



ПК РИК (верс.1.3.170718) Форма 4т  
 «УТВЕРЖДАЮ» ПК РИК (верс.1.3.170718)  
 Смета на сумму: 1 021 881 руб.

<340-141-01-01-01  
 «СОММОСВАНО»  
 Смета на сумму:

/ \_\_\_\_\_ /  
 «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.  
 Ильинчик Н.В.  
 2017.

Стройка: АО "Бийскэнерго"

Объект: Техническое перевооружение площадки хранения мазутного топлива, расположенной по адресу: Алтайский край, г. Бийск, АО "Бийскэнерго"

### **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

На вентиляцию

Основание: проект А-065.09-15-0В

Сметная стоимость:  
 монтажных работ:  
**1 021.881** тыс. руб.  
**53.685** тыс. руб.  
 нормативная трудоемкость:  
**0.435** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата:  
**78.194** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 г. по НБ: "ТЕР-2001 Алтайского края с доп. и изм. 5 (приказы Минстроя России №№ 54/3/пр-562/пр)".

| № поз. | Код норматива,<br>Наименование,<br>Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу |            |       | Всего | Базисная стоимость всего |            |       | Индекс / Цена | Текущая стоимость всего |
|--------|--|-------|-------------------------------|------------|-------|-------|--------------------------|------------|-------|---------------|-------------------------|
|        |  |       | Всего                         | Основ. з/п | Эксп. |       | Всего                    | Основ. з/п | Эксп. |               |                         |
| 1      |  | 2     | 3                             | 4          | 5     | 6     | 7                        | 8          | 9     | 10            | 11                      |
|        |  |       |                               |            |       |       |                          |            |       | 12            | 13                      |
|        |  |       |                               |            |       |       |                          |            |       | 14            |                         |

**Раздел 1. Система П1**

## ПК РИК (верс.1.3.170718)

Форма 4т

&lt;340 \* 1 \* 1 &gt;

|    |  |   |        |                  |                |     |            |     |                |                 |        |                |           |
|----|--|---|--------|------------------|----------------|-----|------------|-----|----------------|-----------------|--------|----------------|-----------|
| 1  | 2  | 3 | 4      | 5                | 6              | 7   | 8          | 9   | 10             | 11              | 12     | 13             | 14        |
| 1. | ТЕР 20-06-002-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Установка камер приточных типовых: без<br>секции орошения производительностью до 10<br>тыс.м3/час<br>Е20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1.05<br>Затраты на индивидуальные испытания<br>систем вентиляции и кондиционирования<br>воздуха Производство строительных и<br>других работ в существующих зданиях и<br>сооружениях, освобожденных от<br>оборудования и других предметов,<br>мешающих нормальному производству<br>работ., 1 камера | 1 | 815.99 | 484.10<br>220.40 | 111.48<br>3.43 | 816 | 484<br>220 | 111 | 20.48<br>5.233 | 7.241<br>20.467 | 11 875 | 9 914<br>1 153 | 807<br>70 |

Начисления: Н3= 1.05\*1.20, Н4= 1.05\*1.20, Н5= 1.05\*1.20

|  |   |        |                  |                 |     |            |     |                |                |         |              |              |
|--|---|--------|------------------|-----------------|-----|------------|-----|----------------|----------------|---------|--------------|--------------|
| Накладные расходы  |   | 128%   |                  | 623             |     |            |     |                | 109%           | 10 883  |              |              |
| Сметная прибыль  |   | 83%    |                  | 404             |     |            |     |                | 66%            | 6 589   |              |              |
| 2. С Прайс.<br>Установка приточная LITENED 80-50<br>а.з.35-3*30R, шт.  | 1 |        |                  |                 |     |            |     |                |                | 423 096 |              |              |
| 3. ТЕРМ 08-01-102-01<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2)<br>Шкаф управления и регулирования<br>производства монтажных работ в<br>существующих зданиях и сооружениях,<br>освобожденных от оборудования и других<br>предметов, мешающих нормальному<br>производству работ., 1 шкаф | 1 | 482.55 | 161.36<br>118.39 | 202.80<br>11.87 | 483 | 161<br>118 | 203 | 20.48<br>2.449 | 7.98<br>20.467 | 5 213   | 3 305<br>290 | 1 618<br>243 |
| Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  |   |        |                  |                 |     |            |     |                |                |         |              |              |
| Накладные расходы  |   | 95%    |                  | 164             |     |            |     |                | 81%            | 2 874   |              |              |
| Сметная прибыль  |   | 65%    |                  | 112             |     |            |     |                | 52%            | 1 845   |              |              |

| Форма 4т                |  |   |       |               |    |         |       |                |             |
|-------------------------|--|---|-------|---------------|----|---------|-------|----------------|-------------|
| ПК РИК (вер.1.3.170718) |  |   |       |               |    |         |       |                |             |
| 1                       | < 340 * 1 * 1 >  | 2 | 3     | 4             | 5  | 6       | 7     | 8              | 9           |
| 4.                      | ТЕРМ 08-03-575-01<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2)<br>Прибор или аппарат Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ., 1 шт.   | 4 | 13.38 | 12.76<br>0.62 | 54 | 51<br>2 | 4.435 | 20.48<br>4.435 | 1 056<br>11 |
|                         | <i>Начисления: Н5 = 1.2</i>  |   |       |               |    |         |       |                |             |
|                         | <i>Накладные расходы</i>   |   |       | 95%           |    |         | 48    |                | 81%         |
|                         | <i>Сметная прибыль</i>   |   |       | 65%           |    |         | 33    |                | 846         |
| 5.                      | ТЕРМ 11-03-001-01<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2)<br>Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ., 1 шт. | 1 | 7.35  | 5.92<br>1.43  |    | 6<br>1  |       | 20.48<br>3.322 | 52%<br>126  |
|                         | <i>Начисления: Н5 = 1.2</i>  |   |       |               |    |         |       |                |             |
|                         | <i>Накладные расходы</i>   |   |       | 80%           |    |         | 5     |                | 68%<br>58   |
|                         | <i>Сметная прибыль</i>   |   |       | 60%           |    |         | 4     |                | 82<br>58    |
| 6.                      | ТЕРМ 10-01-039-06<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2)<br>Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ., 1 шт.                           | 1 | 19.91 | 19.58<br>0.33 |    | 20      |       | 20.48<br>5.697 | 48%<br>403  |
|                         | <i>Начисления: Н5 = 1.2</i>  |   |       |               |    |         |       |                |             |
|                         | <i>Накладные расходы</i>   |   |       | 80%           |    |         | 16    |                | 68%<br>48%  |
|                         | <i>Сметная прибыль</i>   |   |       | 60%           |    |         | 12    |                | 273<br>192  |

| ПК РИК (вер.1.3.170718)  |   |       |                       |                   |                 |                 |                   |                       |                   |                  | Форма 4т         |    |    |
|--|---|-------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------|----|----|
| 1  | 2 | 3     | 4                     | 5                 | 6               | 7               | 8                 | 9                     | 10                | 11               | 12               | 13 | 14 |
| 7. ТЕР 20-02-006-06<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Установка заслонок воздушных и клапанов в воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>Е20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1.05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 шт. | 1 | 32.22 | <u>17.63</u><br>12.64 | <u>1.95</u><br>32 | <u>32</u><br>13 | <u>18</u><br>13 | <u>2</u><br>7.255 | <u>20.48</u><br>7.555 | <u>467</u><br>361 | <u>92</u><br>15  |                  |    |    |
| <i>Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05</i>   |   |       |                       |                   |                 |                 |                   |                       |                   |                  |                  |    |    |
| <i>Накладные расходы</i>   |   |       |                       | 128%              |                 |                 | 23                |                       |                   | 109%             | 393              |    |    |
| <i>Сметная прибыль</i>   |   |       |                       | 83%               |                 |                 | 15                |                       |                   | 66%              | 238              |    |    |
| 8. ТЕР 11-02-022-02<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2)<br>Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 20 мм Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ., 1 шт.   | 1 | 16.91 | <u>10.34</u><br>6.57  |                   |                 | <u>17</u><br>7  | <u>10</u><br>7    | <u>20.48</u><br>3.233 | <u>467</u><br>333 | <u>92</u><br>233 | <u>212</u><br>21 |    |    |
| <i>Начисления: Н5= 1.2</i>   |   |       |                       |                   |                 |                 |                   |                       |                   |                  |                  |    |    |
| <i>Накладные расходы</i>   |   |       |                       | 80%               |                 |                 | 8                 |                       |                   | 68%              | 144              |    |    |
| <i>Сметная прибыль</i>   |   |       |                       | 60%               |                 |                 | 6                 |                       |                   | 48%              | 102              |    |    |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

## ПК РИК (вер.1.3.170718)

| Форма 4т   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
|--|---|----------|--------------------|---------------|-------|--------------|---------|----------------|-----------------|--------|------------------|-----------|----|
| 1  | 2 | 3        | 4                  | 5             | 6     | 7            | 8       | 9              | 10              | 11     | 12               | 13        | 14 |
| 9. ТЕРм 11-03-011-02<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2)<br>Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II<br>Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ., 1 компл.   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| <i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| <i>Накладные расходы</i>   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| <i>Сметная прибыль</i>   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| 10. ТЕР 16-05-001-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ., 1 шт. | 1 | 89.44    | 15.31<br>69.71     | 4.42          | 89    | 15<br>70     | 4       | 20.48<br>4.258 | 6.421           | 639    | 314<br>297       | 28        |    |
| <i>Начисления: Н3= 1.20, Н4= 1.20, Н5= 1.20</i>  |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| <i>Накладные расходы</i>   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| <i>Сметная прибыль</i>   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| 11. ТЕР 18-05-001-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0.1 т<br>Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ., 1 насос   | 1 | 2 891.29 | 151.16<br>2 725.92 | 14.21<br>0.74 | 2 891 | 151<br>2 726 | 14<br>1 | 20.48<br>4.235 | 7.454<br>20.403 | 14 746 | 3 096<br>1.1 544 | 106<br>15 |    |
| <i>Начисления: Н3= 1.20, Н4= 1.20, Н5= 1.20</i>  |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| <i>Накладные расходы</i>   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| <i>Сметная прибыль</i>   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| <i>Начисления: Н3= 1.20, Н4= 1.20, Н5= 1.20</i>  |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| <i>Накладные расходы</i>   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| <i>Сметная прибыль</i>   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |
| <i>Начисления: Н3= 1.28%, Н4= 1.28%, Н5= 1.28%</i>   |   |          |                    |               |       |              |         |                |                 |        |                  |           |    |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4т

| 1  | 2 | 3      | 4                      | 5                     | 6   | 7                | 8               | 9                    | 10                   | 11    | 12                   | 13                | 14 |
|--|---|--------|------------------------|-----------------------|-----|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|-------------------|----|
| 12. Сметная прибыль  |   |        |                        |                       |     |                  |                 |                      |                      |       |                      |                   |    |
| 12. ТЕРМ 23-05-038-02<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2)<br>Преобразователь частоты Производство<br>монтажных работ в существующих зданиях и<br>сооружениях, освобожденных от<br>оборудования и других предметов,<br>мешающих нормальному производству<br>работ., 1 шт. | 1 | 453.69 | <u>286.97</u><br>36.25 | <u>130.48</u><br>7.42 | 454 | <u>287</u><br>36 | <u>130</u><br>7 | <u>21.09</u><br>5.48 | <u>7.18</u><br>21.09 | 7 188 | <u>6.052</u><br>1.99 | <u>937</u><br>156 |    |
| Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2  |   |        |                        |                       |     |                  |                 |                      |                      |       |                      |                   |    |

|  |      |       |                       |             |    |                 |                   |                       |             |       |                     |              |  |
|--|------|-------|-----------------------|-------------|----|-----------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------|---------------------|--------------|--|
| Накладные расходы  | 80%  |       | 235                   |             |    |                 |                   |                       |             |       | 68%                 | 4 221        |  |
| Сметная прибыль  | 60%  |       | 176                   |             |    |                 |                   |                       |             |       | 48%                 | 2 980        |  |
| 13. ТЕР 20-02-006-07<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)   | 3    | 32.97 | <u>19.90</u><br>11.01 | <u>2.07</u> | 99 | <u>60</u><br>33 | <u>6</u><br>6.052 | <u>20.48</u><br>6.052 | <u>7.39</u> | 1 468 | <u>1.222</u><br>200 | <u>46</u>    |  |
| Установка заслонок воздушных и клапанов<br>воздушных КВР с электрическим или<br>пневматическим приводом: периметром до<br>1600 мм Производство строительных и других<br>работ в существующих зданиях и<br>сооружениях, освобожденных от<br>оборудования и других предметов,<br>мешающих нормальному производству работ.<br>Е20 Оп п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1.05<br>Затраты на индивидуальные испытания<br>систем вентиляции и кондиционирования<br>воздуха, 1 шт. |      |       |                       |             |    |                 |                   |                       |             |       |                     |              |  |
| Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05  |      |       |                       |             |    |                 |                   |                       |             |       |                     |              |  |
| Накладные расходы  | 128% |       | 77                    |             |    |                 |                   |                       |             |       | 109%                | 1 332        |  |
| Сметная прибыль  | 83%  |       | 50                    |             |    |                 |                   |                       |             |       | 66%                 | 807          |  |
| 14. С Прайс.<br>АЭД 192.000-04 (Р400Х600Р) - ЗАСЛОНКА<br>ВОЗДУШНАЯ, шт.  | 2    |       |                       |             |    |                 |                   |                       |             |       | 5 973               | <u>5 973</u> |  |
| 15. С Прайс.<br>АЭД 192.000-02 (Р400Х400Р) - ЗАСЛОНКА<br>ВОЗДУШНАЯ, шт.  | 1    |       |                       |             |    |                 |                   |                       |             |       | 2 801               | 2 801        |  |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

## ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4т

| 1  | 2 | 3     | 4     | 5    | 6  | 7  | 8  | 9 | 10    | 11    | 12  | 13  | 14 |
|--|---|-------|-------|------|----|----|----|---|-------|-------|-----|-----|----|
| 16. ТЕР 20-02-006-06<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20) | 1 | 32.22 | 17.63 | 1.95 | 32 | 18 | 13 | 2 | 20.48 | 7.555 | 467 | 361 | 15 |

Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.  
Е20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05  
Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 шт.

*Начисления: Н3= 1.20\*1.05, Н4= 1.20\*1.05, Н5= 1.20\*1.05*

|  |       |          |        |        |    |    |   |       |        |       |     |       |   |
|--|-------|----------|--------|--------|----|----|---|-------|--------|-------|-----|-------|---|
| Накладные расходы  | 128%  | 23       |        |        |    |    |   |       |        | 109%  | 393 |       |   |
| Сметная прибыль  | 83%   | 15       |        |        |    |    |   |       |        | 66%   | 238 |       |   |
| 17. С Прайс.   | 2     |          |        |        |    |    |   |       |        |       |     | 3 346 |   |
| АЭД 192 000-00 (Р250Х250Р) - ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ, шт.   |       |          |        |        |    |    |   | 1     | 672,88 |       |     | 3 346 |   |
| 18. ТЕР 20-01-001-12<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)   | 0.055 | 1 306.83 | 852.98 | 128.53 | 72 | 47 | 7 | 20.48 | 7.707  | 1 133 | 961 | 54    | 5 |
| Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>Е20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 100 м2 поверхности воздуховодов |       | 325.32   | 4.83   |        | 18 |    |   | 6,56  | 20.48  |       |     | 117   |   |
| <i>Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05</i>   |       |          |        |        |    |    |   |       |        |       |     |       |   |

|                   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |      |       |  |  |
|-------------------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|--|--|
| Накладные расходы | 128% | 60 |  |  |  |  |  |  |  | 109% | 1 053 |  |  |
| Сметная прибыль   | 83%  | 39 |  |  |  |  |  |  |  | 66%  | 638   |  |  |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.1170718)

| Форма 4т   |         |           |           |           |      |       |       |       |       |       |        |        |           |
|--|---------|-----------|-----------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------|
| 1  | 2       | 3         | 4         | 5         | 6    | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12     | 13     | 14        |
| 19. ТССЦ 301-1795<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Воздуховоды из оцинкованной стали<br>толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до<br>4000 мм, м2  |         | 5.5       | 278.92    | 278.92    |      | 1 534 | 1 534 |       | 2.378 |       | 3 648  | 3 648  |           |
| 20. ТССЦ 301-1819<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Крепления для воздуховодов оцинкованные<br>(подвески СТД, подвески регулируемые СТД,<br>тяги, хомуты, кронштейны, траперсы, ленты,<br>штильки, профили), т   | 0.01045 | 12 473.62 | 12 473.62 |           | 130  | 130   |       | 6.685 |       | 871   | 871    |        |           |
| 21. ТЕР 20-01-001-11<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Прокладка воздуховодов из листовой,<br>оцинкованной стали и алюминия класса Н<br>(нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром<br>до2400 мм Производство строительных и<br>других работ в существующих зданиях и<br>сооружениях, освобожденных от<br>оборудования и других предметов,<br>мешающих нормальному производству работ.<br>Е20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1.05<br>Затраты на индивидуальные испытания<br>систем вентиляции и кондиционирования<br>воздуха, 100 м2 поверхности воздуховодов | 0.279   | 1 559.32  | 1 055.25  | 122.47    | 4.36 | 435   | 294   | 34    | 20.48 | 7.661 | 6 966  | 6 030  | 262<br>25 |
| <i>Начисления: НЗ = 1.20*1.05, Н4 = 1.20*1.05, Н5 = 1.20*1.05</i>  |         |           |           |           |      |       |       |       |       |       |        |        |           |
| <i>Накладные расходы</i>   |         |           |           |           |      |       |       |       |       |       |        |        |           |
| <i>Сметная прибыль</i>   |         |           | 128%      |           |      |       | 378   |       |       |       | 109%   | 6 600  |           |
| 22. ТССЦ 301-1795<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Воздуховоды из оцинкованной стали<br>толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до<br>4000 мм, м2  |         | 27.9      | 278.92    | 278.92    |      | 7 782 | 7 782 |       | 2.378 |       | 18 505 | 18 505 |           |
| <i>Сметная прибыль</i>   |         |           |           |           |      |       |       |       |       |       |        |        |           |
| 22. ТССЦ 301-1819<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Крепления для воздуховодов оцинкованные<br>(подвески СТД, подвески регулируемые СТД,<br>тяги, хомуты, кронштейны, траперсы, ленты,<br>штильки, профили), т   |         | 0.05301   | 12 473.62 | 12 473.62 |      | 661   | 661   |       | 6.685 |       | 4 420  | 4 420  |           |

| ПК РИК (вер.1.3.170718) |  |             |           |                    |                |       |           |   |   |         | Форма 4т       |                 |                |              |
|-------------------------|--|-------------|-----------|--------------------|----------------|-------|-----------|---|---|---------|----------------|-----------------|----------------|--------------|
| 1                       | < 340 * 1 * 1 >  | 2           | 3         | 4                  | 5              | 6     | 7         | 8 | 9 | 10      | 11             | 12              | 13             | 14           |
| 24.                     | ТЕР 20-01-001-10<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)   | 0.107       | 1 958.67  | 1 402.43<br>424.83 | 131.41<br>5.92 | 210   | 150<br>45 |   |   | 14<br>1 | 20.48<br>5.711 | 8.439<br>20.457 | 3 451<br>3 073 | 3 073<br>260 |
|                         | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>Е20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1.05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 100 м2 поверхности воздуховодов |             |           |                    |                |       |           |   |   |         |                |                 |                |              |
|                         | <i>Начисления: Н3 = 1.20*1.05, Н4 = 1.20*1.05, Н5 = 1.20*1.05</i>  |             |           |                    |                |       |           |   |   |         |                |                 |                |              |
|                         | <i>Накладные расходы</i>   |             |           |                    |                |       |           |   |   |         |                |                 |                |              |
|                         | <i>Сменная прибыль</i>   |             |           |                    |                |       |           |   |   |         |                |                 |                |              |
| 25.                     | ТССЦ 301-1794<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, м2  | 10.7        | 267.61    |                    | 2 863          | 2 863 |           |   |   | 2.478   |                | 7 096           | 7 096          |              |
| 26.                     | ТССЦ 301-1819<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, штильки, профили), т  | 0.0203<br>3 | 12 473.62 | 12 473.62          |                | 254   | 254       |   |   | 6.685   |                | 1 695           | 1 695          |              |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.170718)

| 1  | 2    | 3        | 4               | 5             | 6          | 7          | 8         | 9         | 10           | 11           | 12           | 13           | 14         |
|--|------|----------|-----------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 27. ТЕР 20-01-001-10<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)   | 0.14 | 1 958.67 | <u>1 402.43</u> | <u>131.41</u> | <u>274</u> | <u>196</u> | <u>59</u> | <u>18</u> | <u>20.48</u> | <u>8.439</u> | <u>4 516</u> | <u>4 021</u> | <u>155</u> |
| Прокладка воздуховодов из листовой,<br>оцинкованной стали и алюминия класса Н<br>(нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром<br>от 1100 до 1600 мм Производство<br>строительных и других работ в<br>существующих зданиях и сооружениях,<br>освобожденных от оборудования и других<br>предметов, мешающих нормальному<br>производству работ.<br>Е20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1.05<br>Заграты на индивидуальные испытания<br>систем вентиляции и кондиционирования<br>воздуха, 100 м <sup>2</sup> поверхности воздуховодов |      |          |                 |               |            |            |           |           |              |              |              |              |            |

Начисления: Н3 = 1.20\*1.05, Н4 = 1.20\*1.05, Н5 = 1.20\*1.05

|  | Накладные расходы | Сметная прибыль |        |           |       |       |       |  |  |  |        |        |  |
|--|-------------------|-----------------|--------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|--------|--------|--|
| 28. ТССЦ 301-1793<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Воздуховоды из оцинкованной стали<br>толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм,<br>м <sub>2</sub>  | 3.2               | 287.21          | 287.21 | 919       | 919   | 2.308 |       |  |  |  | 2 121  | 2 121  |  |
| 29. ТССЦ 301-4913<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Изделия фасонные для воздуховодов из<br>оцинкованной стали с шиной и уголками<br>толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм, м <sub>2</sub>                      | 10.8              | 223.01          | 223.01 | 2 409     | 2 409 | 5.48  |       |  |  |  | 13 199 | 13 199 |  |
| 30. ТССЦ 301-1819<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Крепления для воздуховодов оцинкованные<br>(подвески СТД, подвески регулируемые СТД,<br>тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты,<br>шпильки, профили), т | 0.0060            | 12 473.62       | 8      | 12 473.62 | 76    | 76    | 6.685 |  |  |  | 507    | 507    |  |
| 31. ТССЦ 301-7881<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Заглушка торцевая оцинкованная для<br>воздуховодов сечением 200x200 мм, шт.  | 1                 | 20.07           |        | 20.07     | 20    | 20    | 5.878 |  |  |  | 118    | 118    |  |

| ПК РИК (вер.1.3.170718)  |   |   |        |               |      |     |           |    |                | Форма 4т |              |
|--------------------------|---|---|--------|---------------|------|-----|-----------|----|----------------|----------|--------------|
|                          |   |   |        |               |      |     |           |    |                | 14       | 13           |
| 1                        | < 340 * 1 * 1 >   | 2 | 3      | 4             | 5    | 6   | 7         | 8  | 9              | 10       | 11           |
| 32.                      | ТЕР 20-02-002-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 - Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)  | 8 | 23.03  | 15.79<br>4.24 | 3.00 | 184 | 126<br>34 | 24 | 20.48<br>5.231 | 6.899    | 2 930        |
|                          | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м <sup>2</sup> производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. Е20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05 Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 решетка |   |        |               |      |     |           |    |                |          | 2 587<br>177 |
|                          | <i>Начисления: Н3 = 1.20*1.05, Н4 = 1.20*1.05, Н5 = 1.20*1.05</i>   |   |        |               |      |     |           |    |                |          | 166          |
| <i>Накладные расходы</i> |   |   |        |               |      |     |           |    |                |          |              |
| <i>Сметная прибыль</i>   |   |   |        |               |      |     |           |    |                |          |              |
| 33.                      | ТССЦ 301-4-149<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400x400 мм, шт.   | 6 | 156.38 | 156.38        |      | 938 | 938       |    |                | 66%      | 1 707        |
|                          |   |   |        |               |      |     |           |    |                | 5 142    |              |
|                          |   |   |        |               |      |     |           |    |                | 5 142    |              |
| 34.                      | ТССЦ 301-4-111<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250x200 мм, шт.   | 1 | 82.12  | 82.12         |      | 82  | 82        |    |                | 436      | 436          |
|                          |   |   |        |               |      |     |           |    |                |          |              |
| 35.                      | ТССЦ 301-4-435<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800x500 мм, шт.  | 1 | 430.72 | 430.72        |      | 431 | 431       |    |                | 2 217    | 2 217        |
|                          |   |   |        |               |      |     |           |    |                |          |              |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

## ПК РИК (вер.1.3.170718)

| Форма 4т   |       |        |                      |                     |     |                |                    |                        |        |                    |                 |        |        |
|--|-------|--------|----------------------|---------------------|-----|----------------|--------------------|------------------------|--------|--------------------|-----------------|--------|--------|
| 1  | 2     | 3      | 4                    | 5                   | 6   | 7              | 8                  | 9                      | 10     | 11                 | 12              | 13     | 14     |
| 36. ТЕР 20-03-002-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)   | 2     | 55.73  | <u>46.19</u><br>1.63 | <u>7.91</u><br>0.15 | 111 | <u>92</u><br>3 | <u>16</u><br>7.632 | <u>8.091</u><br>21.083 | 2 045  | <u>1.892</u><br>25 | <u>128</u><br>6 |        |        |
| Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. Е20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05 Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 вентилятор |       |        |                      |                     |     |                |                    |                        |        |                    |                 |        |        |
| Начисления: Н3 = 1.20*1.05, Н4 = 1.20*1.05, Н5 = 1.20*1.05   |       |        |                      | 128%                |     |                | 118                |                        |        |                    |                 | 109%   | 2 069  |
| Накладные расходы  |       |        |                      |                     |     |                |                    |                        |        |                    |                 |        |        |
| Сметная прибыль  |       |        |                      | 83%                 |     |                | 76                 |                        |        |                    |                 | 66%    | 1 253  |
| 37. С прайс.<br>Вентилятор осевой ВО-6-300В-4 0,25/1500,<br>шт   | 2     |        |                      |                     |     |                |                    |                        | 12 949 |                    |                 | 25 898 | 25 898 |
| 38. ТЕР 20-02-018-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)   | 0.708 | 67.08  | <u>60.64</u><br>5.30 | <u>1.13</u><br>4    | 47  | <u>43</u><br>4 | <u>1</u><br>4.949  | <u>20.48</u><br>9.856  | 906    | <u>879</u><br>19   | <u>8</u><br>8   |        |        |
| Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. Е20 ОП п.1.20.19Кэтр=1.05 Кэм=1,05 Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 м2        |       |        |                      |                     |     |                |                    |                        |        |                    |                 |        |        |
| Начисления: Н3 = 1.20*1.05, Н4 = 1.20*1.05, Н5 = 1.20*1.05   |       |        |                      | 128%                |     |                |                    |                        |        |                    |                 |        |        |
| Накладные расходы  |       |        |                      |                     |     |                |                    |                        |        |                    |                 |        |        |
| Сметная прибыль  |       |        |                      | 83%                 |     |                | 36                 |                        |        |                    |                 | 66%    | 580    |
| 39. ТССЦ 301-1316<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Вставки гибкие к радиальным<br>(центробежным) вентиляторам из парусины и<br>оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400<br>мм, шт.  | 2     | 146.00 | 146.00               |                     |     | 292            | 292                | 4.231                  |        | 1 235              | 1 235           |        |        |

| < 340 * 1 * 1 >  |             |                        |                 |               |       |            |           |              |             | Форма 4т |              |              |            |
|--|-------------|------------------------|-----------------|---------------|-------|------------|-----------|--------------|-------------|----------|--------------|--------------|------------|
| 1  | 2           | 3                      | 4               | 5             | 6     | 7          | 8         | 9            | 10          | 11       | 12           | 13           | 14         |
| 40. ТЕР 20-01-001-06<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)   | 0.104       | 1 958.67               | <u>1 402.43</u> | <u>131.41</u> | 204   | <u>146</u> | <u>14</u> | <u>20.48</u> | <u>8.43</u> | <u>9</u> | <u>3 355</u> | <u>2 987</u> | <u>115</u> |
| Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. Е20 Оп п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1.05 Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 100 м <sup>2</sup> поверхности воздуховодов | 5.92        |                        |                 |               |       |            |           |              |             |          |              |              | 13         |
| Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05  |             |                        |                 |               |       |            |           |              |             |          |              |              |            |
| Накладные расходы  |             |                        | 1 28%           |               |       |            | 188       |              |             |          |              | 109%         | 3 270      |
| Сметная прибыль  |             |                        | 83%             |               |       |            | 122       |              |             |          |              | 66%          | 1 980      |
| 41. ТССЦ 301-1790<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм, м2  | 7.4         | 216.88                 |                 |               | 1 605 |            | 1 605     |              |             |          |              | 3 433        | 3 433      |
| 42. ТССЦ 301-4913<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм, м2  | 3           | 223.01                 |                 | 223.01        |       | 669        | 669       |              |             |          |              | 3 666        | 3 666      |
| 43. ТССЦ 301-1819<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, травверсы, ленты, шпильки, профили), т   | 0.0197<br>6 | 12 473.62<br>12 473.62 |                 |               | 246   |            | 246       |              |             |          |              | 1 648        | 1 648      |

ПК РИК (вер.1.3.170718)

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

## ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4т

|   |   |       |       |      |    |    |   |   |                |       |     |           |    |
|---|---|-------|-------|------|----|----|---|---|----------------|-------|-----|-----------|----|
| 1   | 2 | 3     | 4     | 5    | 6  | 7  | 8 | 9 | 10             | 11    | 12  | 13        | 14 |
| 44. ТЕР 20-02-002-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004. Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20) | 2 | 23.03 | 15.79 | 3.00 | 46 | 32 | 8 | 6 | 20.48<br>5.231 | 6.899 | 732 | 647<br>44 | 41 |

Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м<sup>2</sup>. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.  
E20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05  
Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 решетка

Начисления: Н3 = 1.20\*1.05, Н4 = 1.20\*1.05, Н5 = 1.20\*1.05

|  |   |      |  |  |    |  |  |  |  |        |  |       |  |
|--|---|------|--|--|----|--|--|--|--|--------|--|-------|--|
| Накладные расходы                            |   | 128% |  |  | 41 |  |  |  |  | 109%   |  | 705   |  |
| Сметная прибыль                              |   | 83%  |  |  | 27 |  |  |  |  | 66%    |  | 427   |  |
| 45. С Прайс.<br>Защитная решетка PG 400,, шт | 2 |      |  |  |    |  |  |  |  | 372.03 |  | 2 744 |  |
| 46. С Прайс.<br>Ниппель д-400 мм, шт         | 8 |      |  |  |    |  |  |  |  | 237.29 |  | 1 898 |  |

**Раздел 3. ВЕ5**

|  |   |       |               |      |    |         |  |   |                |       |     |           |    |
|--|---|-------|---------------|------|----|---------|--|---|----------------|-------|-----|-----------|----|
| 47. ТЕР 20-02-012-02<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004. Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)  | 1 | 43.16 | 35.47<br>4.70 | 2.99 | 43 | 35<br>5 |  | 3 | 20.48<br>7.238 | 6.447 | 780 | 726<br>34 | 19 |
| Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>E20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 дефлектор |   |       |               |      |    |         |  |   |                |       |     |           |    |

Начисления: Н3 = 1.20\*1.05, Н4 = 1.20\*1.05, Н5 = 1.20\*1.05

|                   |  |      |  |  |
|-------------------|--|------|--|--|
| Накладные расходы |  | 128% |  |  |
| Сметная прибыль   |  | 83%  |  |  |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

## ПК РИК (вер.1.3.1170718)

Форма 4т

| 1   | 2   | 3   | 4        | 5               | 6     | 7     | 8        | 9 | 10             | 11    | 12    | 13        | 14 |
|-----|---|-----|----------|-----------------|-------|-------|----------|---|----------------|-------|-------|-----------|----|
| 48. | ТССЧ 301-11180<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Дефлекторы вытяжные цилиндрические из<br>цинкованной стали, тип: Д315.00.000,<br>диаметр патрубка 315 мм, шт.  | 1   | 401.83   | 401.83          |       | 402   | 402      |   |                |       | 2 310 | 2 310     |    |
| 49. | ТЕР 20-02-013-03<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004. Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Установка узлов прохода вытяжных<br>вентиляционных шахт диаметром патрубка:<br>до 560 мм производство строительных и<br>других работ в существующих зданиях и<br>сооружениях, освобожденных от<br>оборудования и других предметов,<br>мешающих нормальному производству работ.<br>Е20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05<br>Затраты на индивидуальные испытания<br>систем вентиляции и кондиционирования<br>воздуха, 10 Узлов | 0.1 | 488.53   | 374.36<br>99.18 | 14.99 | 49    | 37<br>10 | 1 | 20.48<br>6.469 | 5.459 | 839   | 767<br>64 | 8  |
|     | Начисление: Н3 = 1.20*1.05, Н4 = 1.20*1.05, Н5 = 1.20*1.05  |     |          |                 |       |       |          |   |                |       |       |           |    |
|     | Накладные расходы   |     |          | 128%            |       |       | 47       |   |                |       | 109%  | 836       |    |
|     | Сметная прибыль   |     |          | 83%             |       |       | 31       |   |                |       | 66%   | 506       |    |
| 50. | ТССЧ 301-2311<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Узлы прохода вытяжных вентиляционных<br>шахт с клапаном ручного управления:<br>УГ2-02, диаметром патрубка 315 мм, шт.   | 1   | 1 559.73 | 1 559.73        |       | 1 560 | 1 560    |   |                |       | 8 547 | 8 547     |    |

**Раздел 4. Система В6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер. 1.3.170718)

Форма 4т

| 1  | 2     | 3      | 4      | 5   | 6   | 7     | 8     | 9     | 10  | 11  | 12 | 13 | 14 |
|--|-------|--------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|----|----|----|
| 51. ТЕР 20-03-002-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>Е20 ОП п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1.05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 вентилятор |       |        |        |     |     |       |       |       |     |     |    |    |    |
| Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05  |       |        |        |     |     |       |       |       |     |     |    |    |    |
| <i>Накладные расходы</i>   |       |        |        |     |     |       |       |       |     |     |    |    |    |
| <i>Сметная прибыль</i>   |       |        |        |     |     |       |       |       |     |     |    |    |    |
| 52. С прайс.<br>Вентилятор осевой ВО-6-300В-4 0,25/1500,<br>шт   | 1     |        |        |     |     |       |       |       |     |     |    |    |    |
| 0.708  | 67.08 | 60.64  | 1.13   | 47  | 43  | 1     | 20.48 | 9.856 | 906 | 879 | 19 |    |    |
|  |       | 5.30   |        |     | 4   |       | 4.949 |       |     |     |    |    |    |
| 53. ТЕР 20-02-018-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>Е20 ОП п.1.20.19Кэтр=1.05 Кэм=1.05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 м2        |       |        |        |     |     |       |       |       |     |     |    |    |    |
| Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05  |       |        |        |     |     |       |       |       |     |     |    |    |    |
| <i>Накладные расходы</i>   |       |        |        |     |     |       |       |       |     |     |    |    |    |
| <i>Сметная прибыль</i>   |       |        |        |     |     |       |       |       |     |     |    |    |    |
| 54. ТСС 301-1316<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм, шт.  | 2     | 146.00 | 146.00 | 292 | 292 | 4.231 |       |       |     |     |    |    |    |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4т

| 1   | 2           | 3         | 4                         | 5                     | 6   | 7        | 8     | 9                     | 10                     | 11    | 12                  | 13    | 14 |
|---|-------------|-----------|---------------------------|-----------------------|-----|----------|-------|-----------------------|------------------------|-------|---------------------|-------|----|
| 55. ТЕР 20-01-001-06<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кстр=1.20; Кэм=1.20)  | 0.069       | 1 958.67  | <u>1 402.43</u><br>424.83 | <u>131.41</u><br>5.92 | 135 | 97<br>29 | 9     | <u>20.48</u><br>5.711 | <u>8.439</u><br>20.457 | 2 226 | <u>1 982</u><br>167 | 77    |    |
| Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования, и других предметов, мешающих нормальному производству работ. Е20 ОП п.1.20.19 Кстр=1.05 Кэм=1.05 Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 100 м <sup>2</sup> , поверхности воздуховодов |             |           |                           |                       |     |          |       |                       |                        |       |                     |       |    |
| <i>Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05</i>  |             |           |                           |                       |     |          |       |                       |                        |       |                     |       |    |
| <i>Накладные расходы</i>  |             |           | 128%                      |                       |     |          | 124   |                       |                        |       | 109%                | 2 169 |    |
| <i>Сметная прибыль</i>  |             |           | 83%                       |                       |     |          | 81    |                       |                        |       | 66%                 | 1 313 |    |
| 56. ТССЦ 301-1790<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Воздуховоды из оцинкованной стали<br>толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм, м2  | 3,9         | 216.88    | 216.88                    |                       | 846 | 846      | 2.139 |                       |                        |       | 1 809               |       |    |
| 57. ТССЦ 301-4913<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками<br>толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм, м2  | 3           | 223.01    | 223.01                    |                       | 669 | 669      | 5.48  |                       |                        |       | 3 666               | 3 666 |    |
| 58. ТССЦ 301-1819<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Крепления для воздуховодов оцинкованные<br>(подвески СТД, подвески регулируемые СТД,<br>тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты,<br>штильки, профили), т  | 0.0131<br>1 | 12 473.62 | 12 473.62                 |                       | 164 | 164      | 6.685 |                       |                        |       | 1 093               | 1 093 |    |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

| ПК РИК (вер. 1.3.170718)  |   |       |               |      |    |         |            |                |     | Форма 4т  |     |    |    |
|---|---|-------|---------------|------|----|---------|------------|----------------|-----|-----------|-----|----|----|
| 1   | 2 | 3     | 4             | 5    | 6  | 7       | 8          | 9              | 10  | 11        | 12  | 13 | 14 |
| 59. ТЕР 20-02-002-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м <sup>2</sup> Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>E20 Оп п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 решетка | 2 | 23.03 | 15.79<br>4.24 | 3.00 | 46 | 32<br>8 | 6<br>5.231 | 20.48<br>6.899 | 732 | 647<br>44 | 732 | 41 |    |

*Начисления: Н3= 1.20\*1.05, Н4= 1.20\*1.05, Н5= 1.20\*1.05***Раздел 5. ВЕ7**

|  |   |     |        |      |        |       |       |
|--|---|-----|--------|------|--------|-------|-------|
| 60. С Прайс.<br>Защитная решетка РG 400,, шт | 2 | 83% | 41     | 128% | 41     | 109%  | 705   |
| 61. С Прайс.<br>Ниппель д-400 мм, шт         | 6 |     | 27     |      | 27     | 66%   | 427   |
|  |   |     | 1      |      | 1      | 2 744 | 2 744 |
|  |   |     | 372.03 |      | 372.03 |       | 1 424 |
|  |   |     | 237.29 |      | 237.29 |       | 1 424 |

**Раздел 5. ВЕ7**

|   |   |       |               |      |    |         |                |       |     |           |           |    |
|---|---|-------|---------------|------|----|---------|----------------|-------|-----|-----------|-----------|----|
| 62. ТЕР 20-02-012-02<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>E20 Оп п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 дефлектор | 1 | 43.16 | 35.47<br>4.70 | 2.99 | 43 | 35<br>5 | 20.48<br>7.238 | 6.447 | 780 | 726<br>34 | 726<br>34 | 19 |
| Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05   |   |       |               |      |    |         |                |       |     |           |           |    |
| Накладные расходы   |   | 128%  |               |      |    |         |                |       |     |           |           |    |
| Сметная прибыль   |   | 83%   |               |      |    |         |                |       |     |           |           |    |



&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

## ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4т

| 1  | 2     | 3      | 4             | 5            | 6        | 7       | 8           | 9               | 10             | 11             | 12          | 13          | 14        |
|--|-------|--------|---------------|--------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-----------|
| 66. ТЕР 20-03-002-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>Е20 Оп п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 вентилятор | 2     | 55.73  | 46.19<br>1.63 | 7.91<br>0.15 | 111<br>3 | 92<br>3 | 16<br>7.632 | 20.48<br>21.083 | 8.091<br>2.045 | 2.045<br>1.892 | 2.045<br>25 | 1.892<br>25 | 1.28<br>6 |
| <i>Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05</i>   |       |        |               |              |          |         |             |                 |                |                |             |             |           |
| <i>Накладные расходы</i>   |       |        |               |              |          |         |             |                 |                |                |             |             |           |
| <i>Сметная прибыль</i>   |       |        |               |              |          |         |             |                 |                |                |             |             |           |
| 67. С прайс.<br>Вентилятор осевой ВО-6-300В-4 0,25/1500,<br>шт.  | 2     |        |               |              |          |         |             |                 |                |                | 12 949      |             | 25 898    |
| <i>Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05</i>   |       |        |               |              |          |         |             |                 |                |                |             |             |           |
| <i>Накладные расходы</i>   |       |        |               |              |          |         |             |                 |                |                |             |             |           |
| <i>Сметная прибыль</i>   |       |        |               |              |          |         |             |                 |                |                |             |             |           |
| 68. ТЕР 20-02-018-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)<br>Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>Е20 Оп п.1.20.19Кэтр=1.05 Кэм=1,05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 м2        | 0.708 | 67.08  | 60.64<br>5.30 | 1.13<br>4    | 47<br>4  | 43<br>4 | 1<br>4.949  | 20.48<br>9.856  | 9.856<br>906   | 906            | 879<br>19   | 879<br>19   | 8         |
| <i>Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05</i>   |       |        |               |              |          |         |             |                 |                |                |             |             |           |
| <i>Накладные расходы</i>   |       |        |               |              |          |         |             |                 |                |                |             |             |           |
| <i>Сметная прибыль</i>   |       |        |               |              |          |         |             |                 |                |                |             |             |           |
| 69. ТССЦ 301-1316<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм, шт.   | 2     | 146.00 | 146.00        |              | 292      | 292     | 4.231       |                 |                |                | 1 235       |             | 1 235     |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.170718)

| 1  | 2     | 3        | 4               | 5             | 6          | 7          | 8         | 9            | 10            | 11           | 12           | 13         | 14                    |
|--|-------|----------|-----------------|---------------|------------|------------|-----------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------|-----------------------|
| 70. ТЕР 20-01-001-06<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20) | 0.076 | 1 958.67 | <u>1 402.43</u> | <u>131.41</u> | <u>149</u> | <u>107</u> | <u>32</u> | <u>5.711</u> | <u>20.457</u> | <u>2 452</u> | <u>2 183</u> | <u>184</u> | <u>84</u><br><u>9</u> |

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.  
Е20 ОП п.1..20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1.05  
Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 100 м2 поверхности воздуховодов

Начисление: Н3 = 1.20\*1.05, Н4 = 1.20\*1.05, Н5 = 1.20\*1.05

|   |        |           |           |     |     |     |     |     |     |       |       |       |  |
|---|--------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--|
| Накладные расходы   |        | 1.28%     |           | 137 |     |     |     |     |     | 109%  | 2 389 |       |  |
| Сметная прибыль   |        | 83%       |           | 89  |     |     |     |     |     | 66%   | 1 447 |       |  |
| 71. ТССЦ 301-1790<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Воздуховоды из оцинкованной стали<br>толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм, м2  | 4.6    | 216.88    | 216.88    | 998 | 998 | 998 | 998 | 998 | 998 | 2.139 | 2.134 | 2.134 |  |
| 72. ТССЦ 301-4913<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками<br>толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм, м2                                    | 3      | 223.01    | 223.01    | 669 | 669 | 669 | 669 | 669 | 669 | 5.48  | 3 666 | 3 666 |  |
| 73. ТССЦ 301-1819<br>(Приказ № 548/пр от 28.02.2017)<br>Крепления для воздуховодов оцинкованные<br>(подвески СТД, подвески регулируемые СТД,<br>яти, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты,<br>шпильки, профили), т | 0.0087 | 12 473.62 | 12 473.62 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 6.685 | 730   | 730   |  |

Форма 4т

< 340 \* 1 \* 1 >

| ПК РИК (вер.1.3.170718)   |   |       |       |      |    |    |    |   |        |       |       | Форма 4т  |       |
|---|---|-------|-------|------|----|----|----|---|--------|-------|-------|-----------|-------|
| 1   | 2 | 3     | 4     | 5    | 6  | 7  | 8  | 9 | 10     | 11    | 12    | 13        | 14    |
| 74. ТЕР 20-02-002-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)  | 2 | 23.03 | 15.79 | 3.00 | 46 | 32 | 8  | 6 | 20.48  | 6.899 | 732   | 647<br>44 | 41    |
| Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м <sup>2</sup> . Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>E20 Оп п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 решетка |   |       |       |      |    |    |    |   |        |       |       |           |       |
| <i>Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05</i>  |   |       |       |      |    |    |    |   |        |       |       |           |       |
| <i>Накладные расходы</i>  |   |       |       | 128% |    |    | 41 |   |        |       | 109%  | 705       |       |
| <i>Сметная прибыль</i>  |   |       | 83%   |      |    | 27 |    |   |        |       | 66%   | 427       |       |
| 75. С Прайс.<br>Защитная решетка РG 400,, шт  | 2 |       |       |      |    |    |    |   |        |       | 2 744 |           |       |
| 76. С Прайс.<br>Ниппель Д-400 мм, шт  | 6 |       |       |      |    |    |    | 1 | 372.03 |       |       | 2 744     |       |
|   |   |       |       |      |    |    |    |   | 237.29 |       | 1 424 |           | 1 424 |
| <b>Раздел 7. ВЕО</b>  |   |       |       |      |    |    |    |   |        |       |       |           |       |

|   |   |       |               |      |    |         |    |                |       |     |           |     |  |
|---|---|-------|---------------|------|----|---------|----|----------------|-------|-----|-----------|-----|--|
| 77. ТЕР 20-02-012-02<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20)  | 1 | 43.16 | 35.47<br>4.70 | 2.99 | 43 | 35<br>5 | 3  | 20.48<br>7.238 | 6.447 | 780 | 726<br>34 | 19  |  |
| Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм.Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.<br>E20 Оп п.1.20.19 Кэтр=1.05 Кэм=1,05<br>Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, 1 дефлектор |   |       |               |      |    |         |    |                |       |     |           |     |  |
| <i>Начисления: Н3= 1.20*1.05, Н4= 1.20*1.05, Н5= 1.20*1.05</i>  |   |       |               |      |    |         |    |                |       |     |           |     |  |
| <i>Накладные расходы</i>  |   |       |               | 128% |    |         | 45 |                |       |     | 109%      | 791 |  |
| <i>Сметная прибыль</i>  |   |       | 83%           |      |    | 29      |    |                |       |     | 66%       | 479 |  |

Фондама

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.170718)

| 1  | 2     | 3        | 4               | 5            | 6   | 7         | 8          | 9 | 10           | 11           | 12    | 13           | 14        |
|--|-------|----------|-----------------|--------------|-----|-----------|------------|---|--------------|--------------|-------|--------------|-----------|
| 82. ТЕР 26-01-050-01<br>(Приказ № 556/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2<br>Кэтр=1.20; Кэм=1.20) | 0.035 | 9 671.36 | <u>1 863.12</u> | <u>45.70</u> | 338 | <u>65</u> | <u>272</u> | 2 | <u>20.48</u> | <u>7.217</u> | 2 467 | <u>1 335</u> | <u>12</u> |

Покрытие поверхности изоляции  
трубопроводов фольгой алюминиевой  
дублированной. Производство строительных и  
других работ в существующих зданиях и  
сооружениях, освобожденных от  
оборудования и других предметов,  
мешающих нормальному производству  
работ., 100 м<sup>2</sup> поверхности покрытия  
изоляции

Начисления: Н3= 1.20, Н4= 1.20, Н5= 1.20

|   |   |      |  |    |  |  |  |  |  |  |  |        |       |
|---|---|------|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--------|-------|
| Накладные расходы                                       |   | 100% |  | 65 |  |  |  |  |  |  |  | 85%    | 1 135 |
| Сметная прибыль   |   | 70%  |  | 46 |  |  |  |  |  |  |  | 56%    | 748   |
| 83. С Прайс.<br>Изолон самоклеящийся фольгированный, м2 | 6 |      |  |    |  |  |  |  |  |  |  | 194.92 | 1 170 |
|   |   |      |  |    |  |  |  |  |  |  |  |        | 1 170 |

**Раздел 9. электромонтажные работы!**

|   |     |       |              |             |    |           |          |   |              |              |     |            |          |
|---|-----|-------|--------------|-------------|----|-----------|----------|---|--------------|--------------|-----|------------|----------|
| 84. ТЕРм 08-02-399-01<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2, Кэм=1.2)<br>Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup><br>Производство монтажных работ в<br>существующих зданиях и сооружениях,<br>освобожденных от оборудования и других<br>предметов, мешающих нормальному<br>производству работ., 100 м | 0.4 | 42.70 | <u>30.46</u> | <u>2.53</u> | 17 | <u>12</u> | <u>4</u> | 1 | <u>20.48</u> | <u>7.991</u> | 299 | <u>249</u> | <u>8</u> |
| Накладные расходы   |     | 95%   |              | 11          |    |           |          |   |              |              |     | 81%        | 203      |
| Сметная прибыль   |     | 65%   |              | 8           |    |           |          |   |              |              |     | 52%        | 130      |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

| 1 | 85. ТЕРМ 08-02-412-02<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2) | 2   | 3     | 4     | 5    | 6  | 7  | 8 | 9 | 10    | 11    | 12  | 13  | 14 |
|---|---|-----|-------|-------|------|----|----|---|---|-------|-------|-----|-----|----|
|   |   | 0.4 | 80.27 | 58.21 | 5.08 | 32 | 23 | 7 | 2 | 20.48 | 7.972 | 536 | 477 | 16 |

Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общем оплете, суммарное сечение: до 6 мм<sup>2</sup>. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ., 100 м

Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2

| 1 | 86. ТССЦ 501-8442<br>(Приказ № 550/пр от 28.02.2017)<br>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 1000 м | 2      | 3        | 4        | 5     | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11  | 12  | 13 | 14 |
|---|---|--------|----------|----------|-------|---|----|---|---|----|-----|-----|----|----|
|   |   | 0.0408 | 4 759.13 | 4 759.13 | 0.95% |   | 22 |   |   |    | 81% | 388 |    |    |

Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2

| 1 | 87. ТЕРМ 08-02-390-01<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2)<br>Короба пластмассовые: шириной до 40 мм производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ., 100 м | 2   | 3      | 4      | 5     | 6   | 7  | 8  | 9     | 10    | 11    | 12    | 13 | 14 |
|---|--|-----|--------|--------|-------|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|----|----|
|   |  | 0.4 | 254.63 | 177.89 | 36.31 | 102 | 71 | 15 | 20.48 | 3.273 | 1 567 | 1 457 | 48 | 1  |

Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2

| 1 | 88. ТССЦ 509-1834<br>(Приказ № 550/пр от 28.02.2017)<br>Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x25<br>мм, 100 м | 2   | 3      | 4      | 5     | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11  | 12    | 13 | 14 |
|---|---|-----|--------|--------|-------|---|----|---|---|----|-----|-------|----|----|
|   |   | 0.4 | 414.00 | 414.00 | 0.95% |   | 67 |   |   |    | 81% | 1 181 |    |    |

| 1 | Форма 4т<br>ПК РИК (вер.1.3.170718) | 2   | 3     | 4     | 5    | 6  | 7  | 8 | 9 | 10    | 11    | 12  | 13  | 14 |
|---|-------------------------------------|-----|-------|-------|------|----|----|---|---|-------|-------|-----|-----|----|
|   |                                     | 0.4 | 80.27 | 58.21 | 5.08 | 32 | 23 | 7 | 2 | 20.48 | 7.972 | 536 | 477 | 16 |

| 1 | Форма 4т<br>ПК РИК (вер.1.3.170718) | 2   | 3     | 4     | 5    | 6  | 7  | 8 | 9 | 10    | 11    | 12  | 13  | 14 |
|---|-------------------------------------|-----|-------|-------|------|----|----|---|---|-------|-------|-----|-----|----|
|   |                                     | 0.4 | 80.27 | 58.21 | 5.08 | 32 | 23 | 7 | 2 | 20.48 | 7.972 | 536 | 477 | 16 |

| 1 | Форма 4т<br>ПК РИК (вер.1.3.170718) | 2   | 3     | 4     | 5    | 6  | 7  | 8 | 9 | 10    | 11    | 12  | 13  | 14 |
|---|-------------------------------------|-----|-------|-------|------|----|----|---|---|-------|-------|-----|-----|----|
|   |                                     | 0.4 | 80.27 | 58.21 | 5.08 | 32 | 23 | 7 | 2 | 20.48 | 7.972 | 536 | 477 | 16 |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4т

35

| 1   | 2 | 3     | 4              | 5    | 6   | 7         | 8 | 9              | 10   | 11    | 12           | 13 | 14 |
|---|---|-------|----------------|------|-----|-----------|---|----------------|------|-------|--------------|----|----|
| 89. ТЕРМ 08-03-526-01<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2)<br>Автомат одно-, двух-, трехполюсный,<br>устанавливаемый на конструкции: на стены<br>или колонне, на ток до 25 А Производство<br>монтажных работ в существующих зданиях и<br>сооружениях, освобожденных от<br>оборудования и других предметов,<br>мешающих нормальному производству<br>работ., 1 шт. | 5 | 75.06 | 17.04<br>56.69 | 1.33 | 375 | 85<br>283 | 7 | 20.48<br>3.341 | 5.22 | 2 727 | 1 745<br>947 |    |    |

*Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2*

|   |   |       |               |               |     |         |         |                |                 |        |             |            |  |
|---|---|-------|---------------|---------------|-----|---------|---------|----------------|-----------------|--------|-------------|------------|--|
| <i>Накладные расходы</i>  |   | 95%   |               |               |     |         |         |                |                 | 81%    |             | 1 413      |  |
| <i>Сметная прибыль</i>  |   | 65%   |               |               |     |         |         |                |                 | 52%    |             | 907        |  |
| 90. ТССЦ 509-2235<br>(Приказ № 550/пр от 28.02.2017)<br>Выключатели автоматические: "IEK" ВА47-29<br>2Р 10А, характеристика С, шт.  | 5 | 26.52 | 26.52         |               | 133 |         |         |                |                 |        | 882         |            |  |
| 91. ТЕРМ 08-03-573-04<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2)<br>Шкаф (пульт) управления навесной, высота,<br>ширина и глубина: до 600x600x350 мм<br>Производство монтажных работ в<br>существующих зданиях и сооружениях,<br>освобожденных от оборудования и других<br>предметов, мешающих нормальному<br>производству работ., 1 шт. | 2 | 69.92 | 26.99<br>4.40 | 38.53<br>3.47 | 140 | 54<br>9 | 77<br>7 | 20.48<br>4.225 | 7.466<br>20.471 | 1 718  | 1 105<br>37 | 575<br>142 |  |
| <i>Начисления: Н3 = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2</i>   |   |       |               |               |     |         |         |                |                 |        |             |            |  |
| <i>Накладные расходы</i>  |   | 95%   |               |               |     |         |         |                |                 | 81%    |             | 1 010      |  |
| <i>Сметная прибыль</i>  |   | 65%   |               |               |     |         |         |                |                 | 52%    |             | 648        |  |
| 92. С Прайс.<br>Бокс 4 поста ISG-4 (корпус) IP65, шт  | 2 |       |               |               |     |         |         |                |                 | 610.17 |             | 1 220      |  |
|   |   |       |               |               |     |         |         |                |                 |        |             |            |  |

&lt; 340 \* 1 \* 1 &gt;

| 1   | 2    | 3      | 4               | 5            | 6   | 7        | 8 | 9              | 10              | 11    | 12           | 13     | 14 |
|---|------|--------|-----------------|--------------|-----|----------|---|----------------|-----------------|-------|--------------|--------|----|
| 93. ТЕРМ 08-03-574-01<br>(Приказ № 553/пр от 28.02.2017<br>МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.1<br>Кэтр=1.2; Кэм=1.2)   | 0.36 | 290.62 | 191.32<br>96.77 | 2.53<br>0.14 | 105 | 69<br>35 | 1 | 20.48<br>4.674 | 7.991<br>21.083 | 1 581 | 1 411<br>163 | 7<br>1 |    |
| Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ., 100 жил |      |        |                 |              |     |          |   |                |                 |       |              |        |    |
| Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2   |      |        |                 |              |     |          |   |                |                 |       |              |        |    |
| Накладные расходы/<br>Сметная прибыль   |      |        | 95%             |              | 66  |          |   |                |                 | 81%   | 1 144        |        |    |
|   |      |        | 65%             |              | 45  |          |   |                |                 | 52%   | 734          |        |    |

ПК РИК (вер.1.3.1170718) Форма 4т

|  |        |        |       |  |  |  |         |         |       |
|--|--------|--------|-------|--|--|--|---------|---------|-------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ   | 40 541 | 3 714  | 1 147 |  |  |  | 740 561 | 76 314  | 8 716 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -  | 2 482  | 951    | 492   |  |  |  | 28 251  | 19 674  | 3 689 |
| . МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -   | 493    |        |       |  |  |  |         | 4 886   | 613   |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 4, 84, 85, 87, 89, 91, 93; %е=68 - по стр. 5, 6, 8, 9, 12)  | 866    |        |       |  |  |  |         | 2 981   |       |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 4, 84, 85, 87, 89, 91, 93; %е=48 - по стр. 5, 6, 8, 9, 12)  | 616    |        |       |  |  |  |         | 15 249  |       |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   | 3 964  |        |       |  |  |  |         | 53 685  |       |
| Стоимость общестроительных работ -   | 768    | 183    | 313   |  |  |  | 522 640 | 3 761   | 2 430 |
|  |        | 272    | 53    |  |  |  |         | 516 449 | 1 077 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94 - по стр. 81; %е=85 - по стр. 82)  | 253    |        |       |  |  |  |         | 4 428   |       |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 81, 82)  | 165    |        |       |  |  |  |         | 2 709   |       |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  | 1 186  |        |       |  |  |  |         | 529 777 |       |
| Стоимость сантехнических работ -   | 37 291 | 2 580  | 342   |  |  |  | 189 670 | 52 879  | 2 597 |
|  |        | 34 367 | 8     |  |  |  |         | 134 190 | 190   |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 1, 7, 10, 11, 13, 16, 18, 21, 24, 27, 32, 32, 36, 38, 40, 44, 47, 49, 51, 53, 55, 59, 62, 64, 66, 68, 70, 74, 77, 79) |        |        |       |  |  |  |         | 57 844  |       |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 1, 7, 10, 11, 13, 16, 18, 21, 24, 27, 32, 36, 38, 40, 44, 47, 49, 51, 53, 55, 59, 62, 64, 66, 68, 70, 74, 77, 79)        |        |        |       |  |  |  |         | 35 025  |       |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -  | 42 752 |        |       |  |  |  |         | 282 539 |       |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ   | 47 902 |        |       |  |  |  |         | 866 001 |       |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  | 4 431  |        |       |  |  |  |         | 77 521  |       |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  | 2 930  |        |       |  |  |  |         | 47 919  |       |
| ВСЕГО БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ   | 47 902 |        |       |  |  |  |         | 866 001 |       |

< 340 \* 1 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.170718)

Форма 4т

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7             | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14               |
|---|---|---|---|---|---|---------------|---|---|----|----|----|----|------------------|
| <b>С ВРЕМЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ</b> |   |   |   |   |   |               |   |   |    |    |    |    |                  |
| С ЗИМНИМИ ЗАТРАТАМИ                         |   |   |   |   |   | <b>47 902</b> |   |   |    |    |    |    | <b>866 001</b>   |
| С СОСТАВЛЕНИЕМ СМЕТЫ                        |   |   |   |   |   | <b>47 902</b> |   |   |    |    |    |    | <b>866 001</b>   |
| ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ                       |   |   |   |   |   | <b>47 902</b> |   |   |    |    |    |    | <b>866 001</b>   |
| С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ ЗАТРАТАМИ                 |   |   |   |   |   | <b>47 902</b> |   |   |    |    |    |    | <b>866 001</b>   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ              |   |   |   |   |   | <b>47 902</b> |   |   |    |    |    |    | <b>866 001</b>   |
| НДС   |   |   |   |   |   | <b>8 622</b>  |   |   |    |    |    |    | <b>866 001</b>   |
| ИТОГО С НДС                                 |   |   |   |   |   | <b>56 524</b> |   |   |    |    |    |    | <b>155 880</b>   |
|   |   |   |   |   |   |               |   |   |    |    |    |    | <b>1 021 881</b> |

Составил:

*Капитанова Елена*  
(должность, подпись, ф.и.о.)

Проверил:

*Басаргин Геннадий*  
(должность, подпись, ф.и.о.)

