,4     |   | 45  |            |    | 45  |         |             |    |
| <b>Итого по разделу 31 В15</b>   |  |  |         |                    |                |          |   |     | <b>684</b> |    |     |         | <b>7,42</b> |    |
| <b>Раздел 32. В16</b>            |  |  |         |                    |                |          |   |     |            |    |     |         |             |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 38. |  |  |         |                    |                |          |   |     |            |    |     |         |             |    |
| 953                              | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (46 руб.): 128% от ФОТ (36 руб.) СП (30 руб.): 83% от ФОТ (36 руб.) | 0,0236  | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 50  | 36         | 4  | 10  | 176,253 | 4,16        |    |
| 954                              | <b>ФССЦ-301-1786</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)  | 2,36    | 96,29              |                | 96,29    |   | 227 |            |    | 227 |         |             |    |
| 955                              | <b>ФССЦ-301-1819</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,00143 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 18  |            |    | 18  |         |             |    |

| 1                                | 2  | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10         | 11 | 12  | 13      | 14          | 15 |
|----------------------------------|--|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|------------|----|-----|---------|-------------|----|
| 956                              | <b>ФЕР20-02-009-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм (1 зонт)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (6 руб.): 128% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 83% от ФОТ (5 руб.)  | 1        | 8,2<br>4,53        | 1,64           | 2,03     |   | 8   | 5          | 2  | 1   | 0,4935  | 0,49        |    |
| 957                              | <b>ФССЦ-301-0277</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм (шт.)  | 1        | 45,4               |                | 45,4     |   | 45  |            |    | 45  |         |             |    |
| <b>Итого по разделу 32 В16</b>   |  |  |          |                    |                |          |   |     | <b>434</b> |    |     |         | <b>4,65</b> |    |
| <b>Раздел 33. В17</b>            |  |  |          |                    |                |          |   |     |            |    |     |         |             |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 38. |  |  |          |                    |                |          |   |     |            |    |     |         |             |    |
| 958                              | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (38 руб.): 128% от ФОТ (30 руб.) СП (25 руб.): 83% от ФОТ (30 руб.) | 0,0196   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 42  | 30         | 3  | 9   | 176,253 | 3,45        |    |
| 959                              | <b>ФССЦ-301-1786</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)  | 1,96     | 96,29              |                | 96,29    |   | 189 |            |    | 189 |         |             |    |
| 960                              | <b>ФССЦ-301-1819</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,001188 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 15  |            |    | 15  |         |             |    |

| 1                                | 2  | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10         | 11 | 12  | 13      | 14          | 15 |
|----------------------------------|--|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|------------|----|-----|---------|-------------|----|
| 961                              | <b>ФЕР20-02-009-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм (1 зонт)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (6 руб.): 128% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 83% от ФОТ (5 руб.)   | 1        | 8,2<br>4,53        | 1,64           | 2,03     |   | 8   | 5          | 2  | 1   | 0,4935  | 0,49        |    |
| 962                              | <b>ФССЦ-301-0277</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм (шт.)   | 1        | 45,4               |                | 45,4     |   | 45  |            |    | 45  |         |             |    |
| <b>Итого по разделу 33 В17</b>   |  |   |          |                    |                |          |   |     | <b>373</b> |    |     |         | <b>3,94</b> |    |
| <b>Раздел 34. В18</b>            |  |   |          |                    |                |          |   |     |            |    |     |         |             |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 39. |  |   |          |                    |                |          |   |     |            |    |     |         |             |    |
| 963                              | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (132 руб.): 128% от ФОТ (103 руб.) СП (85 руб.): 83% от ФОТ (103 руб.) | 0,0667   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 142 | 103        | 10 | 29  | 176,253 | 11,76       |    |
| 964                              | <b>ФССЦ-301-1786</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 6,67     | 96,29              |                | 96,29    |   | 642 |            |    | 642 |         |             |    |
| 965                              | <b>ФССЦ-301-1819</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,004042 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 51  |            |    | 51  |         |             |    |

| 1                                | 2  | 3   | 4        | 5                  | 6             | 7        | 8 | 9           | 10  | 11      | 12  | 13       | 14           | 15 |
|----------------------------------|--|---|----------|--------------------|---------------|----------|---|-------------|-----|---------|-----|----------|--------------|----|
| 966                              | <b>ФЕР20-02-009-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм (1 зонт)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (6 руб.): 128% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 83% от ФОТ (5 руб.)   | 1        | 8,2<br>4,53        | 1,64          | 2,03     |   | 8           | 5   | 2       | 1   | 0,4935   | 0,49         |    |
| 967                              | <b>ФССЦ-301-0277</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм (шт.)   | 1        | 45,4               |               | 45,4     |   | 45          |     |         | 45  |          |              |    |
| <b>Итого по разделу 34 В18</b>   |  |   |          |                    |               |          |   | <b>1116</b> |     |         |     |          | <b>12,25</b> |    |
| <b>Раздел 35. В19</b>            |  |   |          |                    |               |          |   |             |     |         |     |          |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 39. |  |   |          |                    |               |          |   |             |     |         |     |          |              |    |
| 968                              | <b>ФЕР20-01-001-05</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (216 руб.): 128% от ФОТ (169 руб.) СП (140 руб.): 83% от ФОТ (169 руб.) | 0,1188   | 1932,31<br>1410,41 | 123,82<br>6,1 | 398,08   |   | 230         | 168 | 15<br>1 | 47  | 161,3745 | 19,17        |    |
| 969                              | <b>ФССЦ-301-1790</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм (м2)  | 11,88    | 84,05              |               | 84,05    |   | 999         |     |         | 999 |          |              |    |
| 970                              | <b>ФССЦ-301-1819</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,014494 | 12676,79           |               | 12676,79 |   | 184         |     |         | 184 |          |              |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13      | 14   | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|----|----|-----|---------|------|----|
| 971 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (37 руб.): 128% от ФОТ (29 руб.)<br/>СП (24 руб.): 83% от ФОТ (29 руб.)</i> | 0,024    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 41  | 29 | 3  | 9   | 139,629 | 3,35 |    |
| 972 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)   | 2,4      | 104,33             |                | 104,33   |   | 250 |    |    | 250 |         |      |    |
| 973 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,002928 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 37  |    |    | 37  |         |      |    |
| 974 | <b>ФЕР20-01-001-11</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (95 руб.): 128% от ФОТ (74 руб.)<br/>СП (61 руб.): 83% от ФОТ (74 руб.)</i>         | 0,081    | 1415,92<br>918,25  | 117,75<br>3,97 | 379,92   |   | 115 | 74 | 10 | 31  | 105,063 | 8,51 |    |
| 975 | <b>ФССЦ-301-1795</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)   | 8,1      | 109,09             |                | 109,09   |   | 884 |    |    | 884 |         |      |    |

| 1                                | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6             | 7        | 8 | 9           | 10 | 11 | 12  | 13       | 14           | 15 |
|----------------------------------|---|---|----------|--------------------|---------------|----------|---|-------------|----|----|-----|----------|--------------|----|
| 976                              | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,018225 | 12676,79           |               | 12676,79 |   | 231         |    |    | 231 |          |              |    |
| 977                              | <b>ФЕР20-02-010-04</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2000 мм (1 зонт)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (14 руб.): 128% от ФОТ (11 руб.) СП (9 руб.): 83% от ФОТ (11 руб.)</i>  | 1        | 19,77<br>11,16     | 2,69          | 5,92     |   | 20          | 11 | 3  | 6   | 1,26     | 1,26         |    |
| 978                              | <b>ФССЦ-301-0291</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2000 мм (шт.)   | 1        | 260                |               | 260      |   | 260         |    |    | 260 |          |              |    |
| <b>Итого по разделу 35 В19</b>   |   |   |          |                    |               |          |   | <b>3848</b> |    |    |     |          | <b>32,29</b> |    |
| <b>Раздел 36. В20</b>            |   |   |          |                    |               |          |   |             |    |    |     |          |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 39. |   |   |          |                    |               |          |   |             |    |    |     |          |              |    |
| 979                              | <b>ФЕР20-01-001-05</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (125 руб.): 128% от ФОТ (98 руб.) СП (81 руб.): 83% от ФОТ (98 руб.)</i> | 0,0693   | 1932,31<br>1410,41 | 123,82<br>6,1 | 398,08   |   | 134         | 98 | 9  | 27  | 161,3745 | 11,18        |    |
| 980                              | <b>ФССЦ-301-1790</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм (м2)  | 6,93     | 84,05              |               | 84,05    |   | 582         |    |    | 582 |          |              |    |

| 1   | 2   | 3  | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10  | 11      | 12  | 13      | 14    | 15 |
|-----|---|--|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|-----|---------|-----|---------|-------|----|
| 981 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,008455 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 107 |     |         | 107 |         |       |    |
| 982 | <b>ФЕР20-01-001-10</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (37 руб.): 128% от ФОТ (29 руб.)<br/>СП (24 руб.): 83% от ФОТ (29 руб.)</i> | 0,024    | 1721,95<br>1220,36 | 112,68<br>5,39 | 388,91   |   | 41  | 29  | 3       | 9   | 139,629 | 3,35  |    |
| 983 | <b>ФССЦ-301-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (м2)   | 2,4      | 104,33             |                | 104,33   |   | 250 |     |         | 250 |         |       |    |
| 984 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,002928 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 37  |     |         | 37  |         |       |    |
| 985 | <b>ФЕР20-01-001-11</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (170 руб.): 128% от ФОТ (133 руб.)<br/>СП (110 руб.): 83% от ФОТ (133 руб.)</i>     | 0,144    | 1415,92<br>918,25  | 117,75<br>3,97 | 379,92   |   | 204 | 132 | 17<br>1 | 55  | 105,063 | 15,13 |    |



| 1                                | 2   | 3  | 4      | 5              | 6            | 7        | 8 | 9           | 10 | 11 | 12   | 13    | 14   | 15           |
|----------------------------------|---|--|--------|----------------|--------------|----------|---|-------------|----|----|------|-------|------|--------------|
| 986                              | <b>ФССЦ-301-1795</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (м2)   | 14,4   | 109,09         |              | 109,09   |   | 1571        |    |    | 1571 |       |      |              |
| 987                              | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,0324 | 12676,79       |              | 12676,79 |   | 411         |    |    | 411  |       |      |              |
| 988                              | <b>ФЕР20-02-010-04</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2000 мм (1 зонт)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (14 руб.): 128% от ФОТ (11 руб.)<br/>СП (9 руб.): 83% от ФОТ (11 руб.)</i> | 1      | 19,77<br>11,16 | 2,69         | 5,92     |   | 20          | 11 | 3  | 6    | 1,26  | 1,26 |              |
| 989                              | <b>ФССЦ-301-0291</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2000 мм (шт.)  | 1      | 260            |              | 260      |   | 260         |    |    | 260  |       |      |              |
| <b>Итого по разделу 36 В20</b>   |   |  |        |                |              |          |   | <b>4189</b> |    |    |      |       |      | <b>30,92</b> |
| <b>Раздел 37. В21</b>            |   |  |        |                |              |          |   |             |    |    |      |       |      |              |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 39. |   |  |        |                |              |          |   |             |    |    |      |       |      |              |
| 990                              | <b>ФЕР20-03-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т (1 вентилятор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (51 руб.): 128% от ФОТ (40 руб.)<br/>СП (33 руб.): 83% от ФОТ (40 руб.)</i>                                    | 1      | 50,06<br>40,2  | 7,82<br>0,15 | 2,04     |   | 50          | 40 | 8  | 2    | 4,179 | 4,18 |              |

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5              | 6    | 7       | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13     | 14   | 15 |
|-----|---|--|---|----------------|------|---------|---|------|----|----|------|--------|------|----|
| 991 | <b>ФССЦ-301-2445</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 100 С, производительность 320 м3/час (шт.)  | 1 | 1321,49        |      | 1321,49 |   | 1321 |    |    | 1321 |        |      |    |
| 992 | <b>ФССЦ-301-7941</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 100 (АРКТОС) (шт.)  | 2 | 18,15          |      | 18,15   |   | 36   |    |    | 36   |        |      |    |
| 993 | <b>ФЕР20-02-004-01</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм (1 клапан)<br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (13 руб.): 128% от ФОТ (10 руб.) СП (8 руб.): 83% от ФОТ (10 руб.)</i>  | 1 | 18,84<br>9,59  | 1,76 | 7,49    |   | 19   | 10 | 2  | 7    | 1,0815 | 1,08 |    |
| 994 | <b>ФССЦ-301-8630</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм (шт.)   | 1 | 141,12         |      | 141,12  |   | 141  |    |    | 141  |        |      |    |
| 995 | <b>ФЕР20-02-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг (1 воздухораспределитель)<br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (15 руб.): 128% от ФОТ (12 руб.) СП (10 руб.): 83% от ФОТ (12 руб.)</i> | 1 | 23,72<br>12,37 | 4,23 | 7,12    |   | 24   | 12 | 4  | 8    | 1,3965 | 1,4  |    |
| 996 | <b>ФССЦ-301-1055</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм (шт.)  | 1 | 88,41          |      | 88,41   |   | 88   |    |    | 88   |        |      |    |

Гранд-СМЕТА

| 1    | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13      | 14   | 15 |
|------|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|-----|----|----|-----|---------|------|----|
| 997  | <b>ФЕР20-01-001-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (50 руб.): 128% от ФОТ (39 руб.) СП (32 руб.): 83% от ФОТ (39 руб.)</i> | 0,0251   | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 53  | 39 | 4  | 10  | 176,253 | 4,42 |    |
| 998  | <b>ФССЦ-301-8138</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм (м2)   | 0,94     | 62,55              |                | 62,55    |   | 59  |    |    | 59  |         |      |    |
| 999  | <b>ФССЦ-301-1786</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм (м2)   | 1,57     | 96,29              |                | 96,29    |   | 151 |    |    | 151 |         |      |    |
| 1000 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,001521 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 19  |    |    | 19  |         |      |    |
| 1001 | <b>ФЕР20-02-009-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм (1 зонт)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (6 руб.): 128% от ФОТ (5 руб.) СП (4 руб.): 83% от ФОТ (5 руб.)</i>  | 1        | 8,2<br>4,53        | 1,64           | 2,03     |   | 8   | 5  | 2  | 1   | 0,4935  | 0,49 |    |

| 1                                | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9           | 10  | 11      | 12   | 13      | 14           | 15 |
|----------------------------------|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|-------------|-----|---------|------|---------|--------------|----|
| 1002                             | <b>ФССЦ-301-0277</b><br><i>Приказ Минстроя<br/>России от<br/>12.11.14 №703/пр</i> | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм (шт.)   | 1        | 45,4               |                | 45,4     |   | 45          |     |         | 45   |         |              |    |
| <b>Итого по разделу 37 В21</b>   |   |   |          |                    |                |          |   | <b>2238</b> |     |         |      |         | <b>11,57</b> |    |
| <b>Раздел 38. ВЕ1</b>            |   |   |          |                    |                |          |   |             |     |         |      |         |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 40. |   |   |          |                    |                |          |   |             |     |         |      |         |              |    |
| 1003                             | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя<br/>РФ от 30.01.14<br/>№31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (270 руб.): 128% от ФОТ (211 руб.)<br/>СП (175 руб.): 83% от ФОТ (211 руб.)</i> | 0,136    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 289         | 210 | 20<br>1 | 59   | 176,253 | 23,97        |    |
| 1004                             | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя<br/>России от<br/>12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)  | 13,6     | 102,41             |                | 102,41   |   | 1393        |     |         | 1393 |         |              |    |
| 1005                             | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя<br/>России от<br/>12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,008242 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 104         |     |         | 104  |         |              |    |
| 1006                             | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя<br/>РФ от 30.01.14<br/>№31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (61 руб.): 100% от ФОТ (61 руб.)<br/>СП (43 руб.): 70% от ФОТ (61 руб.)</i>  | 0,15     | 2420,31<br>407,81  | 43,69          | 1968,81  |   | 363         | 61  | 7       | 295  | 47,2    | 7,08         |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1    | 2  | 3   | 4       | 5              | 6    | 7      | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13    | 14   | 15 |
|------|--|---|---------|----------------|------|--------|---|------|----|----|------|-------|------|----|
| 1007 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Бризол (1000 м2)  | -0,0173 | 7800           |      | 7800   |   | -135 |    |    | -135 |       |      |    |
| 1008 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,027  | 3960           |      | 3960   |   | -107 |    |    | -107 |       |      |    |
| 1009 | <b>Цена поставщика</b>   | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br>МАТ=248/1,18/6,81  | 15      | 30,86          |      | 30,86  |   | 463  |    |    | 463  |       |      |    |
| 1010 | <b>Цена поставщика</b>   | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br>МАТ=77/1,18/6,81  | 9,5     | 9,58           |      | 9,58   |   | 91   |    |    | 91   |       |      |    |
| 1011 | <b>ФЕР20-02-012-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (1 дефлектор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (33 руб.): 128% от ФОТ (26 руб.)<br>СП (22 руб.): 83% от ФОТ (26 руб.) | 1       | 33,48<br>26,16 | 3,08 | 4,24   |   | 33   | 26 | 3  | 4    | 3,066 | 3,07 |    |
| 1012 | <b>ФССЦ-201-1002</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 280 мм (шт.)   | 3       | 17,16          |      | 17,16  |   | 51   |    |    | 51   |       |      |    |
| 1013 | <b>ФССЦ-301-5672</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 200 мм (шт.)   | 1       | 658,06         |      | 658,06 |   | 658  |    |    | 658  |       |      |    |

| 1                                | 2   | 3  | 4 | 5              | 6    | 7       | 8 | 9           | 10 | 11 | 12   | 13     | 14           | 15 |
|----------------------------------|---|--|---|----------------|------|---------|---|-------------|----|----|------|--------|--------------|----|
| 1014                             | <b>ФЕР20-02-006-06</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>          | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (19 руб.): 128% от ФОТ (15 руб.)<br/>СП (12 руб.): 83% от ФОТ (15 руб.)</i> | 1 | 32,15<br>15,35 | 2,06 | 14,74   |   | 32          | 15 | 2  | 15   | 1,7115 | 1,71         |    |
| 1015                             | <b>ФССЦ-301-2919</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.</i> | Клапаны огнезадерживающие: с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм (шт.)  | 1 | 5484,39        |      | 5484,39 |   | 5484        |    |    | 5484 |        |              |    |
| 1016                             | <b>ФЕР20-02-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>          | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (1 решетка)<br><br><i>НР (17 руб.): 128% от ФОТ (13 руб.)<br/>СП (11 руб.): 83% от ФОТ (13 руб.)</i>  | 1 | 19,56<br>13,1  | 2,37 | 4,09    |   | 20          | 13 | 2  | 5    | 1,46   | 1,46         |    |
| 1017                             | <b>ФССЦ-301-7621</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>       | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x200 мм (шт.)   | 1 | 274,42         |      | 274,42  |   | 274         |    |    | 274  |        |              |    |
| <b>Итого по разделу 38 ВЕ1</b>   |   |  |   |                |      |         |   | <b>9676</b> |    |    |      |        | <b>37,29</b> |    |
| <b>Раздел 39. ВЕ2</b>            |   |  |   |                |      |         |   |             |    |    |      |        |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 40. |   |  |   |                |      |         |   |             |    |    |      |        |              |    |

| 1    | 2   | 3   | 4        | 5                  | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13      | 14    | 15 |
|------|---|---|----------|--------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|---------|-------|----|
| 1018 | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (270 руб.): 128% от ФОТ (211 руб.) СП (175 руб.): 83% от ФОТ (211 руб.)</i> | 0,136    | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64   |   | 289  | 210 | 20<br>1 | 59   | 176,253 | 23,97 |    |
| 1019 | <b>ФССЦ-301-1787</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)  | 13,6     | 102,41             |                | 102,41   |   | 1393 |     |         | 1393 |         |       |    |
| 1020 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,008242 | 12676,79           |                | 12676,79 |   | 104  |     |         | 104  |         |       |    |
| 1021 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (61 руб.): 100% от ФОТ (61 руб.) СП (43 руб.): 70% от ФОТ (61 руб.)</i>  | 0,15     | 2420,31<br>407,81  | 43,69          | 1968,81  |   | 363  | 61  | 7       | 295  | 47,2    | 7,08  |    |
| 1022 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)  | -0,0173  | 7800               |                | 7800     |   | -135 |     |         | -135 |         |       |    |
| 1023 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,027   | 3960               |                | 3960     |   | -107 |     |         | -107 |         |       |    |

| 1    | 2   | 3  | 4   | 5              | 6    | 7      | 8 | 9   | 10 | 11 | 12  | 13     | 14   | 15 |
|------|---|--|-----|----------------|------|--------|---|-----|----|----|-----|--------|------|----|
| 1024 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 15  | 30,86          |      | 30,86  |   | 463 |    |    | 463 |        |      |    |
| 1025 | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 9,5 | 9,58           |      | 9,58   |   | 91  |    |    | 91  |        |      |    |
| 1026 | <b>ФЕР20-02-012-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (1 дефлектор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (33 руб.): 128% от ФОТ (26 руб.) СП (22 руб.): 83% от ФОТ (26 руб.)</i>   | 1   | 33,48<br>26,16 | 3,08 | 4,24   |   | 33  | 26 | 3  | 4   | 3,066  | 3,07 |    |
| 1027 | <b>ФССЦ-201-1002</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 280 мм (шт.)  | 3   | 17,16          |      | 17,16  |   | 51  |    |    | 51  |        |      |    |
| 1028 | <b>ФССЦ-301-5672</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 200 мм (шт.)  | 1   | 658,06         |      | 658,06 |   | 658 |    |    | 658 |        |      |    |
| 1029 | <b>ФЕР20-02-006-06</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (19 руб.): 128% от ФОТ (15 руб.) СП (12 руб.): 83% от ФОТ (15 руб.)</i> | 1   | 32,15<br>15,35 | 2,06 | 14,74  |   | 32  | 15 | 2  | 15  | 1,7115 | 1,71 |    |



| 1                                | 2  | 3  | 4     | 5                  | 6              | 7       | 8 | 9           | 10  | 11      | 12   | 13      | 14           | 15 |
|----------------------------------|--|--|-------|--------------------|----------------|---------|---|-------------|-----|---------|------|---------|--------------|----|
| 1030                             | <b>ФССЦ-301-2919</b><br>Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр прим. | Клапаны огнезадерживающие: с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм (шт.)  | 1     | 5484,39            |                | 5484,39 |   | 5484        |     |         | 5484 |         |              |    |
| 1031                             | <b>ФЕР20-02-002-01</b><br>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр          | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (1 решетка)<br><br>НР (17 руб.): 128% от ФОТ (13 руб.)<br>СП (11 руб.): 83% от ФОТ (13 руб.)  | 1     | 19,56<br>13,1      | 2,37           | 4,09    |   | 20          | 13  | 2       | 5    | 1,46    | 1,46         |    |
| 1032                             | <b>ФССЦ-301-7621</b><br>Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр       | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x200 мм (шт.)   | 1     | 274,42             |                | 274,42  |   | 274         |     |         | 274  |         |              |    |
| <b>Итого по разделу 39 ВЕ2</b>   |  |  |       |                    |                |         |   | <b>9676</b> |     |         |      |         | <b>37,29</b> |    |
| <b>Раздел 40. ВЕ3</b>            |  |  |       |                    |                |         |   |             |     |         |      |         |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 41. |  |  |       |                    |                |         |   |             |     |         |      |         |              |    |
| 1033                             | <b>ФЕР20-01-001-02</b><br>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр          | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (270 руб.): 128% от ФОТ (211 руб.)<br>СП (175 руб.): 83% от ФОТ (211 руб.) | 0,136 | 2125,59<br>1540,46 | 150,49<br>7,37 | 434,64  |   | 289         | 210 | 20<br>1 | 59   | 176,253 | 23,97        |    |
| 1034                             | <b>ФССЦ-301-1787</b><br>Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр       | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм (м2)   | 13,6  | 102,41             |                | 102,41  |   | 1393        |     |         | 1393 |         |              |    |

Гранд-СМЕТА

| 1    | 2   | 3  | 4        | 5                 | 6     | 7        | 8 | 9    | 10 | 11 | 12   | 13    | 14   | 15 |
|------|---|--|----------|-------------------|-------|----------|---|------|----|----|------|-------|------|----|
| 1035 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)   | 0,008242 | 12676,79          |       | 12676,79 |   | 104  |    |    | 104  |       |      |    |
| 1036 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (61 руб.): 100% от ФОТ (61 руб.)<br/>СП (43 руб.): 70% от ФОТ (61 руб.)</i>   | 0,15     | 2420,31<br>407,81 | 43,69 | 1968,81  |   | 363  | 61 | 7  | 295  | 47,2  | 7,08 |    |
| 1037 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)   | -0,0173  | 7800              |       | 7800     |   | -135 |    |    | -135 |       |      |    |
| 1038 | <b>ФССЦ-101-0612</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)   | -0,027   | 3960              |       | 3960     |   | -107 |    |    | -107 |       |      |    |
| 1039 | <b>Цена поставщика</b>  | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br><i>МАТ=248/1,18/6,81</i>  | 15       | 30,86             |       | 30,86    |   | 463  |    |    | 463  |       |      |    |
| 1040 | <b>Цена поставщика</b>  | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br><i>МАТ=77/1,18/6,81</i>  | 9,5      | 9,58              |       | 9,58     |   | 91   |    |    | 91   |       |      |    |
| 1041 | <b>ФЕР20-02-012-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (1 дефлектор)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (33 руб.): 128% от ФОТ (26 руб.)<br/>СП (22 руб.): 83% от ФОТ (26 руб.)</i> | 1        | 33,48<br>26,16    | 3,08  | 4,24     |   | 33   | 26 | 3  | 4    | 3,066 | 3,07 |    |

Гранд-СМЕТА

| 1                              | 2   | 3   | 4 | 5              | 6    | 7       | 8 | 9            | 10 | 11 | 12   | 13     | 14           | 15 |
|--------------------------------|---|---|---|----------------|------|---------|---|--------------|----|----|------|--------|--------------|----|
| 1042                           | <b>ФССЦ-201-1002</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>       | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 280 мм (шт.)   | 3 | 17,16          |      | 17,16   |   | 51           |    |    | 51   |        |              |    |
| 1043                           | <b>ФССЦ-301-5672</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>       | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 200 мм (шт.)   | 1 | 658,06         |      | 658,06  |   | 658          |    |    | 658  |        |              |    |
| 1044                           | <b>ФЕР20-02-006-06</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>          | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм (1 шт.)<br><br><i>(ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (19 руб.): 128% от ФОТ (15 руб.)<br/>СП (12 руб.): 83% от ФОТ (15 руб.)</i> | 1 | 32,15<br>15,35 | 2,06 | 14,74   |   | 32           | 15 | 2  | 15   | 1,7115 | 1,71         |    |
| 1045                           | <b>ФССЦ-301-7515</b><br><b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.</b> | Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа: КПУ-1М-Н размером 600x400 мм (шт.)  | 1 | 7463,56        |      | 7463,56 |   | 7464         |    |    | 7464 |        |              |    |
| 1046                           | <b>ФЕР20-02-002-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>          | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (1 решетка)<br><br><i>НР (17 руб.): 128% от ФОТ (13 руб.)<br/>СП (11 руб.): 83% от ФОТ (13 руб.)</i>   | 1 | 19,56<br>13,1  | 2,37 | 4,09    |   | 20           | 13 | 2  | 5    | 1,46   | 1,46         |    |
| 1047                           | <b>ФССЦ-301-7621</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>       | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа: АМР, размером 100x200 мм (шт.)   | 1 | 274,42         |      | 274,42  |   | 274          |    |    | 274  |        |              |    |
| <b>Итого по разделу 40 ВЕЗ</b> |   |   |   |                |      |         |   | <b>11656</b> |    |    |      |        | <b>37,29</b> |    |

| 1                                | 2  | 3   | 4 | 5               | 6             | 7        | 8 | 9 | 10    | 11 | 12      | 13    | 14     | 15   |
|----------------------------------|--|---|---|-----------------|---------------|----------|---|---|-------|----|---------|-------|--------|------|
| <b>Раздел 41. ВД1</b>            |  |   |   |                 |               |          |   |   |       |    |         |       |        |      |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 41. |  |   |   |                 |               |          |   |   |       |    |         |       |        |      |
| 1048                             | <b>ФЕР20-03-003-02</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т (1 вентилятор)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (113 руб.): 128% от ФОТ (88 руб.) СП (73 руб.): 83% от ФОТ (88 руб.)  | 1 | 185,58<br>84,85 | 58,35<br>2,84 | 42,38    |   |   | 186   | 85 | 58<br>3 | 43    | 8,82   | 8,82 |
| 1049                             | <b>ФССЦ-301-3518</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт (компл.)  | 1 | 13626,69        |               | 13626,69 |   |   | 13627 |    |         | 13627 |        |      |
| 1050                             | <b>ФЕР20-02-006-09</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных ВКР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм (1 шт.)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (54 руб.): 128% от ФОТ (42 руб.) СП (35 руб.): 83% от ФОТ (42 руб.) | 1 | 93,19<br>42,47  | 7,65<br>0,28  | 43,07    |   |   | 93    | 42 | 8       | 43    | 4,7355 | 4,74 |
| 1051                             | <b>ФССЦ-301-2792</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2600 мм, АЗЕ107.000-04 (шт.)  | 1 | 4877,12         |               | 4877,12  |   |   | 4877  |    |         | 4877  |        |      |
| 1052                             | <b>ФЕР20-02-004-07</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм (1 клапан)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) НР (24 руб.): 128% от ФОТ (19 руб.) СП (16 руб.): 83% от ФОТ (19 руб.)  | 1 | 38,42<br>19,35  | 3,66<br>0,15  | 15,41    |   |   | 38    | 19 | 4       | 15    | 2,184  | 2,18 |

## Гранд-СМЕТА

| 1    | 2   | 3   | 4      | 5                 | 6              | 7        | 8 | 9    | 10  | 11      | 12   | 13     | 14    | 15 |
|------|---|---|--------|-------------------|----------------|----------|---|------|-----|---------|------|--------|-------|----|
| 1053 | <b>ФССЦ-301-2077</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм (шт.)  | 1      | 715,65            |                | 715,65   |   | 716  |     |         | 716  |        |       |    |
| 1054 | <b>ФЕР20-01-001-15</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм (100 м2 поверхности воздуховодов)<br><br><i>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br/>НР (387 руб.): 128% от ФОТ (302 руб.)<br/>СП (251 руб.): 83% от ФОТ (302 руб.)</i> | 0,48   | 1089,92<br>624,21 | 112,76<br>4,12 | 352,95   |   | 523  | 300 | 54<br>2 | 169  | 71,421 | 34,28 |    |
| 1055 | <b>ФССЦ-301-1796</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм (м2)   | 48     | 117,94            |                | 117,94   |   | 5661 |     |         | 5661 |        |       |    |
| 1056 | <b>ФССЦ-301-1819</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (т)  | 0,1056 | 12676,79          |                | 12676,79 |   | 1339 |     |         | 1339 |        |       |    |
| 1057 | <b>ФЕР26-01-054-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции)<br><br><i>НР (216 руб.): 100% от ФОТ (216 руб.)<br/>СП (151 руб.): 70% от ФОТ (216 руб.)</i>  | 0,53   | 2420,31<br>407,81 | 43,69          | 1968,81  |   | 1283 | 216 | 23      | 1044 | 47,2   | 25,02 |    |
| 1058 | <b>ФССЦ-101-1794</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Бризол (1000 м2)  | -0,061 | 7800              |                | 7800     |   | -476 |     |         | -476 |        |       |    |

| 1                                       | 2  | 3   | 4       | 5                | 6          | 7       | 8 | 9            | 10  | 11      | 12   | 13      | 14           | 15 |
|---|--|---|---------|------------------|------------|---------|---|--------------|-----|---------|------|---------|--------------|----|
| 1059                                    | <b>ФССЦ-101-0612</b><br>Приказ Минстроя<br>России от<br>12.11.14 №703/пр | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 (т)  | -0,0954 | 3960             |            | 3960    |   | -378         |     |         | -378 |         |              |    |
| 1060                                    | <b>Цена поставщика</b>   | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф (фольгированный) ТУ 5769-003-48588528-00 с изм. 1,2,3,4 (м2)<br>МАТ=248/1,18/6,81  | 53      | 30,86            |            | 30,86   |   | 1636         |     |         | 1636 |         |              |    |
| 1061                                    | <b>Цена поставщика</b>   | Огнезащитный состав "Плазас" ТУ 5765-013-70794668-20006 (кг)<br>МАТ=77/1,18/6,81  | 58      | 9,58             |            | 9,58    |   | 556          |     |         | 556  |         |              |    |
| <b>Итого по разделу 41 ВД1</b>          |  |   |         |                  |            |         |   | <b>30999</b> |     |         |      |         | <b>75,04</b> |    |
| <b>Раздел 42. У1</b>                    |  |   |         |                  |            |         |   |              |     |         |      |         |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 42.        |  |   |         |                  |            |         |   |              |     |         |      |         |              |    |
| 1062                                    | <b>ФЕР20-06-015-01</b><br>Приказ Минстроя<br>РФ от 30.01.14<br>№31/пр    | Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 10 тыс. м3/час (1 агрегат)<br><br>(ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)<br>НР (154 руб.): 128% от ФОТ (120 руб.)<br>СП (100 руб.): 83% от ФОТ (120 руб.) | 1       | 206,63<br>118,89 | 25,32<br>1 | 62,42   |   | 207          | 119 | 25<br>1 | 63   | 12,3585 | 12,36        |    |
| 1063                                    | <b>ФССЦ-301-8291</b><br>Приказ Минстроя<br>России от<br>12.11.14 №703/пр | Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е (шт.)  | 1       | 3952,65          |            | 3952,65 |   | 3953         |     |         | 3953 |         |              |    |
| <b>Итого по разделу 42 У1</b>           |  |   |         |                  |            |         |   | <b>4414</b>  |     |         |      |         | <b>12,36</b> |    |
| <b>Раздел 43. Кондиционирование. К5</b> |  |   |         |                  |            |         |   |              |     |         |      |         |              |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 42.        |  |   |         |                  |            |         |   |              |     |         |      |         |              |    |

Гранд-СМЕТА

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5                | 6     | 7       | 8 | 9     | 10 | 11 | 12    | 13   | 14   | 15 |
|------|---|---|-----|------------------|-------|---------|---|-------|----|----|-------|------|------|----|
| 1064 | <b>ФЕР20-06-018-03</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт<br>(1 сплит-система)<br><br><i>НР (55 руб.): 128% от ФОТ (43 руб.)<br/>СП (36 руб.): 83% от ФОТ (43 руб.)</i>  | 1   | 150,26<br>42,59  | 14,36 | 93,31   |   | 150   | 43 | 14 | 93    | 3,84 | 3,84 |    |
| 1065 | <b>ФССЦ-301-7770</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт<br>(шт.)  | 1   | 4671,29          |       | 4671,29 |   | 4671  |    |    | 4671  |      |      |    |
| 1066 | <b>ФССЦ-507-4152</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм<br>(м)   | 5   | 22,83            |       | 22,83   |   | 114   |    |    | 114   |      |      |    |
| 1067 | <b>ФССЦ-507-4153</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм<br>(м)  | 5   | 35,18            |       | 35,18   |   | 176   |    |    | 176   |      |      |    |
| 1068 | <b>ФЕР26-01-017-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>      | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (10 м трубопровода)<br><br><i>НР (35 руб.): 100% от ФОТ (35 руб.)<br/>СП (25 руб.): 70% от ФОТ (35 руб.)</i> | 1   | 2101,83<br>34,92 | 22,63 | 2044,28 |   | 2102  | 35 | 23 | 2044  | 3,52 | 3,52 |    |
| 1069 | <b>ФССЦ-104-0162</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>   | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм<br>(м)  | -11 | 142,45           |       | 142,45  |   | -1567 |    |    | -1567 |      |      |    |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3   | 4     | 5                | 6     | 7       | 8 | 9           | 10 | 11 | 12   | 13   | 14          | 15 |
|--|---|---|-------|------------------|-------|---------|---|-------------|----|----|------|------|-------------|----|
| 1070   | <b>ФССЦ-104-0344</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 8 мм (10 м)  | 0,55  | 171,11           |       | 171,11  |   | 94          |    |    | 94   |      |             |    |
| 1071   | <b>ФССЦ-104-0345</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 10 мм (10 м)   | 0,55  | 189,3            |       | 189,3   |   | 104         |    |    | 104  |      |             |    |
| <b>Итого по разделу 43 Кондиционирование. К5</b> |   |   |       |                  |       |         |   | <b>5995</b> |    |    |      |      | <b>7,36</b> |    |
| <b>Раздел 44. Система отвода конденсата</b>      |   |   |       |                  |       |         |   |             |    |    |      |      |             |    |
| ГК15/2014-ПИР-ИОС4.2.С, лист 43.                 |   |   |       |                  |       |         |   |             |    |    |      |      |             |    |
| 1072   | <b>ФЕРм08-10-010-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>   | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (100 м)<br><i>НР (7 руб.): 95% от ФОТ (7 руб.)<br/>СП (5 руб.): 65% от ФОТ (7 руб.)</i>  | 0,05  | 219,89<br>139,54 | 63,56 | 16,79   |   | 11          | 7  | 3  | 1    | 15,2 | 0,76        |    |
| 1073   | <b>ФССЦ-301-1348</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм (10 м)  | 0,506 | 71,3             |       | 71,3    |   | 36          |    |    | 36   |      |             |    |
| 1074   | <b>ФССЦ-103-1177</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм (10 шт.)  | 0,875 | 1,8              |       | 1,8     |   | 2           |    |    | 2    |      |             |    |
| 1075   | <b>ФЕР26-01-017-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>    | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками (10 м трубопровода)<br><i>НР (17 руб.): 100% от ФОТ (17 руб.)<br/>СП (12 руб.): 70% от ФОТ (17 руб.)</i> | 0,5   | 2101,83<br>34,92 | 22,63 | 2044,28 |   | 1051        | 17 | 11 | 1023 | 3,52 | 1,76        |    |



Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3   | 4    | 5      | 6 | 7      | 8 | 9          | 10    | 11          | 12      | 13 | 14          | 15 |
|--|---|---|------|--------|---|--------|---|------------|-------|-------------|---------|----|-------------|----|
| 1076   | <b>ФССЦ-104-0162</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм (м) | -5,5 | 142,45 |   | 142,45 |   | -783       |       |             | -783    |    |             |    |
| 1077   | <b>ФССЦ-104-0350</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм (10 м)                   | 0,55 | 362,8  |   | 362,8  |   | 200        |       |             | 200     |    |             |    |
| <b>Итого по разделу 44 Система отвода конденсата</b>   |   |   |      |        |   |        |   | <b>558</b> |       |             |         |    | <b>2,52</b> |    |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>   |   |   |      |        |   |        |   |            |       |             |         |    |             |    |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.   |   |   |      |        |   |        |   | 1552659    | 54849 | 8132<br>204 | 1456874 |    | 6216,59     |    |
| Накладные расходы  |   |   |      |        |   |        |   | 68933      |       |             |         |    |             |    |
| В том числе, справочно:  |   |   |      |        |   |        |   |            |       |             |         |    |             |    |
| 95% ФОТ (от 7) (Поз. 1072-1074)  |   |   |      |        |   |        |   | 7          |       |             |         |    |             |    |
| 100% ФОТ (от 5474) (Поз. 35-39, 41-44, 85-89, 91-94, 145-152, 191-198, 244-251, 292, 294-295, 297-305, 338-346, 374-377, 417-425, 435-439, 449-453, 463-467, 479-483, 493-497, 507-511, 523-527, 551-555, 594-598, 631-635, 668-672, 707-711, 744-748, 784-788, 814-818, 842-846, 865-869, 888-892, 917-921, 941-945, 1006-1010, 1021-1025, 1036-1040, 1057-1061, 1068-1071, 1075-1077)  |   |   |      |        |   |        |   | 5474       |       |             |         |    |             |    |
| 128% ФОТ (от 49572) (Поз. 1-14, 16-33, 40, 45-83, 90, 95-101, 103-107, 110-144, 153-189, 199-238, 240-243, 252-291, 293, 296, 306-337, 347-373, 378-384, 386-390, 393-416, 426-434, 440-448, 454-462, 468-478, 484-492, 498-506, 512-522, 528-550, 556-592, 599-629, 636-665, 673-703, 712-742, 749-782, 789-799, 801-813, 819-841, 847-864, 870-875, 877-887, 893-913, 922-927, 929-938, 946-993, 995-1005, 1011-1020, 1026-1035, 1041-1056, 1062-1067) |   |   |      |        |   |        |   | 63452      |       |             |         |    |             |    |
| Сметная прибыль  |   |   |      |        |   |        |   | 44982      |       |             |         |    |             |    |
| В том числе, справочно:  |   |   |      |        |   |        |   |            |       |             |         |    |             |    |
| 65% ФОТ (от 7) (Поз. 1072-1074)  |   |   |      |        |   |        |   | 5          |       |             |         |    |             |    |
| 70% ФОТ (от 5474) (Поз. 35-39, 41-44, 85-89, 91-94, 145-152, 191-198, 244-251, 292, 294-295, 297-305, 338-346, 374-377, 417-425, 435-439, 449-453, 463-467, 479-483, 493-497, 507-511, 523-527, 551-555, 594-598, 631-635, 668-672, 707-711, 744-748, 784-788, 814-818, 842-846, 865-869, 888-892, 917-921, 941-945, 1006-1010, 1021-1025, 1036-1040, 1057-1061, 1068-1071, 1075-1077)   |   |   |      |        |   |        |   | 3832       |       |             |         |    |             |    |
| 83% ФОТ (от 49572) (Поз. 1-14, 16-33, 40, 45-83, 90, 95-101, 103-107, 110-144, 153-189, 199-238, 240-243, 252-291, 293, 296, 306-337, 347-373, 378-384, 386-390, 393-416, 426-434, 440-448, 454-462, 468-478, 484-492, 498-506, 512-522, 528-550, 556-592, 599-629, 636-665, 673-703, 712-742, 749-782, 789-799, 801-813, 819-841, 847-864, 870-875, 877-887, 893-913, 922-927, 929-938, 946-993, 995-1005, 1011-1020, 1026-1035, 1041-1056, 1062-1067)  |   |   |      |        |   |        |   | 41145      |       |             |         |    |             |    |
| <b>Итого по смете:</b>   |   |   |      |        |   |        |   |            |       |             |         |    |             |    |
| Итого Строительные работы  |   |   |      |        |   |        |   | 1633709    |       |             |         |    | 6215,83     |    |
| Итого Монтажные работы   |   |   |      |        |   |        |   | 61         |       |             |         |    | 0,76        |    |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2                     | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9              | 10 | 11 | 12 | 13 | 14             | 15 |
|---|-----------------------|---|---|---|---|---|---|----------------|----|----|----|----|----------------|----|
|   | Итого Оборудование    |   |   |   |   |   |   | 32804          |    |    |    |    |                |    |
|   | Итого                 |   |   |   |   |   |   | 1666574        |    |    |    |    | 6216,59        |    |
|   | В том числе:          |   |   |   |   |   |   |                |    |    |    |    |                |    |
|   | Материалы             |   |   |   |   |   |   | 1456874        |    |    |    |    |                |    |
|   | Машины и механизмы    |   |   |   |   |   |   | 8132           |    |    |    |    |                |    |
|   | ФОТ                   |   |   |   |   |   |   | 55053          |    |    |    |    |                |    |
|   | Оборудование          |   |   |   |   |   |   | 32804          |    |    |    |    |                |    |
|   | Накладные расходы     |   |   |   |   |   |   | 68933          |    |    |    |    |                |    |
|   | Сметная прибыль       |   |   |   |   |   |   | 44982          |    |    |    |    |                |    |
|   | <b>ВСЕГО по смете</b> |   |   |   |   |   |   | <b>1666574</b> |    |    |    |    | <b>6216,59</b> |    |

Составил: \_\_\_\_\_ В.В.Чадина  
 (должность, подпись, расшифровка)