

СОГЛАСОВАНО: Начальник Б-703 АО "НПО НИИЛП-НЗИК"

О.К. Пчелинцева

2020 г.

АО "НПО НИИЛП-НЗИК"

(наименование строки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 03

(локальная смета)

на

Ремонт системы отопления в корпусе № 28, г. Новосибирск, ул. Планетная, 32

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

|                          |              |         |
|--------------------------|--------------|---------|
| Сметная стоимость        | 1 999 095,60 | руб.    |
| Средства на оплату труда | 229 052,00   | руб.    |
| Сметная трудоемкость     | 1 204,03     | чел.час |

| N<br>п/п                  | Шифр и номер<br>позиции<br>норматива   | Наименование работ и затрат,<br>единица измерения  | Количество | Стоимость единицы<br>(в базисном уровне цен) |               |            | Индекс  | Общая стоимость<br>(в текущем уровне цен) |  |              | Затраты труда рабочих,<br>чел.-ч, не занятых<br>обслуж. маш. |               |                |
|---------------------------|--|--|------------|--|---------------|------------|---|---|--|--------------|--|---------------|----------------|
|                           |  |  |            | Всего  | экспл. машин  | материалов |   | Всего                                     | оплаты труда<br>в т.ч. оплаты<br>труда | экспл. машин | материалов   | на един.      | всего          |
| 1                         | 2  | 3  | 4          | 5  | 6             | 7          | 8   | 9   | 10                                     | 11           | 12   | 13            | 14             |
| <b>Раздел 1. Демонтаж</b> |  |  |            |  |               |            |   |   |  |              |  |               |                |
| 1                         | ФЕРРб5-19-5<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр         | Демонтаж: канекторов: 100 эки<br>НР 74% от ФОТ; (2557 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (1728 руб.)  | 0,968      | 150,27<br>144,02                             | 6,25<br>2,7   |            | ОЗТ=21,164<br>ЭМ=10,9488<br>ЗПМ=20,2814               | 3017                                      | 2951                                   | 66<br>53     |  | 18,3<br>0,2   | 17,71<br>0,19  |
| 2                         | ФЕРРб5-1-1<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр          | Разборка трубопроводов из водопроводных труб<br>диаметром: до 32 мм; 100 м<br>НР 74% от ФОТ; (7614 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (5280 руб.)                     | 1,5        | 328,71<br>288,02                             | 7,09<br>1,35  |            | ОЗТ=21,1603<br>ЭМ=7,7108<br>ЗПМ=20,2814<br>МАТ=7,0282 | 9578                                      | 9142                                   | 82<br>41     |  | 34,66<br>0,1  | 51,99<br>0,15  |
| 3                         | ФЕРРб5-1-2<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр          | Разборка трубопроводов из водопроводных труб<br>диаметром: до 63 мм; 100 м<br>НР 74% от ФОТ; (15004 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (10476 руб.)                   | 1,73       | 565,51<br>495,44                             | 12,15<br>2,3  |            | ОЗТ=21,1601<br>ЭМ=7,6954<br>ЗПМ=20,2391<br>МАТ=7,0252 | 19002                                     | 18137                                  | 162<br>81    |  | 59,62<br>0,17 | 103,14<br>0,29 |
| 4                         | ФЕРРб5-1-3<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр          | Разборка трубопроводов из водопроводных труб<br>диаметром: до 100 мм; 100 м<br>НР 74% от ФОТ; (40790 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (27561 руб.)                  | 3,55       | 716,97<br>634,72                             | 15,93<br>3,51 |            | ОЗТ=21,1599<br>ЭМ=8,1142<br>ЗПМ=20,282<br>МАТ=7,0303  | 49793                                     | 47679                                  | 459<br>253   |  | 76,38<br>0,26 | 271,15<br>0,92 |
| 5                         | ФССЛПг-01-01-01-041<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Поручо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Поручка мусора строительного с поручкой вручную; 1 т груза<br>НР 0% от ФОТ (руб.)<br>СП 0% от ФОТ | 5,45       | 42,98  | 42,98         |            | ЭМ=14,07  | 3296                                      |  |              |  | 3296          |                |

| 1                                  | 2   | 3   | 4    | 5                | 6             | 7     | 8  | 9      | 10    | 11          | 12     | 13           | 14             |
|------------------------------------|---|---|------|------------------|---------------|-------|--|--------|-------|-------------|--------|--------------|----------------|
| ПК Гранд-Смета                     |   |   |      |                  |               |       |  |        |       |             |        |              |                |
| Итого по разделу 1 Демонтаж        |   |   |      |                  |               |       |  |        |       |             |        |              |                |
| 208195                             |   |   |      |                  |               |       |  |        |       |             |        |              |                |
| 510,59                             |   |   |      |                  |               |       |  |        |       |             |        |              |                |
| 1,78                               |   |   |      |                  |               |       |  |        |       |             |        |              |                |
| <b>Раздел 2. Система отопления</b> |   |   |      |                  |               |       |  |        |       |             |        |              |                |
| 6                                  | ФЕР16-02-001-01<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр      | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм; 100 м<br>НР 128% от ФОТ; (4166 руб.)<br>СП 71%=83%*0,85 от ФОТ; (2311 руб.)   | 0,31 | 383,11<br>317,17 | 39,13<br>6,09 | 26,81 | ОЗП=21,1882<br>ЭМ=11,6082<br>ЗПМ=6,7438<br>МАТ=18,9089 | 2381   | 2083  | 141<br>13   | 157    | 32,97<br>0,5 | 10,22<br>0,16  |
| 7                                  | ФСЦЦ-18.5.13.01-0001<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Узлы укруленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм; м                                     | 31   | 19,62            |               | 19,62 | МАТ=14,7013  | 8942   |       |             | 8942   |              |                |
| 8                                  | ФСЦЦ-18.1.09.06-0064<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Кран шаровый муфтовый Ру 1.6 Ø15 ИТАР; шт   | 53   | 32,22            |               | 32,22 | МАТ=6,495  | 11091  |       |             | 11091  |              |                |
| 9                                  | ФЕР16-02-001-02<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр      | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм; 100 м<br>НР 128% от ФОТ; (42751 руб.)<br>СП 71%=83%*0,85 от ФОТ; (23713 руб.) | 3,18 | 383,57<br>317,17 | 39,13<br>6,09 | 27,27 | ОЗП=21,1882<br>ЭМ=11,6082<br>ЗПМ=6,7438<br>МАТ=18,7004 | 24437  | 21370 | 1444<br>131 | 1623   | 32,97<br>0,5 | 104,84<br>1,59 |
| 10                                 | ФСЦЦ-18.5.13.01-0002<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Узлы укруленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм; м                                     | 318  | 23,39            |               | 23,39 | МАТ=16,1008  | 119759 |       |             | 119759 |              |                |
| 11                                 | ФСЦЦ-18.1.09.06-0067<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Кран шаровый муфтовый с наконечной гайкой Ру 1.6 Ø20 ИТАР; шт   | 101  | 54,73            |               | 54,73 | МАТ=8,1317   | 44950  |       |             | 44950  |              |                |
| 12                                 | ФСЦЦ-18.1.10.03-0012<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Вентиль регулирующий ручной, проходной Ру 1.6 Ø20 ИТАР; шт  | 74   | 90,27            |               | 90,27 | МАТ=4,3582   | 29112  |       |             | 29112  |              |                |

| 1  | 2   | 3  | 4    | 5                | 6             | 7      | 8  | 9     | 10   | 11        | 12    | 13           | 14            |
|----|---|--|------|------------------|---------------|--------|--|-------|------|-----------|-------|--------------|---------------|
| 13 | ФССЦ-18.1.06.01-0022<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Котлан балансовочный ручной, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр: 20 мм, шт   | 22   | 374,64           |               | 374,64 | МАТ=7,6291   | 62880 |      |           | 62880 |              |               |
| 14 | ФЕР16-02-001-03<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр      | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм, 100 м<br>НР 128% от ФОТ; (4572 руб.)<br>СП 71%=83%*0,85 от ФОТ; (2536 руб.)  | 0,34 | 384,19<br>317,17 | 39,13<br>6,09 | 27,89  | ОЗП=21,1882<br>ЭМ=11,6082<br>ЗЛМ=6,7438<br>МАТ=18,4263 | 2614  | 2285 | 154<br>14 | 175   | 32,97<br>0,5 | 11,21<br>0,17 |
| 15 | ФССЦ-18.5.13.01-0003<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, м   | 34   | 25,51            |               | 25,51  | МАТ=19,9713  | 17322 |      |           | 17322 |              |               |
| 16 | ФЕР16-02-001-04<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр      | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм, 100 м<br>НР 128% от ФОТ; (18552 руб.)<br>СП 71%=83%*0,85 от ФОТ; (10291 руб.)  | 1,38 | 385,27<br>317,17 | 39,13<br>6,09 | 28,97  | ОЗП=21,1882<br>ЭМ=11,6082<br>ЗЛМ=6,7438<br>МАТ=17,9796 | 10620 | 9274 | 627<br>57 | 719   | 32,97<br>0,5 | 45,5<br>0,69  |
| 17 | ФССЦ-18.5.13.01-0004<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, м   | 138  | 30,61            |               | 30,61  | МАТ=18,7487  | 79198 |      |           | 79198 |              |               |
| 18 | ФЕР16-02-001-05<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр      | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм, 100 м<br>НР 128% от ФОТ; (7395 руб.)<br>СП 71%=83%*0,85 от ФОТ; (4102 руб.)  | 0,55 | 386,8<br>317,17  | 39,13<br>6,09 | 30,50  | ОЗП=21,1882<br>ЭМ=11,6082<br>ЗЛМ=6,7438<br>МАТ=17,4045 | 4238  | 3696 | 250<br>23 | 292   | 32,97<br>0,5 | 18,13<br>0,28 |
| 19 | ФССЦ-18.5.13.01-0005<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, м   | 55   | 28,25            |               | 28,25  | МАТ=22,7044  | 35277 |      |           | 35277 |              |               |
| 20 | ФССЦ-18.1.09.07-0225<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Краны шаровые под приварку "Д" для воды, нефтеродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартного типа, из стали 20 типа: КШЦ.Л.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм, шт | 1    | 267,17           |               | 267,17 | МАТ=4,1909   | 1120  |      |           | 1120  |              |               |

| ПК Гранд-Смета |   | 3   |      | 4                |                 | 5        |   | 6     |      | 7         |       | 8             |               | 9  |    | 10 |    | 11 |    | 12 |    | 13 |    | 14 |    |  |
|----------------|---|---|------|------------------|-----------------|----------|---|-------|------|-----------|-------|---------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1              | 2   | 3   | 4    | 5                | 6               | 7        | 8   | 9     | 10   | 11        | 12    | 13            | 14            | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |  |
| 21             | ФССЦ-18.1.06.01-0025<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Клапан балансировочный ручной, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 40 мм; шт   | 1    | 783,43           | 783,43          |          | МАТ=7,6291  | 5977  |      |           | 5977  |               |               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 22             | ФЕР16-02-005-02<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр      | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм; 100 м<br>НР 128% от ФОТ; (13806 руб.)<br>СП 71%=83%*0,85 от ФОТ; (7658 руб.)  | 0,55 | 715,15<br>593,7  | 97,51<br>12,66  | 23,94    | ОЗП=21,1803<br>ЭМ=10,4429<br>ЗПМ=4,1097<br>МАТ=7,0664 | 7569  | 6916 | 560<br>29 | 93    | 60,83<br>1,06 | 33,46<br>0,58 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 23             | ФССЦ-23.7.01.04-0002<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм; м  | 55   | 41,28            |                 | 41,28    | МАТ=8,6407  | 19618 |      |           | 19618 |               |               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 24             | ФССЦ-18.1.09.07-0226<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Краны шаровые под приямку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм; шт | 3    | 291,45           |                 | 291,45   | МАТ=4,4655  | 3904  |      |           | 3904  |               |               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 25             | ФССЦ-18.1.06.01-0026<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Клапан балансировочный ручной, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 50 мм; шт   | 1    | 1 519,61         |                 | 1 519,61 | МАТ=7,6291  | 11593 |      |           | 11593 |               |               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 26             | ФЕР16-02-005-04<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр      | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм; 100 м<br>НР 128% от ФОТ; (662 руб.)<br>СП 71%=83%*0,85 от ФОТ; (367 руб.)   | 0,02 | 988,42<br>778,36 | 168,42<br>21,24 | 51,64    | ОЗП=21,1803<br>ЭМ=10,2765<br>ЗПМ=4,7697<br>МАТ=6,889  | 371   | 330  | 35<br>2   | 6     | 79,75<br>1,77 | 1,6<br>0,04   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 27             | ФССЦ-23.7.01.04-0004<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм; м  | 2    | 61,76            |                 | 61,76    | МАТ=7,2637  | 897   |      |           | 897   |               |               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |

| 1  | 2   | 3   | 4       | 5        | 6 | 7        | 8           | 9    | 10 | 11 | 12   | 13 | 14 |
|----|---|---|---------|----------|---|----------|-------------|------|----|----|------|----|----|
| 28 | ФССЦ-<br>23.8.04.13-0001<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Отвод стальной водогазопроводный Д20, 10 шт                             | 0,3     | 24,00    |   | 24,00    | МАТ=15,0812 | 109  |    |    | 109  |    |    |
| 29 | ФССЦ-<br>23.8.04.13-0003<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Отвод стальной водогазопроводный Д32, 10 шт                             | 1,4     | 41,28    |   | 41,28    | МАТ=15,6344 | 904  |    |    | 904  |    |    |
| 30 | ФССЦ-<br>23.8.04.13-0004<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Отвод стальной водогазопроводный Д40, 10 шт                             | 0,2     | 42,88    |   | 42,88    | МАТ=22,1378 | 190  |    |    | 190  |    |    |
| 31 | ФССЦ-<br>23.8.04.13-0005<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Отвод стальной водогазопроводный Д67, 10 шт                             | 1,2     | 89,60    |   | 89,60    | МАТ=15,4989 | 1666 |    |    | 1666 |    |    |
| 32 | ФССЦ-<br>08.3.08.02-0063<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3к5, размером 40х40х4 мм, т | 0,04356 | 5 995,55 |   | 5 995,55 | МАТ=7,5975  | 1984 |    |    | 1984 |    |    |
| 33 | ФССЦ-<br>08.1.02.17-0001<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Сетка «Рабица» 1800х5000, м2  | 9       | 25,97    |   | 25,97    | МАТ=1,9191  | 449  |    |    | 449  |    |    |
| 34 | ФССЦ-<br>23.1.02.07-0002<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг             | 50      | 11,99    |   | 11,99    | МАТ=5,1159  | 3067 |    |    | 3067 |    |    |

| 1  | 2   | 3   | 4       | 5               | 6             | 7         | 8   | 9    | 10   | 11      | 12   | 13           | 14            |
|----|---|---|---------|-----------------|---------------|-----------|---|------|------|---------|------|--------------|---------------|
| 35 | ФЕР13-03-002-04<br>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр      | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовой ГФ-021; 100 м2<br><br>(ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)<br><br>НР 90% от ФОТ; (1324 руб.)<br>СП 60%=70%*0,85 от ФОТ; (883 руб.)   | 0,72    | 274,15<br>62,21 | 9,22<br>0,22  | 202,72    | ОЗП=21,1526<br>ЭМ=4,885<br>ЗПМ=9,2727<br>МАТ=5,6436 | 1804 | 947  | 32<br>1 | 825  | 5,84<br>0,02 | 4,2<br>0,01   |
| 36 | ФЕР13-03-004-26<br>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр      | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью Пв-115; 100 м2<br><br>(За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2);<br>ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)<br><br>50,08 = 322,02 - 0,019 x 14 312,87<br><br>НР 90% от ФОТ; (3248 руб.)<br>СП 60%=70%*0,85 от ФОТ; (2166 руб.) | 1,432   | 107,11<br>76,43 | 12,02<br>0,44 | 18,66     | ОЗП=21,1796<br>ЭМ=5,366<br>ЗПМ=9,2727<br>МАТ=7,6842 | 2616 | 2318 | 92<br>6 | 206  | 8,43<br>0,04 | 12,07<br>0,06 |
| 37 | ФССЦ-14.3.02.01-0210<br>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр | Эмаль "Радуга" по металлу белая/серая; т  | 0,02148 | 67 601,74       |               | 67 601,74 | МАТ=4,7636  | 6917 |      |         | 6917 |              |               |
| 38 | ФЕР18-07-001-05<br>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр      | Установка кранов воздушных (Д15, кран Маевского); комп.<br><br>НР 128% от ФОТ; (3864 руб.)<br>СП 71%=83%*0,85 от ФОТ; (2143 руб.)   | 75      | 27,16<br>1,23   |               | 25,93     | ОЗП=21,0731<br>МАТ=3,3035                           | 8369 | 1944 |         | 6425 | 0,12         | 9,00          |
| 39 | ФЕР18-07-001-02<br>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр      | Установка манометров: с трехходовым краном; комп.<br><br>НР 128% от ФОТ; (732 руб.)<br>СП 71%=83%*0,85 от ФОТ; (406 руб.)   | 8       | 3,02<br>2,18    |               | 0,84      | ОЗП=21,1834<br>МАТ=3,988                            | 396  | 369  |         | 27   | 0,22         | 1,76          |
| 40 | ФССЦ-63.4.01.01-0011<br>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр | Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорными клапанами; комп.   | 6       | 179,80          |               | 179,80    | МАТ=7,9768  | 8605 |      |         | 8605 |              |               |
| 41 | ФССЦ-18.1.06.10-0012<br>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр | Кран трехходовой для манометра МВ25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм; шт   | 8       | 146,24          |               | 146,24    | МАТ=2,2724  | 2659 |      |         | 2659 |              |               |

| 1  | 2   | 3  | 4      | 5                 | 6               | 7        | 7  | 8     | 9 | 10    | 11          | 12   | 13           | 14             |
|----|---|--|--------|-------------------|-----------------|----------|--|-------|---|-------|-------------|------|--------------|----------------|
| 42 | ФССЦ-<br>63.4.01.01-0004<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Манометр радиальный с защитным клапаном (1-120°С) (0.....1,6МПа)G1/2 1.5, шт   | 2      | 47,94             |                 | 47,94    | МАТ=13,0961  | 1256  |   | 1066  |             | 1256 |              |                |
| 43 | ФЕРМ2-10-001-01<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр          | Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа. 100 шт<br>НР 80% от ФОТ; (1151 руб)<br>СПТ 60% от ФОТ; (663 руб.)  | 0,08   | 2984,25<br>629,15 | 444,14<br>0,12  | 1 910,96 | ОЗП=21,168<br>ЗМ=11,4059<br>ЗПМ=0<br>МАТ=8,9266        | 2836  |   | 1066  | 405         | 1365 | 65,4<br>0,01 | 5,23           |
| 44 | ФССЦ-<br>24.3.05.18-0001<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Штуцер для манометра ЗК1Ч2-3-98; шт  | 8      | 44,30             |                 | 44,30    | МАТ=2,2474   | 796   |   |       |             | 796  |              |                |
| 45 | ФЕР18-08-007-04<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр          | Установка фильтров диаметром: 50 мм; 10 шт<br>НР 128% от ФОТ; (782 руб.)<br>СПТ 71%=83%*0,85 от ФОТ; (434 руб.)  | 0,2    | 169,6<br>92,16    | 67,08<br>5,9    | 10,36    | ОЗП=21,1704<br>ЗМ=11,7458<br>ЗПМ=2,3203<br>МАТ=12,3571 | 573   |   | 390   | 158<br>3    | 25   | 9,92<br>0,5  | 1,98<br>0,1    |
| 46 | ФССЦ-<br>18.2.08.09-0016<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Фильтр фланцевый Ду50; шт  | 2      | 620,22            |                 | 620,22   | МАТ=2,7596   | 3423  |   |       |             | 3423 |              |                |
| 47 | ФССЦ-<br>23.8.03.11-0152<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм; шт | 4      | 53,35             |                 | 53,35    | МАТ=4,2095   | 898   |   |       |             | 898  |              |                |
| 48 | ФЕР18-03-001-02<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр          | Установка радиаторов: стальных, 100 кВт<br>НР 128% от ФОТ; (43677 руб.)<br>СПТ 71%=83%*0,85 от ФОТ; (24227 руб.)   | 1,7139 | 1942,27<br>588,43 | 192,58<br>38,75 | 1 161,26 | ОЗП=21,1461<br>ЗМ=10,5167<br>ЗПМ=9,0441<br>МАТ=2,0355  | 28848 |   | 21326 | 3471<br>601 | 4051 | 65,6<br>3,13 | 112,43<br>5,36 |
| 49 | ФССЦ-<br>18.5.10.05-0003<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifa-BASE 500», количество секций 5; шт   | 1      | 683,50            |                 | 683,50   | МАТ=4,4614   | 3049  |   |       |             | 3049 |              |                |

| ПК Гранд-Смета |  | 3   | 4  | 5        | 6 | 7        | 8          | 9      | 10 | 11 | 12     | 13 | 14 |
|----------------|--|---|----|----------|---|----------|------------|--------|----|----|--------|----|----|
| 1              | 2  |   |    |          |   |          |            |        |    |    |        |    |    |
| 50             | ФССЦ-<br>18.5.10.05-0005<br>Приказ<br>Минстра<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-BASE 500»,<br>количество секций 7; шт  | 3  | 956,90   |   | 956,90   | МАТ=4,4614 | 12807  |    |    | 12807  |    |    |
| 51             | ФССЦ-<br>18.5.10.05-0006<br>Приказ<br>Минстра<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-BASE 500»,<br>количество секций 8; шт  | 3  | 1 093,60 |   | 1 093,60 | МАТ=4,4614 | 14637  |    |    | 14637  |    |    |
| 52             | ФССЦ-<br>18.5.10.05-0007<br>Приказ<br>Минстра<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-BASE 500»,<br>количество секций 9; шт  | 5  | 1 230,30 |   | 1 230,30 | МАТ=4,4614 | 27444  |    |    | 27444  |    |    |
| 53             | ФССЦ-<br>18.5.10.05-0008<br>Приказ<br>Минстра<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-BASE 500»,<br>количество секций 10; шт | 12 | 1 367,00 |   | 1 367,00 | МАТ=4,4614 | 73185  |    |    | 73185  |    |    |
| 54             | ФССЦ-<br>18.5.10.05-0009<br>Приказ<br>Минстра<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-BASE 500»,<br>количество секций 11; шт | 11 | 1 503,69 |   | 1 503,69 | МАТ=4,4614 | 73794  |    |    | 73794  |    |    |
| 55             | ФССЦ-<br>18.5.10.05-0009<br>Приказ<br>Минстра<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-BASE 500»,<br>количество секций 12; шт | 23 | 1 640,39 |   | 1 640,39 | МАТ=4,4614 | 168324 |    |    | 168324 |    |    |
| 56             | ФССЦ-<br>18.5.10.05-0009<br>Приказ<br>Минстра<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-BASE 500»,<br>количество секций 13; шт | 12 | 1 777,09 |   | 1 777,09 | МАТ=4,4614 | 95140  |    |    | 95140  |    |    |



| 1  | 2   | 3   | 4      | 5                | 6             | 7        | 8   | 9     | 10   | 11  | 12    | 13           | 14            |
|----|---|---|--------|------------------|---------------|----------|---|-------|------|-----|-------|--------------|---------------|
| 57 | ФССЦ-18.5.10.05-0009<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Радиаторы биметаллические, марка: «Rita-BASE 500», количество секций 14; шт   | 3      | 1 913,79         |               | 1 913,79 | МАТ=4,4614  | 25615 |      |     | 25615 |              |               |
| 58 | ФССЦ-18.5.10.05-0009<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Радиаторы биметаллические, марка: «Rita-BASE 500», количество секций 15; шт   | 4      | 2 050,49         |               | 2 050,49 | МАТ=4,4614  | 36592 |      |     | 36592 |              |               |
| 59 | ФССЦ-18.5.10.08-0011<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Гребка радиаторная для врезки кранов "Маевского"; шт  | 75     | 10,29            |               | 10,29    | МАТ=3,0777  | 2375  |      |     | 2375  |              |               |
| 60 | ФЕР16-07-003-06<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр      | Врезка в действующее внутреннее сети трубопровода отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм; шт                          | 2      | 100,49<br>61,86  | 0,79<br>0,26  | 31,83    | ОЗП=21,167<br>ЗМ=10,8041<br>ЗПМ=10,5384<br>МАТ=7,4448 | 3242  | 2621 | 147 | 474   | 6,43<br>0,02 | 12,86<br>0,04 |
| 61 | ФЕР16-07-005-01<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр      | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм; 100 м  | 6,31   | 107,12<br>58,32  | 44,51         | 4,29     | ОЗП=21,1558<br>ЗМ=0,8357<br>МАТ=5,3939                | 8166  | 7785 | 235 | 146   | 5,01         | 31,61         |
| 62 | ФЕР16-07-005-02<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр      | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм; 100 м | 0,02   | 113,95<br>58,32  | 44,51         | 11,12    | ОЗП=21,1558<br>ЗМ=0,8357<br>МАТ=6,0539                | 27    | 25   | 1   | 1     | 5,01         | 0,10          |
| 63 | ФЕР08-07-002-01<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр      | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м; 100 м2                          | 0,05   | 812,07<br>606,53 | 11,83<br>2,09 | 193,71   | ОЗП=21,1619<br>ЗМ=12,2197<br>ЗПМ=0<br>МАТ=11,5633     | 761   | 642  | 7   | 112   | 70,2<br>0,18 | 3,51<br>0,01  |
| 64 | ФССЦ-01.7.16.02-0001<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород; м3   | 0,0004 | 1 100,00         |               | 1 100,00 | МАТ=14,6367   | 6     |      |     | 6     |              |               |

| 1  | 2   | 3  | 4      | 5                 | 6               | 7        | 8   | 9    | 10  | 11          | 12  | 13           | 14           |
|--|---|--|--------|-------------------|-----------------|----------|---|------|-----|-------------|-----|--------------|--------------|
| ПК Град.-Сметг                           |   |  |        |                   |                 |          |   |      |     |             |     |              |              |
| 65                                       | ФССЦ-01.7.16.02-0003<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | 3<br>Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные; т  | 0,0015 | 6 102,00          |                 | 6 102,00 | МАТ=20,7617   | 190  |     |             | 190 |              |              |
| <b>Сверление отверстий в перекрытиях</b> |   |  |        |                   |                 |          |   |      |     |             |     |              |              |
| 66                                       | ФЕР46-03-001-03<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр      | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм; 100 шт<br>НР 110% от ФОТ; (2153 руб.)<br>СП 60%=70%*0,85 от ФОТ; (1174 руб.)  | 0,22   | 2292,82<br>175,06 | 712,54<br>220,4 | 1 405,20 | ОЗП=21,1886<br>ЭМ=9,7907<br>ЗПМ=18,2808<br>МАТ=1,8209 | 2914 | 816 | 1535<br>886 | 563 | 18,2<br>19   | 4<br>4,18    |
| 67                                       | ФЕР46-03-001-19<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр      | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-03; 100 шт<br>(ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))<br>НР 110% от ФОТ; (769 руб.)<br>СП 60%=70%*0,85 от ФОТ; (416 руб.) | 0,22   | 1034,3<br>34,6    | 297,1<br>99,8   | 702,60   | ОЗП=21,208<br>ЭМ=9,3076<br>ЗПМ=20,1863<br>МАТ=1,8209  | 1051 | 161 | 608<br>443  | 282 | 3,6<br>8,6   | 0,79<br>1,89 |
| 68                                       | ФЕР46-03-001-10<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр      | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 76 мм; 100 шт<br>НР 110% от ФОТ; (289 руб.)<br>СП 60%=70%*0,85 от ФОТ; (154 руб.)  | 0,02   | 4755,66<br>253,97 | 971,67<br>307,4 | 3 530,02 | ОЗП=21,1879<br>ЭМ=9,6616<br>ЗПМ=18,8223<br>МАТ=1,9972 | 436  | 108 | 188<br>116  | 140 | 26,4<br>26,5 | 0,53<br>0,53 |
| 69                                       | ФЕР46-03-001-26<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр      | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-10; 100 шт<br>(ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))<br>НР 110% от ФОТ; (132 руб.)<br>СП 60%=70%*0,85 от ФОТ; (72 руб.)  | 0,02   | 2303,1<br>109,7   | 428,4<br>143,8  | 1 765,00 | ОЗП=21,1823<br>ЭМ=9,3071<br>ЗПМ=20,1995<br>МАТ=1,9972 | 197  | 46  | 80<br>58    | 71  | 11,4<br>12,4 | 0,23<br>0,25 |
| <b>Сверление отверстий в стенах</b>      |   |  |        |                   |                 |          |   |      |     |             |     |              |              |
| 70                                       | ФЕРр69-2-1<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр           | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича; 100 шт<br>НР 78% от ФОТ; (54 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (35 руб.)  | 0,06   | 46,83<br>46,83    |                 |          | ОЗП=21,2201   | 60   | 60  |             |     | 5,49         | 0,33         |
| 71                                       | ФЕРр69-2-3<br>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр           | Сверление отверстий; на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1; 100 шт<br>(ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2))<br>НР 78% от ФОТ; (73 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (47 руб.)                 | 0,06   | 64,58<br>64,58    |                 |          | ОЗП=21,222  | 82   | 82  |             |     | 7,57         | 0,45         |
| <b>Ø 40 мм f=125</b>                     |   |  |        |                   |                 |          |   |      |     |             |     |              |              |
| <b>Ø 32 мм f=125</b>                     |   |  |        |                   |                 |          |   |      |     |             |     |              |              |

| 1             | 2  | 3  | 4    | 5                | 6 | 7 | 8           | 9   | 10  | 11 | 12 | 13    | 14   |
|---------------|--|--|------|------------------|---|---|-------------|-----|-----|----|----|-------|------|
| 72            | ФЕРр69-2-1<br>Приказ<br>Минстрой<br>Росси от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича; 100 шт<br>НР 78% от ФОТ; (63 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (41 руб.)   | 0,07 | 46,83            |   |   | ОЗП=21,2201 | 70  | 70  |    |    | 5,49  | 0,38 |
| 73            | ФЕРр69-2-3<br>Приказ<br>Минстрой<br>Росси от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1; 100 шт<br>(ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))<br>НР 78% от ФОТ; (144 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (92 руб.)                | 0,07 | 107,64<br>107,64 |   |   | ОЗП=21,222  | 160 | 160 |    |    | 12,62 | 0,88 |
| Ø 50 мм f=125 |  |  |      |                  |   |   |             |     |     |    |    |       |      |
| 74            | ФЕРр69-2-1<br>Приказ<br>Минстрой<br>Росси от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича; 100 шт<br>НР 78% от ФОТ; (107 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (69 руб.)  | 0,12 | 46,83<br>46,83   |   |   | ОЗП=21,2201 | 119 | 119 |    |    | 5,49  | 0,66 |
| 75            | ФЕРр69-2-3<br>Приказ<br>Минстрой<br>Росси от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1; 100 шт<br>(ТЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3))<br>НР 78% от ФОТ; (369 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (237 руб.)               | 0,12 | 161,46<br>161,46 |   |   | ОЗП=21,222  | 411 | 411 |    |    | 18,93 | 2,27 |
| Ø 76 мм f=125 |  |  |      |                  |   |   |             |     |     |    |    |       |      |
| 76            | ФЕРр69-2-1<br>Приказ<br>Минстрой<br>Росси от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича; 100 шт<br>НР 78% от ФОТ; (89 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (57 руб.)   | 0,1  | 46,83<br>46,83   |   |   | ОЗП=21,2201 | 99  | 99  |    |    | 5,49  | 0,55 |
| 77            | ФЕРр69-2-3<br>Приказ<br>Минстрой<br>Росси от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1; 100 шт<br>(ТЗ=5,6 (ОЗП=5,6; ЗМ=5,6 к раск.; ЗПМ=5,6; МАТ=5,6 к раск.; ТЗ=5,6; ТЗМ=5,6))<br>НР 78% от ФОТ; (574 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (368 руб.) | 0,1  | 301,39<br>301,39 |   |   | ОЗП=21,222  | 640 | 640 |    |    | 35,34 | 3,53 |
| Ø 50 мм f=250 |  |  |      |                  |   |   |             |     |     |    |    |       |      |
| 78            | ФЕРр69-2-1<br>Приказ<br>Минстрой<br>Росси от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича; 100 шт<br>НР 78% от ФОТ; (9 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (6 руб.)   | 0,01 | 46,83<br>46,83   |   |   | ОЗП=21,2201 | 10  | 10  |    |    | 5,49  | 0,05 |
| 79            | ФЕРр69-2-3<br>Приказ<br>Минстрой<br>Росси от<br>30.12.2016<br>№1039/лр | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1; 100 шт<br>(ТЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3))<br>НР 78% от ФОТ; (30 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (20 руб.)                 | 0,01 | 161,46<br>161,46 |   |   | ОЗП=21,222  | 34  | 34  |    |    | 18,93 | 0,19 |

| ПК Гранд-Смета  |   | 3  |      |                  | 12 |   |             |         |        |       |         |       |        |         |
|---|---|--|------|------------------|----|---|-------------|---------|--------|-------|---------|-------|--------|---------|
| 1   | 2   | 3  | 4    | 5                | 6  | 7 | 8           | 9       | 10     | 11    | 12      | 13    | 14     |         |
| 80  | ФЕРр69-2-2<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1; 100 шт<br>НР 78% от ФОТ; (9 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (6 руб.)  | 0,01 | 45,04<br>45,04   |    |   | ОЗП=21,2195 | 10      | 10     |       |         | 5,28  | 0,05   |         |
| Ø 76 мм t=250   |   |  |      |                  |    |   |             |         |        |       |         |       |        |         |
| 81  | ФЕРр69-2-1<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 шт<br>НР 78% от ФОТ; (9 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (6 руб.)   | 0,01 | 46,83<br>46,83   |    |   | ОЗП=21,2201 | 10      | 10     |       |         | 5,49  | 0,05   |         |
| 82  | ФЕРр69-2-3<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1; 100 шт<br>(ПЗ=5,6 (ОЗП=5,6; ЭМ=5,6 к расх.; ЗПМ=5,6; МАТ=5,6 к расх.; ТЗ=5,6; ТЗМ=5,6))<br>НР 78% от ФОТ; (58 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (37 руб.) | 0,01 | 301,39<br>301,39 |    |   | ОЗП=21,222  | 64      | 64     |       |         | 35,34 | 0,35   |         |
| 83  | ФЕРр69-2-2<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1; 100 шт<br>НР 78% от ФОТ; (9 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (6 руб.)  | 0,01 | 45,04<br>45,04   |    |   | ОЗП=21,2195 | 10      | 10     |       |         | 5,28  | 0,05   |         |
| Ø 40 мм t=250   |   |  |      |                  |    |   |             |         |        |       |         |       |        |         |
| 84  | ФЕРр69-2-1<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 шт<br>НР 78% от ФОТ; (9 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (6 руб.)   | 0,01 | 46,83<br>46,83   |    |   | ОЗП=21,2201 | 10      | 10     |       |         | 5,49  | 0,05   |         |
| 85  | ФЕРр69-2-3<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1; 100 шт<br>(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))<br>НР 78% от ФОТ; (20 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (13 руб.)               | 0,01 | 107,64<br>107,64 |    |   | ОЗП=21,222  | 23      | 23     |       |         | 12,62 | 0,13   |         |
| 86  | ФЕРр69-2-2<br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>30.12.2016<br>№1039/пр | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1; 100 шт<br>НР 78% от ФОТ; (9 руб.)<br>СП 50% от ФОТ; (6 руб.)  | 0,01 | 45,04<br>45,04   |    |   | ОЗП=21,2195 | 10      | 10     |       |         | 5,28  | 0,05   |         |
| Итого по разделу 2 Система отопления                          |   |  |      |                  |    |   |             | 1457718 |        |       |         |       | 668,45 |         |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах                 |   |  |      |                  |    |   |             | 1218695 | 166249 | 14235 | 1038211 |       | 23,21  | 879,27  |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам |   |  |      |                  |    |   |             | 1283459 | 225338 | 19910 | 1038211 |       | 17,49  | 1179,04 |
| Накладные расходы   |   |  |      |                  |    |   |             | 240265  |        |       |         |       | 24,99  |         |
| Сметная прибыль   |   |  |      |                  |    |   |             | 142189  |        |       |         |       |        |         |

| 1                  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9         | 10 | 11 | 12 | 13 | 14               |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|------------------|
| Итого              |   |   |   |   |   |   |   | 1665913   |    |    |    |    | 1179,04<br>24,99 |
| В том числе:       |   |   |   |   |   |   |   |           |    |    |    |    |                  |
| Материалы          |   |   |   |   |   |   |   | 1038211   |    |    |    |    |                  |
| Машины и механизмы |   |   |   |   |   |   |   | 19910     |    |    |    |    |                  |
| ФОТ                |   |   |   |   |   |   |   | 229052    |    |    |    |    |                  |
| Накладные расходы  |   |   |   |   |   |   |   | 240265    |    |    |    |    |                  |
| Сметная прибыль    |   |   |   |   |   |   |   | 142189    |    |    |    |    |                  |
| НДС 20%            |   |   |   |   |   |   |   | 333182,6  |    |    |    |    |                  |
| ВСЕГО по смете     |   |   |   |   |   |   |   | 1999095,6 |    |    |    |    | 1179,04<br>24,99 |

Составил:  /Сухарова А.С./  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ //  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

