

< 21/16-3-КР \* 02-01 \* 02-01-01э  
>

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 3 511 361 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 3 511 361 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Стройка: Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир , ул. Модорова, д.4

Объект: Ремонт фасада

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01э**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир , ул. Модорова, д.4

Основание: КР 2-9

Сметная стоимость: **3 511.361** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **5.202** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **689.779** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

| № поз.   | Шифр, номер норматива, код ресурса                                | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса          | Единица измерения       | Количество           |                     | Сметная стоимость в базисных ценах |            | Сметная стоимость в текущих ценах |              | Индекс        |
|--|---|--|-------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------|---------------|
|  |   |  | Кол-во механизаторов    | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения               | общая      | на единицу измерения              | общая        |               |
| 1  | 2   | 3  | 4                       | 5                    | 6                   | 7                                  | 8          | 9                                 | 10           | 11            |
| <i>Демонтажные работы</i>                            |   |  |                         |                      |                     |                                    |            |                                   |              |               |
| 1.   | <b>ТЕР 07-05-016-04</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Разборка металлических ограждений без поручней</b>                    | <b>100 м ограждения</b> |                      | <b>0.44</b>         | <b>476.43</b>                      | <b>210</b> | <b>5 622.01</b>                   | <b>2 474</b> | <b>11.781</b> |
| <i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i> |   |  |                         |                      |                     |                                    |            |                                   |              |               |
| 1. 1.  | 1-1038  | Рабочий строитель среднего разряда 3,8                                   | чел.-ч                  | 31.955               | 14.0602             | 9.400                              | 132        | 136.300                           | 1 916        | 14.5          |
| 1. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                  | 0.266                | 0.11704             | 13.500                             | 2          | 195.750                           | 23           | 14.5          |
| 1. 3.  | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч<br>(1)           | 0.266                | 0.11704             | 31.26<br>13.50                     | 4<br>2     | 223.78<br>195.75                  | 26<br>23     | 7.159<br>14.5 |
| 1. 4.  | ТСЭМ 040502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                   | маш.-ч                  | 4.06                 | 1.7864              | 8.10                               | 14         | 34.11                             | 61           | 4.211         |

| 1     | 2   | 3  | 4                  | 5     | 6       | 7                                    | 8              | 9                                       | 10               | 11            |
|-------|---|--|--------------------|-------|---------|--------------------------------------|----------------|---|------------------|---------------|
| 1. 5. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1)      | 1.547 | 0.68068 | 87.17<br>11.60<br>140%<br>=(155*0.9) | 59<br>8<br>188 | 690.71<br><br>119%<br>=(155*0.9*(0.85)) | 470<br><br>2 307 | 7.924         |
|       |   | Накладные расходы  |                    |       |         |                                      |                |   |                  |               |
|       |   | Сметная прибыль  |                    |       |         | 85%<br>=(100*0.85)                   | 114            | 68%<br>=(100*0.85*(0.8))                | 1 319            |               |
|       |   | Всего с НР и СП  |                    |       |         |                                      | 512            |   | 6 100            |               |
| 2.    | ТЕР 46-04-003-06<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100  | 1 м3               |       | 2.9     | 549.07                               | 1 592          | 3 988.79                                | 11 567           | 7.266         |
| 2. 1. | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч             | 12.11 | 35.119  | 8.530                                | 300            | 123.690                                 | 4 344            | 14.501        |
| 2. 2. | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч             | 4.51  | 13.079  | 10.060                               | 132            | 145.870                                 | 1 908            | 14.5          |
| 2. 3. | ТСЭМ 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч             | 2.44  | 7.076   | 1.20                                 | 8              | 4.95                                    | 35               | 4.125         |
| 2. 4. | ТСЭМ 050101   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин  | маш.-ч<br>(1)      | 4.51  | 13.079  | 90.00<br>10.06                       | 1 177<br>132   | 517.72<br>145.87                        | 6 771<br>1 908   | 5.752<br>14.5 |
| 2. 5. | ТСЭМ 330804   | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические  | маш.-ч             | 9.02  | 26.158  | 1.53                                 | 40             | 4.14                                    | 108              | 2.706         |
| 2. 6. | ТССЦ 101-0324                                       | Кислород технический газообразный  | м3                 | 2     | 5.8     | 6.64                                 | 39             | 37.99                                   | 220              | 5.721         |
| 2. 7. | ТССЦ 101-1602                                       | Ацетилен газообразный технический  | м3                 | 0.26  | 0.754   | 37.93                                | 29             | 117.65                                  | 89               | 3.102         |
|       |   | Накладные расходы  |                    |       |         | 99%<br>=(110*0.9)                    | 428            | 84%<br>=(110*0.9*(0.85))                | 5 252            |               |
|       |   | Сметная прибыль  |                    |       |         | 60%<br>=(70*0.85)                    | 259            | 48%<br>=(70*0.85*(0.8))                 | 3 001            |               |
|       |   | Всего с НР и СП  |                    |       |         |                                      | 2 279          |   | 19 820           |               |
| 3.    | ТЕР 09-03-014-01<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Демонтаж балок и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) | 1 т<br>конструкций |       | 0.45    | 721.17                               | 325            | 7 790.68                                | 3 506            | 10.788        |
|       |   | Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0  |                    |       |         |                                      |                |   |                  |               |

| 1     | 2   | 3   | 4           | 5      | 6        | 7          | 8   | 9                 | 10    | 11     |
|-------|---|---|-------------|--------|----------|------------|-----|-------------------|-------|--------|
| 3. 1. | 1-1032  | Рабочий строитель среднего разряда 3,2                                    | чел.-ч      | 44.296 | 19.9332  | 8.740      | 174 | 126.730           | 2 526 | 14.5   |
| 3. 2. | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч      | 2.674  | 1.2033   | 13.550     | 16  | 196.479           | 236   | 14.5   |
| 3. 3. | ТСЭМ 020403   | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т   | маш.-ч      | 0.07   | 0.0315   | 120.52     | 4   | 675.37            | 21    | 5.604  |
|       |   | (1)   |             |        |          | 15.42      |     | 223.59            | 7     | 14.5   |
| 3. 4. | ТСЭМ 021141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч      | 0.084  | 0.0378   | 111.99     | 4   | 770.30            | 29    | 6.878  |
|       |   | (1)   |             |        |          | 13.50      | 1   | 195.75            | 7     | 14.5   |
| 3. 5. | ТСЭМ 021244   | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т    | маш.-ч      | 2.52   | 1.134    | 120.04     | 136 | 779.13            | 884   | 6.491  |
|       |   | (1)   |             |        |          | 13.50      | 15  | 195.75            | 222   | 14.5   |
| 3. 6. | ТСЭМ 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч      | 1.022  | 0.4599   | 1.20       | 1   | 4.95              | 2     | 4.125  |
| 3. 7. | ТСЭМ 041000   | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А         | маш.-ч      | 0.07   | 0.0315   | 12.31      |     | 67.59             | 2     | 5.491  |
| 3. 8. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч      | 0.133  | 0.05985  | 87.17      | 5   | 690.71            | 41    | 7.924  |
|       |   | (1)   |             |        |          | 11.60      | 1   |                   |       |        |
|       |   | Накладные расходы   |             |        |          | 81%        | 154 | 69%               | 1 906 |        |
|       |   |   |             |        |          | =(90*0.9)  |     | =(90*0.9*(0.85))  |       |        |
|       |   | Сметная прибыль   |             |        |          | 72%        | 137 | 58%               | 1 602 |        |
|       |   |   |             |        |          | =(85*0.85) |     | =(85*0.85*(0.8))  |       |        |
|       |   | Всего с НР и СП   |             |        |          |            | 616 |                   | 7 014 |        |
| 4.    | ТЕР 46-04-012-02<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок       | 100 м2      |        | 0.179    | 1 639.58   | 293 | 21 998.53         | 3 938 | 13.44  |
| 4. 1. | 1-1024  | Рабочий строитель среднего разряда 2,4                                    | чел.-ч      | 172.76 | 30.92404 | 8.090      | 250 | 117.310           | 3 628 | 14.501 |
| 4. 2. | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч      | 7.74   | 1.38546  | 13.500     | 19  | 195.750           | 271   | 14.5   |
| 4. 3. | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч      | 7.74   | 1.38546  | 31.26      | 43  | 223.78            | 310   | 7.159  |
|       |   | (1)   |             |        |          | 13.50      | 19  | 195.75            | 271   | 14.5   |
|       |   | Накладные расходы   |             |        |          | 99%        | 266 | 84%               | 3 275 |        |
|       |   |   |             |        |          | =(110*0.9) |     | =(110*0.9*(0.85)) |       |        |
|       |   | Сметная прибыль   |             |        |          | 60%        | 161 | 48%               | 1 872 |        |
|       |   |   |             |        |          | =(70*0.85) |     | =(70*0.85*(0.8))  |       |        |
|       |   | Всего с НР и СП   |             |        |          |            | 721 |                   | 9 085 |        |
| 5.    | ТЕР 09-04-012-01<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы                    | 1 м2 проема |        | 12.9     | 30.01      | 387 | 335.30            | 4 325 | 11.176 |

| 1  | 2  | 3  | 4      | 5     | 6      | 7          | 8   | 9                | 10    | 11     |
|--|--|--|--------|-------|--------|------------|-----|------------------|-------|--------|
| <b>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</b>         |  |  |        |       |        |            |     |                  |       |        |
| 5. 1.  | 1-1042   | Рабочий строитель среднего разряда 4,2                                       | чел.-ч | 1.68  | 21.672 | 9.920      | 215 | 143.840          | 3 117 | 14.5   |
| 5. 2.  | ТСЭМ 040502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                       | маш.-ч | 0.28  | 3.612  | 8.10       | 29  | 34.11            | 123   | 4.211  |
| 5. 3.  | ТСЭМ 330301  | Машины шлифовальные электрические  | маш.-ч | 0.084 | 1.0836 | 5.13       | 6   | 14.27            | 15    | 2.782  |
| 5. 4.  | ТСЭМ 331451  | Перфораторы электрические  | маш.-ч | 0.133 | 1.7157 | 2.08       | 4   | 5.29             | 9     | 2.543  |
| 5. 5.  | ТСЭМ 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                                 | маш.-ч | 0.119 | 1.5351 | 87.17      | 134 | 690.71           | 1 060 | 7.924  |
|  |  |  | (1)    |       |        | 11.60      | 18  |                  |       |        |
|  |  | Накладные расходы  |        |       |        | 81%        | 174 | 69%              | 2 151 |        |
|  |  |  |        |       |        | =(90*0.9)  |     | =(90*0.9*(0.85)) |       |        |
|  |  | Сметная прибыль  |        |       |        | 72%        | 155 | 58%              | 1 808 |        |
|  |  |  |        |       |        | =(85*0.85) |     | =(85*0.85*(0.8)) |       |        |
|  |  | Всего с НР и СП  |        |       |        |            | 716 |                  | 8 284 |        |
| 6.   | ТЕР 09-04-012-02<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)  | Демонтаж дверного доводчика к металлическим дверям                           | 1 шт.  |       | 3      | 9.72       | 29  | 119.26           | 358   | 12.345 |
| <b>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</b>         |  |  |        |       |        |            |     |                  |       |        |
| 6. 1.  | 1-1042   | Рабочий строитель среднего разряда 4,2                                       | чел.-ч | 0.777 | 2.331  | 9.920      | 23  | 143.840          | 335   | 14.5   |
| 6. 2.  | ТСЭМ 040502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                       | маш.-ч | 0.182 | 0.546  | 8.10       | 4   | 34.11            | 19    | 4.211  |
| 6. 3.  | ТСЭМ 134041  | Шуруповерт   | маш.-ч | 0.105 | 0.315  | 3.00       | 1   | 7.44             | 2     | 2.48   |
| 6. 4.  | ТСЭМ 330206  | Дрели электрические  | маш.-ч | 0.077 | 0.231  | 1.95       |     | 4.01             | 1     | 2.056  |
| 6. 5.  | ТСЭМ 330301  | Машины шлифовальные электрические  | маш.-ч | 0.014 | 0.042  | 5.13       |     | 14.27            | 1     | 2.782  |
|  |  | Накладные расходы  |        |       |        | 81%        | 19  | 69%              | 231   |        |
|  |  |  |        |       |        | =(90*0.9)  |     | =(90*0.9*(0.85)) |       |        |
|  |  | Сметная прибыль  |        |       |        | 72%        | 17  | 58%              | 194   |        |
|  |  |  |        |       |        | =(85*0.85) |     | =(85*0.85*(0.8)) |       |        |
|  |  | Всего с НР и СП  |        |       |        |            | 64  |                  | 783   |        |
| 7.   | ТЕРм 10-10-006-01<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Демонтаж системы управления доступом с автоматическим запирающим устройством | 1 шт.  |       | 3      | 23.98      | 72  | 294.58           | 884   | 12.278 |
| <b>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н17= 2, Н48= 0</b> |  |  |        |       |        |            |     |                  |       |        |
| 7. 1.  | 1-2047   | Рабочий монтажник среднего разряда 4,7                                       | чел.-ч | 1.596 | 4.788  | 10.650     | 51  | 173.060          | 829   | 16.25  |

| 1                       | 2   | 3   | 4   | 5      | 6            | 7               | 8            | 9                                       | 10            | 11            |
|-------------------------|---|---|---|--------|--------------|-----------------|--------------|---|---------------|---------------|
| 7. 2.                   | ТСЭМ 134041   | Шуруповерт  | маш.-ч                                      | 0.182  | 0.546        | 3.00            | 2            | 7.44                                    | 4             | 2.48          |
| 7. 3.                   | ТСЭМ 331454   | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж   | маш.-ч                                      | 0.245  | 0.735        | 26.26           | 19           | 69.46                                   | 51            | 2.645         |
|                         |   | <i>Накладные расходы</i>  |   |        |              | 80%             | 41           | 68%                                     | 564           |               |
|                         |   | <i>Сметная прибыль</i>  |   |        |              | 60%             | 31           | 48%                                     | 398           |               |
|                         |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |   |        |              |                 | 143          | $=(80.0 * (0.85))$<br>$=(60.0 * (0.8))$ | 1 846         |               |
| <i>Монтажные работы</i> |   |   |   |        |              |                 |              |   |               |               |
| 8.                      | <b>ТЕР 15-04-006-03</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (внутр. откосы)</b>                 | <b>100 м2 покрытия</b>                      |        | <b>0.274</b> | <b>357.25</b>   | <b>98</b>    | <b>2 185.35</b>                         | <b>599</b>    | <b>6.112</b>  |
|                         |   | <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>   |   |        |              |                 |              |   |               |               |
| 8. 1.                   | 1-1040  | Рабочий строитель среднего разряда 4  | чел.-ч                                      | 7.5325 | 2.063905     | 9.620           | 20           | 139.490                                 | 288           | 14.5          |
| 8. 2.                   | 2   | <i>Затраты труда машинистов</i>   | чел.-ч                                      | 0.0125 | 0.003425     | 13.500          |              | 195.750                                 | 1             | 14.5          |
| 8. 3.                   | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м                                      | маш.-ч                                      | 0.0125 | 0.003425     | 31.26           |              | 223.78                                  | 1             | 7.159         |
|                         |   | (1)   |   |        |              | 13.50           |              | 195.75                                  | 1             | 14.5          |
| 8. 4.                   | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                                      | 0.0125 | 0.003425     | 87.17           |              | 690.71                                  | 2             | 7.924         |
|                         |   | (1)   |   |        |              | 11.60           |              |   |               |               |
| 8. 5.                   | ТССЦ 101-1757   | Ветошь  | кг  | 0.1    | 0.0274       | 3.00            |              | 13.10                                   |               | 4.367         |
| 8. 6.                   | ТССЦ 101-6968   | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"  | кг  | 13     | 3.562        | 21.77           | 78           | 86.30                                   | 307           | 3.964         |
|                         |   | <i>Накладные расходы</i>  |   |        |              | 95%             | 19           | 80%                                     | 231           |               |
|                         |   | <i>Сметная прибыль</i>  |   |        |              | $=(105 * 0.9)$  | 9            | $=(105 * 0.9 * (0.85))$                 | 107           |               |
|                         |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |   |        |              | 47%             |              | 37%                                     |               |               |
|                         |   |   |   |        |              | $=(55 * 0.85)$  |              | $=(55 * 0.85 * (0.8))$                  |               |               |
|                         |   |   |   |        |              |                 | 126          |   | 937           |               |
| 9.                      | <b>ТЕРр 61-7-1</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>      | <b>Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных</b> | <b>100 м2 отремонтированной поверхности</b> |        | <b>0.274</b> | <b>5 352.04</b> | <b>1 466</b> | <b>61 847.60</b>                        | <b>16 946</b> | <b>11.559</b> |
| 9. 1.                   | 1-1034  | Рабочий строитель среднего разряда 3,4  | чел.-ч                                      | 383.06 | 104.95844    | 8.970           | 941          | 130.070                                 | 13 652        | 14.501        |
| 9. 2.                   | 2   | <i>Затраты труда машинистов</i>   | чел.-ч                                      | 1.16   | 0.31784      | 13.500          | 4            | 195.750                                 | 62            | 14.5          |
| 9. 3.                   | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м                                      | маш.-ч                                      | 1.16   | 0.31784      | 31.26           | 10           | 223.78                                  | 71            | 7.159         |
|                         |   | (1)   |   |        |              | 13.50           | 4            | 195.75                                  | 62            | 14.5          |

| 1      | 2  | 3  | 4                                     | 5      | 6        | 7              | 8      | 9                  | 10     | 11            |
|--------|--|--|---------------------------------------|--------|----------|----------------|--------|--------------------|--------|---------------|
| 9. 4.  | ТССЦ 402-0083  | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6   | м3                                    | 4.4    | 1.2056   | 427.02         | 515    | 2 672.54           | 3 222  | 6.259         |
| 9. 5.  | ТССЦ 411-0001  | Вода   | м3                                    | 0.35   | 0.0959   | 2.41           |        | 12.08              | 1      | 5.012         |
| 9. 6.  | ТССЦ 509-9900  | Строительный мусор   | т                                     | 8.1    | 2.2194   |                |        |                    |        |               |
|        |  | <i>Накладные расходы</i>   |                                       |        |          | 79%            | 747    | 67%                | 9 188  |               |
|        |  |  |                                       |        |          |                |        | =(79.0* (0.85))    |        |               |
|        |  | <i>Сметная прибыль</i>   |                                       |        |          | 50%            | 473    | 40%                | 5 486  |               |
|        |  |  |                                       |        |          |                |        | =(50.0* (0.8))     |        |               |
|        |  | <i>Всего с НР и СП</i>   |                                       |        |          |                | 2 685  |                    | 31 620 |               |
| 10.    | ТЕР 15-04-005-03<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)          | Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен (внутр. откосы)    | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности |        | 0.274    | 1 655.48       | 454    | 9 582.07           | 2 625  | 5.782         |
|        |  | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |                                       |        |          |                |        |                    |        |               |
| 10. 1. | 1-1034   | Рабочий строитель среднего разряда 3,4   | чел.-ч                                | 49.335 | 13.51779 | 8.970          | 121    | 130.070            | 1 758  | 14.501        |
| 10. 2. | 2  | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                                | 0.025  | 0.00685  | 13.500         |        | 195.750            | 1      | 14.5          |
| 10. 3. | ТСЭМ 030954  | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м                                 | маш.-ч<br>(1)                         | 0.025  | 0.00685  | 31.26<br>13.50 |        | 223.78<br>195.75   | 2<br>1 | 7.159<br>14.5 |
| 10. 4. | ТСЭМ 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1)                         | 0.1875 | 0.051375 | 87.17<br>11.60 | 4<br>1 | 690.71             | 35     | 7.924         |
| 10. 5. | ТССЦ 101-1596  | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25   | м2                                    | 0.84   | 0.23016  | 19.65          | 5      | 109.85             | 25     | 5.59          |
| 10. 6. | ТССЦ 101-1712  | Шпатлевка клеевая  | т                                     | 0.051  | 0.013974 | 4 210.63       | 59     | 10 798.75          | 151    | 2.565         |
| 10. 7. | ТССЦ 101-1757  | Ветошь   | кг                                    | 0.31   | 0.08494  | 3.00           |        | 13.10              | 1      | 4.367         |
| 10. 8. | ТССЦ 101-1959  | Краска водоземulsionная ВЭАК-1180  | т                                     | 0.063  | 0.017262 | 15 295.94      | 264    | 37 823.68          | 653    | 2.473         |
|        |  | <i>Накладные расходы</i>   |                                       |        |          | 95%            | 115    | 80%                | 1 407  |               |
|        |  |  |                                       |        |          | =(105*0.9)     |        | =(105*0.9* (0.85)) |        |               |
|        |  | <i>Сметная прибыль</i>   |                                       |        |          | 47%            | 57     | 37%                | 651    |               |
|        |  |  |                                       |        |          | =(55*0.85)     |        | =(55*0.85* (0.8))  |        |               |
|        |  | <i>Всего с НР и СП</i>   |                                       |        |          |                | 626    |                    | 4 683  |               |
| 11.    | Фасад<br>ТЕР 10-01-034-01<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2<br>проемов                     |        | 0.0499   | 68 516.39      | 3 419  | 428 112.75         | 21 363 | 6.248         |
|        |  | <i>Объем: 1.75*0.95*3</i>  |                                       |        |          |                |        |                    |        |               |
|        |  | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |                                       |        |          |                |        |                    |        |               |

| 1  | 2   | 3  | 4                 | 5        | 6              | 7              | 8       | 9                     | 10       | 11            |
|--|---|--|-------------------|----------|----------------|----------------|---------|-----------------------|----------|---------------|
| 11. 1.                                   | 1-1032  | Рабочий строитель среднего разряда 3,2   | чел.-ч            | 196.3625 | 9.7984887<br>5 | 8.740          | 86      | 126.730               | 1 242    | 14.5          |
| 11. 2.                                   | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч            | 2.2      | 0.10978        | 13.500         | 1       | 195.750               | 21       | 14.5          |
| 11. 3.                                   | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1)     | 2.2      | 0.10978        | 31.26<br>13.50 | 3<br>1  | 223.78<br>195.75      | 25<br>21 | 7.159<br>14.5 |
| 11. 4.                                   | ТСЭМ 134041   | Шуруповерт   | маш.-ч            | 12.2625  | 0.6118987<br>5 | 3.00           | 2       | 7.44                  | 5        | 2.48          |
| 11. 5.                                   | ТСЭМ 331451   | Перфораторы электрические  | маш.-ч            | 18.9     | 0.94311        | 2.08           | 2       | 5.29                  | 5        | 2.543         |
| 11. 6.                                   | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т  | маш.-ч<br>(1)     | 4.4625   | 0.2226787<br>5 | 87.17<br>11.60 | 19<br>3 | 690.71                | 154      | 7.924         |
| 11. 7.                                   | ТССЦ 101-2052                                       | Лента бутиловая  | м                 | 347      | 17.3153        | 6.38           | 110     | 21.46                 | 372      | 3.364         |
| 11. 8.                                   | ТССЦ 101-2054                                       | Лента бутиловая диффузионная   | м                 | 71       | 3.5429         | 7.95           | 28      | 25.08                 | 89       | 3.155         |
| 11. 9.                                   | ТССЦ 101-2388                                       | Герметик пенополиуретановый (пена<br>монтажная) типа Makroflex, Soudal в<br>баллонах по 750 мл   | шт.               | 92       | 4.5908         | 29.05          | 133     | 199.42                | 915      | 6.865         |
| 11. 10.                                  | ТССЦ 101-2789                                       | Лента ПСУЛ   | м                 | 214      | 10.6786        | 6.41           | 68      | 10.45                 | 112      | 1.63          |
| 11. 11.                                  | ТССЦ 101-4173                                       | Дюбели монтажные 10х130 (10х132,<br>10х150) мм   | 10 шт.            | 30.6     | 1.52694        | 10.61          | 16      | 33.78                 | 52       | 3.184         |
| 11. 12.                                  | ТССЦ 102-0303                                       | Клинья пластиковые монтажные   | шт.               | 800      | 39.92          | 0.49           | 20      | 1.35                  | 54       | 2.755         |
| 11. 13.                                  | ТССЦ 203-0972                                       | Блок оконный пластиковый двустворчатый,<br>глухой с двухкамерным стеклопакетом (32<br>мм), площадью до 2 м2  | м2                | 100      | 4.99           | 587.27         | 2 930   | 3 675.38              | 18 340   | 6.258         |
| Накладные расходы                        |   |  |                   |          |                | 106%           | 92      | 90%                   | 1 137    |               |
|  |   |  |                   |          |                | =(118*0.9)     |         | =(118*0.9*<br>(0.85)) |          |               |
| Сметная прибыль                          |   |  |                   |          |                | 54%            | 47      | 43%                   | 543      |               |
|  |   |  |                   |          |                | =(63*0.85)     |         | =(63*0.85*<br>(0.8))  |          |               |
| Всего с НР и СП                          |   |  |                   |          |                |                | 3 558   |                       | 23 043   |               |
| 12.                                      | ТЕР 10-01-034-08<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка в жилых и общественных<br>зданиях оконных блоков из ПВХ<br>профилей поворотных (откидных,<br>поворотн-откидных) с площадью<br>проема более 2 м2 трехстворчатых, в<br>том числе при наличии створок глухого<br>остекления | 100 м2<br>проемов |          | 0.1295         | 113 199.50     | 14 659  | 493 629.04            | 63 925   | 4.361         |
| Объем: 1.75*1.85*4                       |   |  |                   |          |                |                |         |                       |          |               |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |   |  |                   |          |                |                |         |                       |          |               |
| 12. 1.                                   | 1-1032  | Рабочий строитель среднего разряда 3,2   | чел.-ч            | 171.534  | 22.213653      | 8.740          | 194     | 126.730               | 2 815    | 14.5          |
| 12. 2.                                   | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч            | 0.825    | 0.1068375      | 13.500         | 1       | 195.750               | 21       | 14.5          |
| 12. 3.                                   | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1)     | 0.825    | 0.1068375      | 31.26<br>13.50 | 3<br>1  | 223.78<br>195.75      | 24<br>21 | 7.159<br>14.5 |

| 1       | 2   | 3   | 4              | 5       | 6              | 7                  | 8         | 9                            | 10     | 11    |
|---------|---|---|----------------|---------|----------------|--------------------|-----------|------------------------------|--------|-------|
| 12. 4.  | ТСЭМ 134041   | Шуруповерт  | маш.-ч         | 16.5125 | 2.1383687<br>5 | 3.00               | 6         | 7.44                         | 16     | 2.48  |
| 12. 5.  | ТСЭМ 331451   | Перфораторы электрические   | маш.-ч         | 25.4375 | 3.2941562<br>5 | 2.08               | 7         | 5.29                         | 17     | 2.543 |
| 12. 6.  | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)  | 4.4625  | 0.5778937<br>5 | 87.17<br>11.60     | 50<br>7   | 690.71                       | 399    | 7.924 |
| 12. 7.  | ТССЦ 101-2052                                       | Лента бутиловая   | м              | 253     | 32.7635        | 6.38               | 209       | 21.46                        | 703    | 3.364 |
| 12. 8.  | ТССЦ 101-2054                                       | Лента бутиловая диффузионная  | м              | 59      | 7.6405         | 7.95               | 61        | 25.08                        | 192    | 3.155 |
| 12. 9.  | ТССЦ 101-2388                                       | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл  | шт.            | 71      | 9.1945         | 29.05              | 267       | 199.42                       | 1 834  | 6.865 |
| 12. 10. | ТССЦ 101-2789                                       | Лента ПСУЛ  | м              | 159     | 20.5905        | 6.41               | 132       | 10.45                        | 215    | 1.63  |
| 12. 11. | ТССЦ 101-4173                                       | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм   | 10 шт.         | 41.2    | 5.3354         | 10.61              | 57        | 33.78                        | 180    | 3.184 |
| 12. 12. | ТССЦ 102-0303                                       | Клинья пластиковые монтажные  | шт.            | 800     | 103.6          | 0.49               | 51        | 1.35                         | 140    | 2.755 |
| 12. 13. | ТССЦ 203-1078                                       | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2             | 100     | 12.95          | 1 051.89           | 13 622    | 4 431.65                     | 57 390 | 4.213 |
|         |   | Накладные расходы   |                |         |                | 106%<br>=(118*0.9) | 207       | 90%<br>=(118*0.9*<br>(0.85)) | 2 552  |       |
|         |   | Сметная прибыль   |                |         |                | 54%<br>=(63*0.85)  | 105       | 43%<br>=(63*0.85*<br>(0.8))  | 1 219  |       |
|         |   | Всего с НР и СП   |                |         |                |                    | 14 971    |                              | 67 697 |       |
| 13.     | ТЕР 09-04-012-01<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы   | 1 м2<br>проема |         | 12.87          | 72.25              | 930       | 629.46                       | 8 101  | 8.711 |
|         |   | Объем: 2.6*1.65*3   |                |         |                |                    |           |                              |        |       |
| 13. 1.  | 1-1042  | Рабочий строитель среднего разряда 4,2  | чел.-ч         | 2.4     | 30.888         | 9.920              | 306       | 143.840                      | 4 443  | 14.5  |
| 13. 2.  | ТСЭМ 040502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч         | 0.4     | 5.148          | 8.10               | 42        | 34.11                        | 176    | 4.211 |
| 13. 3.  | ТСЭМ 330301   | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч         | 0.12    | 1.5444         | 5.13               | 8         | 14.27                        | 22     | 2.782 |
| 13. 4.  | ТСЭМ 331451   | Перфораторы электрические   | маш.-ч         | 0.19    | 2.4453         | 2.08               | 5         | 5.29                         | 13     | 2.543 |
| 13. 5.  | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)  | 0.17    | 2.1879         | 87.17<br>11.60     | 191<br>25 | 690.71                       | 1 511  | 7.924 |
| 13. 6.  | ТССЦ 101-1513                                       | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т              | 0.0001  | 0.001287       | 10 256.01          | 13        | 69 393.54                    | 89     | 6.766 |
| 13. 7.  | ТССЦ 101-1921                                       | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л   | шт.            | 0.1     | 1.287          | 33.38              | 43        | 217.10                       | 279    | 6.504 |



| 1                 | 2  | 3   | 4      | 5       | 6       | 7          | 8      | 9                    | 10      | 11     |
|-------------------|--|---|--------|---------|---------|------------|--------|----------------------|---------|--------|
| 13. 8.            | ТССЦ 204-0062  | Детали закладные и накладные<br>изготовленные без применения сварки,<br>гнутия, сверления (пробивки) отверстий<br>поставляемые отдельно<br><i>Накладные расходы</i> | т      | 0.003   | 0.03861 | 8 335.20   | 322    | 40 605.20            | 1 568   | 4.872  |
|                   |  |   |        |         |         | 81%        | 248    | 69%                  | 3 066   |        |
|                   |  |   |        |         |         | =(90*0.9)  |        | =(90*0.9*<br>(0.85)) |         |        |
|                   |  | <i>Сметная прибыль</i>  |        |         |         | 72%        | 220    | 58%                  | 2 577   |        |
|                   |  |   |        |         |         | =(85*0.85) |        | =(85*0.85*<br>(0.8)) |         |        |
|                   |  | <i>Всего с НР и СП</i>  |        |         |         |            | 1 398  |                      | 13 744  |        |
| 14.               | ТССЦ 203-8147<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015)     | Блок дверной стальной наружный<br>двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2<br>(ГОСТ 31173-2003)  | м2     |         | 12.87   | 1 465.11   | 18 856 | 8 229.02             | 105 907 | 5.617  |
| Объем: 2.6*1.65*3 |  |   |        |         |         |            |        |                      |         |        |
| 15.               | ТЕР 09-04-012-02<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015)  | Установка дверного доводчика к<br>металлическим дверям  | 1 шт.  |         | 3       | 14.61      | 44     | 175.25               | 526     | 11.955 |
| 15. 1.            | 1-1042   | Рабочий строитель среднего разряда 4,2  | чел.-ч | 1.11    | 3.33    | 9.920      | 33     | 143.840              | 479     | 14.5   |
| 15. 2.            | ТСЭМ 040502  | Установки для сварки ручной дуговой<br>(постоянного тока)   | маш.-ч | 0.26    | 0.78    | 8.10       | 6      | 34.11                | 27      | 4.211  |
| 15. 3.            | ТСЭМ 134041  | Шуруповерт  | маш.-ч | 0.15    | 0.45    | 3.00       | 1      | 7.44                 | 3       | 2.48   |
| 15. 4.            | ТСЭМ 330206  | Дрели электрические   | маш.-ч | 0.11    | 0.33    | 1.95       | 1      | 4.01                 | 1       | 2.056  |
| 15. 5.            | ТСЭМ 330301  | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч | 0.02    | 0.06    | 5.13       |        | 14.27                | 1       | 2.782  |
| 15. 6.            | ТССЦ 101-1513  | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т      | 0.00007 | 0.00021 | 10 256.01  | 2      | 69 393.54            | 15      | 6.766  |
| 15. 7.            | ТССЦ 101-1845  | Винты самонарезающие с уплотнительной<br>прокладкой 4,8х35 мм<br><i>Накладные расходы</i>   | шт.    | 0.008   | 0.024   | 0.66       |        | 2.85                 |         | 4.318  |
|                   |  |   |        |         |         | 81%        | 27     | 69%                  | 331     |        |
|                   |  |   |        |         |         | =(90*0.9)  |        | =(90*0.9*<br>(0.85)) |         |        |
|                   |  | <i>Сметная прибыль</i>  |        |         |         | 72%        | 24     | 58%                  | 278     |        |
|                   |  |   |        |         |         | =(85*0.85) |        | =(85*0.85*<br>(0.8)) |         |        |
|                   |  | <i>Всего с НР и СП</i>  |        |         |         |            | 94     |                      | 1 134   |        |
| 16.               | ТЕРм 10-10-006-01<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015) | Система управления доступом с<br>автоматическим запирающим<br>устройством   | 1 шт.  |         | 3       | 34.74      | 104    | 428.71               | 1 286   | 12.365 |

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5     | 6            | 7               | 8            | 9                  | 10            | 11            |
|---|---|--|---|-------|--------------|-----------------|--------------|--------------------|---------------|---------------|
| <b>Начисления: Н17= 2</b>                       |   |  |   |       |              |                 |              |                    |               |               |
| 16. 1.  | 1-2047  | Рабочий монтажник среднего разряда 4,7   | чел.-ч  | 2.28  | 6.84         | 10.650          | 73           | 173.060            | 1 184         | 16.25         |
| 16. 2.  | ТСЭМ 134041   | Шуруповерт   | маш.-ч  | 0.26  | 0.78         | 3.00            | 2            | 7.44               | 6             | 2.48          |
| 16. 3.  | ТСЭМ 331454   | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж                              | маш.-ч  | 0.35  | 1.05         | 26.26           | 28           | 69.46              | 73            | 2.645         |
| <b>Накладные расходы</b>                        |   |  |   |       |              | 80%             | 58           | 68%                | 805           |               |
|   |   |  |   |       |              |                 |              | =(80.0* (0.85))    |               |               |
| <b>Сметная прибыль</b>                          |   |  |   |       |              | 60%             | 44           | 48%                | 568           |               |
|   |   |  |   |       |              |                 |              | =(60.0* (0.8))     |               |               |
| <b>Всего с НР и СП</b>                          |   |  |   |       |              |                 | 206          |                    | 2 659         |               |
| <b>17.</b>                                      | <b>ТЕРр 62-41-1</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b>     | <b>Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов</b> | <b>100 м2</b><br><b>расчище</b><br><b>нной</b><br><b>поверхно</b><br><b>сти</b>                 |       | <b>4.408</b> | <b>162.24</b>   | <b>715</b>   | <b>2 352.48</b>    | <b>10 370</b> | <b>14.503</b> |
| 17. 1.  | 1-1020  | Рабочий строитель среднего разряда 2   | чел.-ч  | 20.8  | 91.6864      | 7.800           | 715          | 113.100            | 10 370        | 14.5          |
| <b>Накладные расходы</b>                        |   |  |   |       |              | 80%             | 572          | 68%                | 7 052         |               |
|   |   |  |   |       |              |                 |              | =(80.0* (0.85))    |               |               |
| <b>Сметная прибыль</b>                          |   |  |   |       |              | 50%             | 358          | 40%                | 4 148         |               |
|   |   |  |   |       |              |                 |              | =(50.0* (0.8))     |               |               |
| <b>Всего с НР и СП</b>                          |   |  |   |       |              |                 | 1 645        |                    | 21 570        |               |
| <b>18.</b>                                      | <b>ТЕР 46-02-009-02</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b> | <b>Отбивка штукатурки с поверхностями стен и потолков кирпичных (цоколь)</b>                     | <b>100 м2</b>   |       | <b>0.691</b> | <b>178.00</b>   | <b>123</b>   | <b>2 580.94</b>    | <b>1 783</b>  | <b>14.496</b> |
| 18. 1.  | 1-1020  | Рабочий строитель среднего разряда 2   | чел.-ч  | 22.82 | 15.76862     | 7.800           | 123          | 113.100            | 1 783         | 14.5          |
| <b>Накладные расходы</b>                        |   |  |   |       |              | 99%             | 122          | 84%                | 1 498         |               |
|   |   |  |   |       |              | =(110*0.9)      |              | =(110*0.9* (0.85)) |               |               |
| <b>Сметная прибыль</b>                          |   |  |   |       |              | 60%             | 74           | 48%                | 856           |               |
|   |   |  |   |       |              | =(70*0.85)      |              | =(70*0.85* (0.8))  |               |               |
| <b>Всего с НР и СП</b>                          |   |  |   |       |              |                 | 319          |                    | 4 137         |               |
| <b>19.</b>                                      | <b>ТЕР 15-02-036-01</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b> | <b>Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (цоколь)</b>                       | <b>100 м2</b><br><b>оштукату</b><br><b>риваемо</b><br><b>й</b><br><b>поверхно</b><br><b>сти</b> |       | <b>0.691</b> | <b>5 768.07</b> | <b>3 986</b> | <b>37 446.99</b>   | <b>25 876</b> | <b>6.492</b>  |
| <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b> |   |  |   |       |              |                 |              |                    |               |               |

| 1       | 2   | 3  | 4              | 5        | 6               | 7          | 8     | 9                     | 10     | 11     |
|---------|---|--|----------------|----------|-----------------|------------|-------|-----------------------|--------|--------|
| 19. 1.  | 1-1036  | Рабочий строитель среднего разряда 3,6                                       | чел.-ч         | 149.4425 | 103.26476<br>75 | 9.180      | 948   | 133.110               | 13 746 | 14.5   |
| 19. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч         | 1.8      | 1.2438          | 13.166     | 16    | 190.901               | 237    | 14.5   |
| 19. 3.  | ТСЭМ 030101   | Автопогрузчики 5 т   | маш.-ч         | 0.175    | 0.120925        | 89.99      | 11    | 419.50                | 51     | 4.662  |
|         |   |  | (1)            |          |                 | 10.06      | 1     | 145.87                | 18     | 14.5   |
| 19. 4.  | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч         | 1.625    | 1.122875        | 31.26      | 35    | 223.78                | 251    | 7.159  |
|         |   |  | (1)            |          |                 | 13.50      | 15    | 195.75                | 220    | 14.5   |
| 19. 5.  | ТССЦ 101-0179   | Гвозди строительные с плоской головкой<br>1,6х50 мм                          | т              | 0.0025   | 0.0017275       | 5 160.00   | 9     | 50 946.89             | 88     | 9.873  |
| 19. 6.  | ТССЦ 101-0874   | Сетка тканая с квадратными ячейками №<br>05 без покрытия                     | м2             | 108      | 74.628          | 27.69      | 2 066 | 71.49                 | 5 335  | 2.582  |
| 19. 7.  | ТССЦ 101-1305   | Портландцемент общестроительного<br>назначения бездобавочный, марки 400      | т              | 0.013    | 0.008983        | 1 315.27   | 12    | 5 145.68              | 46     | 3.912  |
| 19. 8.  | ТССЦ 101-1705   | Пакля пропитанная  | кг             | 12       | 8.292           | 2.79       | 23    | 12.80                 | 106    | 4.588  |
| 19. 9.  | ТССЦ 402-0086   | Раствор готовый отделочный тяжелый,<br>известковый 1:2,5                     | м3             | 3.1      | 2.1421          | 411.49     | 881   | 2 918.95              | 6 253  | 7.094  |
| 19. 10. | ТССЦ 411-0001   | Вода   | м3             | 0.01     | 0.00691         | 2.41       |       | 12.08                 |        | 5.012  |
|         |   | Накладные расходы  |                |          |                 | 95%        | 916   | 80%                   | 11 186 |        |
|         |   |  |                |          |                 | =(105*0.9) |       | =(105*0.9*<br>(0.85)) |        |        |
|         |   | Сметная прибыль  |                |          |                 | 47%        | 453   | 37%                   | 5 174  |        |
|         |   |  |                |          |                 | =(55*0.85) |       | =(55*0.85*<br>(0.8))  |        |        |
|         |   | Всего с НР и СП  |                |          |                 |            | 5 355 |                       | 42 236 |        |
| 20.     | ТЕРр 53-14-2<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015) | Заделка трещин в кирпичных стенах<br>кирпичом                                | 10 м<br>трещин |          | 1.2             | 1 632.22   | 1 959 | 19 929.31             | 23 915 | 12.208 |
| 20. 1.  | 1-1036  | Рабочий строитель среднего разряда 3,6                                       | чел.-ч         | 115.8    | 138.96          | 9.180      | 1 276 | 133.110               | 18 497 | 14.5   |
| 20. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч         | 0.38     | 0.456           | 13.500     | 6     | 195.750               | 89     | 14.5   |
| 20. 3.  | ТСЭМ 021141   | Краны на автомобильном ходу при работе<br>на других видах строительства 10 т | маш.-ч         | 0.38     | 0.456           | 111.99     | 51    | 770.30                | 351    | 6.878  |
|         |   |  | (1)            |          |                 | 13.50      | 6     | 195.75                | 89     | 14.5   |
| 20. 4.  | ТССЦ 402-0013   | Раствор готовый кладочный цементно-<br>известковый марки 50                  | м3             | 0.21     | 0.252           | 506.69     | 128   | 2 966.86              | 748    | 5.855  |
| 20. 5.  | ТССЦ 404-0005   | Кирпич керамический одинарный, размером<br>250х120х65 мм, марка 100          | 1000 шт.       | 0.38     | 0.456           | 1 105.54   | 504   | 9 470.74              | 4 319  | 8.567  |
| 20. 6.  | ТССЦ 411-0001   | Вода   | м3             | 0.044    | 0.0528          | 2.41       |       | 12.08                 | 1      | 5.012  |
|         |   | Накладные расходы  |                |          |                 | 86%        | 1 103 | 73%                   | 13 568 |        |
|         |   |  |                |          |                 |            |       | =(86.0* (0.85))       |        |        |
|         |   | Сметная прибыль  |                |          |                 | 70%        | 897   | 56%                   | 10 408 |        |
|         |   |  |                |          |                 |            |       | =(70.0* (0.8))        |        |        |

| 1                      | 2   | 3   | 4  | 5      | 6            | 7               | 8            | 9                | 10             | 11            |
|------------------------|---|---|--|--------|--------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|---------------|
| <i>Всего с НР и СП</i> |   |   |  |        |              |                 | 3 959        |                  | 47 891         |               |
| 21.                    | <b>ТЕРр 61-10-3<br/>(Приказ №<br/>171/пр от<br/>13.03.2015)</b> | <b>Ремонт штукатурки гладких фасадов по<br/>камню и бетону с земли и лесов<br/>цементно-известковым раствором<br/>площадью отдельных мест более 5 м2<br/>толщиной слоя до 20 мм</b> | <b>100 м2<br/>отремонт<br/>ированно<br/>й<br/>поверхно<br/>сти</b> |        | <b>3.572</b> | <b>2 586.80</b> | <b>9 240</b> | <b>29 744.55</b> | <b>106 248</b> | <b>11.499</b> |
| 21. 1.                 | 1-1032  | Рабочий строитель среднего разряда 3,2  | чел.-ч   | 188.25 | 672.429      | 8.740           | 5 877        | 126.730          | 85 217         | 14.5          |
| 21. 2.                 | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до<br>5,79 кН (0,59 т)  | маш.-ч   | 0.71   | 2.53612      | 1.70            | 4            | 5.37             | 14             | 3.159         |
| 21. 3.                 | ТССЦ 402-0083   | Раствор готовый отделочный тяжелый,<br>цементно-известковый 1:1:6   | м3   | 2.2    | 7.8584       | 427.02          | 3 356        | 2 672.54         | 21 002         | 6.259         |
| 21. 4.                 | ТССЦ 411-0001   | Вода  | м3   | 0.35   | 1.2502       | 2.41            | 3            | 12.08            | 15             | 5.012         |
| 21. 5.                 | ТССЦ 509-9900   | Строительный мусор  | т  | 4.84   | 17.28848     |                 |              |                  |                |               |
|                        |   | <i>Накладные расходы</i>  |  |        |              | 79%             | 4 643        | 67%              | 57 095         |               |
|                        |   |   |  |        |              |                 |              | =(79.0* (0.85))  |                |               |
|                        |   | <i>Сметная прибыль</i>  |  |        |              | 50%             | 2 939        | 40%              | 34 087         |               |
|                        |   |   |  |        |              |                 |              | =(50.0* (0.8))   |                |               |
| <i>Всего с НР и СП</i> |   |   |  |        |              |                 | 16 821       |                  | 197 430        |               |
| 22.                    | <b>ТЕРр 61-10-4<br/>(Приказ №<br/>171/пр от<br/>13.03.2015)</b> | <b>Ремонт штукатурки гладких фасадов по<br/>камню и бетону с земли и лесов на<br/>каждые следующие 10 мм толщины<br/>слоя добавлять к расценке 61-10-3</b>                          | <b>100 м2<br/>отремонт<br/>ированно<br/>й<br/>поверхно<br/>сти</b> |        | <b>3.572</b> | <b>751.59</b>   | <b>2 685</b> | <b>7 019.90</b>  | <b>25 075</b>  | <b>9.339</b>  |
| 22. 1.                 | 1-1032  | Рабочий строитель среднего разряда 3,2  | чел.-ч   | 32.18  | 114.94696    | 8.740           | 1 005        | 126.730          | 14 567         | 14.5          |
| 22. 2.                 | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до<br>5,79 кН (0,59 т)  | маш.-ч   | 0.36   | 1.28592      | 1.70            | 2            | 5.37             | 7              | 3.159         |
| 22. 3.                 | ТССЦ 402-0083   | Раствор готовый отделочный тяжелый,<br>цементно-известковый 1:1:6   | м3   | 1.1    | 3.9292       | 427.02          | 1 678        | 2 672.54         | 10 501         | 6.259         |
| 22. 4.                 | ТССЦ 509-9900   | Строительный мусор  | т  | 2.42   | 8.64424      |                 |              |                  |                |               |
|                        |   | <i>Накладные расходы</i>  |  |        |              | 79%             | 794          | 67%              | 9 760          |               |
|                        |   |   |  |        |              |                 |              | =(79.0* (0.85))  |                |               |
|                        |   | <i>Сметная прибыль</i>  |  |        |              | 50%             | 503          | 40%              | 5 827          |               |
|                        |   |   |  |        |              |                 |              | =(50.0* (0.8))   |                |               |
| <i>Всего с НР и СП</i> |   |   |  |        |              |                 | 3 981        |                  | 40 662         |               |

| 1      | 2   | 3  | 4   | 5      | 6            | 7               | 8            | 9   | 10            | 11            |
|--------|---|--|---|--------|--------------|-----------------|--------------|---|---------------|---------------|
| 23.    | <b>ТЕРр 61-22-4<br/>(Приказ №<br/>171/пр от<br/>13.03.2015)</b> | <b>Ремонт штукатурки наружных<br/>прямолинейных горизонтальных тяг по<br/>камню и бетону цементно-известковым<br/>раствором длиной в одном месте более<br/>5 м с земли и лесов</b> | <b>100 м2<br/>отремонт<br/>ированно<br/>й<br/>площади<br/>разверну<br/>той<br/>поверхно<br/>сти тяг</b> |        | <b>0.435</b> | <b>6 818.18</b> | <b>2 966</b> | <b>78 411.96</b>                                | <b>34 109</b> | <b>11.5</b>   |
| 23. 1. | 1-1037  | Рабочий строитель среднего разряда 3,7   | чел.-ч  | 466.91 | 203.10585    | 9.290           | 1 887        | 134.710   | 27 360        | 14.501        |
| 23. 2. | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до<br>5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч  | 1.78   | 0.7743       | 1.70            | 1            | 5.37  | 4             | 3.159         |
| 23. 3. | ТССЦ 402-0083   | Раствор готовый отделочный тяжелый,<br>цементно-известковый 1:1:6  | м3  | 5.8    | 2.523        | 427.02          | 1 077        | 2 672.54  | 6 743         | 6.259         |
| 23. 4. | ТССЦ 411-0001   | Вода   | м3  | 0.35   | 0.15225      | 2.41            |              | 12.08   | 2             | 5.012         |
| 23. 5. | ТССЦ 509-9900   | Строительный мусор   | т   | 12.8   | 5.568        |                 |              |   |               |               |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>   |   |        |              | 79%             | 1 491        | 67%   | 18 331        |               |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>   |   |        |              | 50%             | 944          | 40%   | 10 944        |               |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>   |   |        |              |                 | 5 400        | <i>=(79.0* (0.85))</i><br><i>=(50.0* (0.8))</i> | 63 384        |               |
| 24.    | <b>ТЕРр 61-20-1<br/>(Приказ №<br/>171/пр от<br/>13.03.2015)</b> | <b>Ремонт штукатурки наружных<br/>прямолинейных откосов по камню и<br/>бетону цементно-известковым<br/>раствором с земли и лесов</b>   | <b>100 м2<br/>отремонт<br/>ированно<br/>й<br/>поверхно<br/>сти</b>                                      |        | <b>0.399</b> | <b>4 886.43</b> | <b>1 950</b> | <b>55 335.92</b>                                | <b>22 079</b> | <b>11.323</b> |
| 24. 1. | 1-1037  | Рабочий строитель среднего разряда 3,7   | чел.-ч  | 323.4  | 129.0366     | 9.290           | 1 199        | 134.710   | 17 383        | 14.501        |
| 24. 2. | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до<br>5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч  | 1.36   | 0.54264      | 1.70            | 1            | 5.37  | 3             | 3.159         |
| 24. 3. | ТССЦ 402-0083   | Раствор готовый отделочный тяжелый,<br>цементно-известковый 1:1:6  | м3  | 4.4    | 1.7556       | 427.02          | 750          | 2 672.54  | 4 692         | 6.259         |
| 24. 4. | ТССЦ 411-0001   | Вода   | м3  | 0.35   | 0.13965      | 2.41            |              | 12.08   | 2             | 5.012         |
| 24. 5. | ТССЦ 509-9900   | Строительный мусор   | т   | 9.68   | 3.86232      |                 |              |   |               |               |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>   |   |        |              | 79%             | 947          | 67%   | 11 647        |               |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>   |   |        |              | 50%             | 600          | 40%   | 6 953         |               |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>   |   |        |              |                 | 3 497        | <i>=(79.0* (0.85))</i><br><i>=(50.0* (0.8))</i> | 40 679        |               |

&gt;

| 1      | 2   | 3   | 4                                     | 5             | 6               | 7                             | 8                          | 9                              | 10                            | 11                          |
|--------|---|---|---------------------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 25.    | ТЕР 15-04-048-03<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | 100 м2<br>отделываемой<br>поверхности |               | 8.814           | 18 302.08                     | 161 315                    | 38 330.42                      | 337 844                       | 2.094                       |
|        |   | <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>   |                                       |               |                 |                               |                            |                                |                               |                             |
| 25. 1. | 1-1046  | Рабочий строитель среднего разряда 4,6  | чел.-ч                                | 70.8055       | 624.07967<br>7  | 10.500                        | 6 553                      | 152.250                        | 95 016                        | 14.5                        |
| 25. 2. | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч                                | 0.6375        | 5.618925        | 1.70                          | 10                         | 5.37                           | 30                            | 3.159                       |
| 25. 3. | ТСЭМ 330206   | Дрели электрические   | маш.-ч                                | 1.85          | 16.3059         | 1.95                          | 32                         | 4.01                           | 65                            | 2.056                       |
| 25. 4. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | <u>маш.-ч</u><br>(1)                  | 0.525         | 4.62735         | <u>87.17</u><br><u>11.60</u>  | <u>403</u><br><u>54</u>    | <u>690.71</u>                  | <u>3 196</u>                  | <u>7.924</u>                |
| 25. 5. | ТССЦ 411-0001                                       | Вода  | м3                                    | 0.068         | 0.599352        | 2.41                          | 1                          | 12.08                          | 7                             | 5.012                       |
| 25. 6. | ТССЦ 402-0386                                       | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)   | кг                                    | 400           | 3525.6          | 43.77                         | 154 316                    | 67.94                          | 239 529                       | 1.552                       |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>  |                                       |               |                 | 95%<br>=(105*0.9)             | 6 225                      | 80%<br>=(105*0.9*<br>(0.85))   | 76 013                        |                             |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>  |                                       |               |                 | 47%<br>=(55*0.85)             | 3 080                      | 37%<br>=(55*0.85*<br>(0.8))    | 35 156                        |                             |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |                                       |               |                 |                               | 170 620                    |                                | 449 013                       |                             |
| 26.    | ТЕР 15-01-080-02<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 100 мм   | 100 м2                                |               | 3.276           | 42 394.65                     | 138 885                    | 216 042.77                     | 707 756                       | 5.096                       |
|        |   | <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>   |                                       |               |                 |                               |                            |                                |                               |                             |
| 26. 1. | 1-1034  | Рабочий строитель среднего разряда 3,4  | чел.-ч                                | 415.3455      | 1360.6718<br>58 | 8.970                         | 12 205                     | 130.070                        | 176 983                       | 14.501                      |
| 26. 2. | 2   | <i>Затраты труда машинистов</i>   | <i>чел.-ч</i>                         | <i>21.475</i> | <i>70.3521</i>  | <i>12.828</i>                 | <i>902</i>                 | <i>186.000</i>                 | <i>13 085</i>                 | <i>14.5</i>                 |
| 26. 3. | ТСЭМ 030407   | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)  | <u>маш.-ч</u><br>(1)                  | 7.6           | 24.8976         | <u>80.74</u><br><u>11.60</u>  | <u>2 010</u><br><u>289</u> | <u>386.93</u><br><u>168.20</u> | <u>9 634</u><br><u>4 188</u>  | <u>4.792</u><br><u>14.5</u> |
| 26. 4. | ТСЭМ 152600   | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу  | <u>маш.-ч</u><br>(1)                  | 13.875        | 45.4545         | <u>195.00</u><br><u>13.50</u> | <u>8 864</u><br><u>614</u> | <u>945.64</u><br><u>195.75</u> | <u>42 984</u><br><u>8 898</u> | <u>4.849</u><br><u>14.5</u> |
| 26. 5. | ТСЭМ 330206   | Дрели электрические   | маш.-ч                                | 0.1           | 0.3276          | 1.95                          | 1                          | 4.01                           | 1                             | 2.056                       |

| 1       | 2             | 3   | 4          | 5      | 6         | 7               | 8            | 9                 | 10      | 11    |
|---------|---------------|---|------------|--------|-----------|-----------------|--------------|-------------------|---------|-------|
| 26. 6.  | ТСЭМ 330302   | Машины шлифовальные угловые   | маш.-ч     | 0.2875 | 0.94185   | 1.78            | 2            | 7.00              | 7       | 3.933 |
| 26. 7.  | ТСЭМ 330500   | Машины листогибочные специальные (вальцы)                           | маш.-ч     | 0.25   | 0.819     | 14.38           | 12           | 60.42             | 49      | 4.202 |
| 26. 8.  | ТСЭМ 331451   | Перфораторы электрические   | маш.-ч     | 26.55  | 86.9778   | 2.08            | 181          | 5.29              | 460     | 2.543 |
| 26. 9.  | ТСЭМ 400004   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т                        | маш.-ч (1) | 13.875 | 45.4545   | 117.92<br>13.50 | 5 360<br>614 | 850.01            | 38 637  | 7.208 |
| 26. 10. | ТССЦ 101-1879 | Заклепка СТД-985  | кг         | 0.006  | 0.019656  | 5.01            |              | 14.60             |         | 2.914 |
| 26. 11. | ТССЦ 101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт.        | 1.96   | 6.42096   | 33.38           | 214          | 217.10            | 1 394   | 6.504 |
| 26. 12. | ТССЦ 101-2786 | Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"                                 | кг         | 12.71  | 41.63796  | 19.61           | 817          | 62.46             | 2 601   | 3.185 |
| 26. 13. | ТССЦ 101-2787 | Грунтовка типа "BOLIX SG"   | кг         | 25.42  | 83.27592  | 29.31           | 2 441        | 93.21             | 7 762   | 3.18  |
| 26. 14. | ТССЦ 101-2788 | Краска силикатная типа "BOLIX SZ"                                   | л          | 44.92  | 147.15792 | 62.88           | 9 253        | 131.13            | 19 297  | 2.085 |
| 26. 15. | ТССЦ 101-2789 | Лента ПСУЛ  | м          | 44.92  | 147.15792 | 6.41            | 943          | 10.45             | 1 538   | 1.63  |
| 26. 16. | ТССЦ 101-2795 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM                               | м2         | 134.75 | 441.441   | 5.84            | 2 578        | 17.78             | 7 849   | 3.045 |
| 26. 17. | ТССЦ 101-2797 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм                 | 10 шт.     | 120    | 393.12    | 6.62            | 2 602        | 20.16             | 7 925   | 3.045 |
| 26. 18. | ТССЦ 101-2807 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм                            | шт.        | 0.36   | 1.17936   | 23.79           | 28           | 49.29             | 58      | 2.072 |
| 26. 19. | ТССЦ 101-3741 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм                  | т          | 0.004  | 0.013104  | 6 369.62        | 83           | 39 223.98         | 514     | 6.158 |
| 26. 20. | ТССЦ 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные                                      | 10 шт.     | 0.89   | 2.91564   | 1.67            | 5            | 5.31              | 15      | 3.18  |
| 26. 21. | ТССЦ 113-8075 | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"             | кг         | 831.95 | 2725.4682 | 7.19            | 19 596       | 34.40             | 93 756  | 4.784 |
| 26. 22. | ТССЦ 113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"              | кг         | 600    | 1965.6    | 6.20            | 12 187       | 29.93             | 58 830  | 4.827 |
| 26. 23. | ТССЦ 201-1302 | Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм                          | м          | 3.26   | 10.67976  | 18.57           | 198          | 77.63             | 829     | 4.18  |
| 26. 24. | ТССЦ 201-1306 | Уголок ПВХ с стеклосеткой   | м          | 6      | 19.656    | 3.15            | 62           | 20.00             | 393     | 6.349 |
| 26. 25. | ТССЦ 402-0093 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"              | кг         | 400    | 1310.4    | 9.02            | 11 820       | 11.73             | 15 371  | 1.3   |
| 26. 26. | ТССЦ 411-0001 | Вода  | м3         | 0.1    | 0.3276    | 2.41            | 1            | 12.08             | 4       | 5.012 |
| 26. 27. | ТССЦ 104-0495 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL                         | м3         | 11.2   | 36.6912   | 1 292.46        | 47 422       | 6 019.56          | 220 865 | 4.657 |
|         |               | Накладные расходы   |            |        |           | 95%             | 12 452       | 80%               | 152 054 |       |
|         |               |   |            |        |           | =(105*0.9)      |              | =(105*0.9*(0.85)) |         |       |
|         |               | Сметная прибыль   |            |        |           | 47%             | 6 160        | 37%               | 70 325  |       |
|         |               |   |            |        |           | =(55*0.85)      |              | =(55*0.85*(0.8))  |         |       |
|         |               | Всего с НР и СП   |            |        |           |                 | 157 497      |                   | 930 136 |       |

&gt;

| 1       | 2   | 3  | 4                                      | 5      | 6            | 7                            | 8                    | 9                 | 10            | 11           |
|---------|---|--|--|--------|--------------|------------------------------|----------------------|-------------------|---------------|--------------|
| 27.     | <b>ТЕР 15-04-011-02</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная (цоколь)</b>   | <b>100 м2 фасада</b>                   |        | <b>0.691</b> | <b>566.43</b>                | <b>391</b>           | <b>6 285.86</b>   | <b>4 344</b>  | <b>11.11</b> |
|         |   | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |  |        |              |                              |                      |                   |               |              |
| 27. 1.  | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч                                 | 23.437 | 16.194967    | 8.530                        | 138                  | 123.690           | 2 003         | 14.501       |
| 27. 2.  | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.-ч                                 | 0.35   | 0.24185      | 1.70                         |                      | 5.37              | 1             | 3.159        |
| 27. 3.  | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | <u>маш.-ч</u><br>(1)                   | 0.15   | 0.10365      | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> | <u>9</u><br><u>1</u> | <u>690.71</u>     | <u>72</u>     | <u>7.924</u> |
| 27. 4.  | ТССЦ 101-1757   | Ветошь   | кг                                     | 0.01   | 0.00691      | 3.00                         |                      | 13.10             |               | 4.367        |
| 27. 5.  | ТССЦ 101-1841   | Краски силикатные зеленая и красная  | т                                      | 0.045  | 0.031095     | 4 716.84                     | 147                  | 62 647.19         | 1 948         | 13.282       |
| 27. 6.  | ТССЦ 113-0043   | Жидкость гидрофобизирующая ГЖК-10  | т                                      | 0.0023 | 0.0015893    | 15 921.64                    | 25                   | 24 832.63         | 39            | 1.56         |
| 27. 7.  | ТССЦ 113-0368   | Стекло жидкое калийное   | т                                      | 0.0532 | 0.0367612    | 1 468.15                     | 54                   | 4 577.70          | 168           | 3.118        |
| 27. 8.  | ТССЦ 402-0083   | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6   | м3                                     | 0.06   | 0.04146      | 427.02                       | 18                   | 2 672.54          | 111           | 6.259        |
| 27. 9.  | ТССЦ 409-0639   | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм                                  | м3                                     | 0.0003 | 0.0002073    | 100.61                       |                      | 971.11            |               | 9.652        |
| 27. 10. | ТССЦ 411-0001   | Вода   | м3                                     | 0.075  | 0.051825     | 2.41                         |                      | 12.08             | 1             | 5.012        |
|         |   | <i>Накладные расходы</i>   |  |        |              | 95%                          | 131                  | 80%               | 1 602         |              |
|         |   |  |  |        |              | =(105*0.9)                   |                      | =(105*0.9*(0.85)) |               |              |
|         |   | <i>Сметная прибыль</i>   |  |        |              | 47%                          | 65                   | 37%               | 741           |              |
|         |   |  |  |        |              | =(55*0.85)                   |                      | =(55*0.85*(0.8))  |               |              |
|         |   | <i>Всего с НР и СП</i>   |  |        |              |                              | 587                  |                   | 6 688         |              |
| 28.     | <b>ТЕР 15-04-019-08</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультom по подготовленной поверхности</b>                          | <b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b> |        | <b>8.814</b> | <b>619.42</b>                | <b>5 460</b>         | <b>4 736.76</b>   | <b>41 750</b> | <b>7.647</b> |
|         |   | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |  |        |              |                              |                      |                   |               |              |
| 28. 1.  | 1-1043  | Рабочий строитель среднего разряда 4,3   | чел.-ч                                 | 11.132 | 98.117448    | 10.060                       | 987                  | 145.870           | 14 312        | 14.5         |
| 28. 2.  | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.-ч                                 | 0.0875 | 0.771225     | 1.70                         | 1                    | 5.37              | 4             | 3.159        |
| 28. 3.  | ТСЭМ 340201   | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч                                 | 8      | 70.512       | 5.59                         | 394                  | 16.66             | 1 175         | 2.98         |



| 1      | 2   | 3   | 4                                     | 5      | 6        | 7              | 8       | 9                     | 10     | 11     |
|--------|---|---|---------------------------------------|--------|----------|----------------|---------|-----------------------|--------|--------|
| 28. 4. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)                         | 0.075  | 0.66105  | 87.17<br>11.60 | 58<br>8 | 690.71                | 457    | 7.924  |
| 28. 5. | ТССЦ 101-1757                                       | Ветошь  | кг                                    | 0.01   | 0.08814  | 3.00           |         | 13.10                 | 1      | 4.367  |
| 28. 6. | ТССЦ 101-3469                                       | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ   | т                                     | 0.038  | 0.334932 | 6 782.69       | 2 272   | 57 522.68             | 19 266 | 8.481  |
| 28. 7. | ТССЦ 101-4163                                       | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ   | кг                                    | 13     | 114.582  | 15.25          | 1 747   | 57.03                 | 6 535  | 3.74   |
|        |   | Накладные расходы   |                                       |        |          | 95%            | 938     | 80%                   | 11 450 |        |
|        |   |   |                                       |        |          | =(105*0.9)     |         | =(105*0.9*<br>(0.85)) |        |        |
|        |   | Сметная прибыль   |                                       |        |          | 47%            | 464     | 37%                   | 5 295  |        |
|        |   |   |                                       |        |          | =(55*0.85)     |         | =(55*0.85*<br>(0.8))  |        |        |
|        |   | Всего с НР и СП   |                                       |        |          |                | 6 862   |                       | 58 495 |        |
| 29.    | ТЕР 15-04-019-05<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (балконных плит) | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности |        | 0.284    | 702.79         | 200     | 5 786.00              | 1 643  | 8.215  |
|        |   | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |                                       |        |          |                |         |                       |        |        |
| 29. 1. | 1-1037  | Рабочий строитель среднего разряда 3,7  | чел.-ч                                | 15.87  | 4.50708  | 9.290          | 42      | 134.710               | 607    | 14.501 |
| 29. 2. | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                                       | маш.-ч                                | 0.1125 | 0.03195  | 1.70           |         | 5.37                  |        | 3.159  |
| 29. 3. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)                         | 0.1    | 0.0284   | 87.17<br>11.60 | 2       | 690.71                | 20     | 7.924  |
| 29. 4. | ТССЦ 101-1596                                       | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  | м2                                    | 0.29   | 0.08236  | 19.65          | 2       | 109.85                | 9      | 5.59   |
| 29. 5. | ТССЦ 101-1757                                       | Ветошь  | кг                                    | 0.01   | 0.00284  | 3.00           |         | 13.10                 |        | 4.367  |
| 29. 6. | ТССЦ 101-3469                                       | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ   | т                                     | 0.038  | 0.010792 | 6 782.69       | 73      | 57 522.68             | 621    | 8.481  |
| 29. 7. | ТССЦ 101-3588                                       | Шпатлевка фасадная ВГТ  | т                                     | 0.0175 | 0.00497  | 4 841.85       | 24      | 35 384.87             | 176    | 7.308  |
| 29. 8. | ТССЦ 101-4163                                       | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ   | кг                                    | 13     | 3.692    | 15.25          | 56      | 57.03                 | 211    | 3.74   |
|        |   | Накладные расходы   |                                       |        |          | 95%            | 40      | 80%                   | 486    |        |
|        |   |   |                                       |        |          | =(105*0.9)     |         | =(105*0.9*<br>(0.85)) |        |        |
|        |   | Сметная прибыль   |                                       |        |          | 47%            | 20      | 37%                   | 225    |        |
|        |   |   |                                       |        |          | =(55*0.85)     |         | =(55*0.85*<br>(0.8))  |        |        |
|        |   | Всего с НР и СП   |                                       |        |          |                | 260     |                       | 2 353  |        |

| 1      | 2   | 3   | 4  | 5           | 6              | 7                            | 8          | 9   | 10                   | 11                          |
|--------|---|---|--|-------------|----------------|------------------------------|------------|---|----------------------|-----------------------------|
| 30.    | <b>ТЕРр 62-4-7<br/>(Приказ №<br/>171/пр от<br/>13.03.2015)</b>  | <b>Простая масляная окраска ранее<br/>окрашенных окон только со стороны<br/>фасада с приставных лестниц с<br/>подготовкой и расчисткой старой<br/>краски до 35%</b> | <b>100 м2<br/>окрашив<br/>аемой<br/>поверхно<br/>сти</b> |             | <b>0.168</b>   | <b>1 279.49</b>              | <b>215</b> | <b>11 068.86</b>                                | <b>1 860</b>         | <b>8.651</b>                |
| 30. 1. | 1-1031  | Рабочий строитель среднего разряда 3,1  | чел.-ч   | 74.56       | 12.52608       | 8.640                        | 108        | 125.280   | 1 569                | 14.5                        |
| 30. 2. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | <u>маш.-ч</u><br>(1)                                     | 0.06        | 0.01008        | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> | <u>1</u>   | <u>690.71</u>                                   | <u>7</u>             | <u>7.924</u>                |
| 30. 3. | ТССЦ 101-0426   | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22  | т  | 0.0164      | 0.0027552      | 22 533.00                    | 62         | 58 130.30                                       | 160                  | 2.58                        |
| 30. 4. | ТССЦ 101-0628   | Олифа комбинированная, марки К-3  | т  | 0.0034      | 0.0005712      | 15 500.35                    | 9          | 44 558.12                                       | 25                   | 2.875                       |
| 30. 5. | ТССЦ 101-1596   | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  | м2   | 0.8         | 0.1344         | 19.65                        | 3          | 109.85  | 15                   | 5.59                        |
| 30. 6. | ТССЦ 101-1712   | Шпатлевка клеевая   | т  | 0.0455      | 0.007644       | 4 210.63                     | 32         | 10 798.75                                       | 83                   | 2.565                       |
| 30. 7. | ТССЦ 101-1757   | Ветошь  | кг   | 0.16        | 0.02688        | 3.00                         |            | 13.10   |                      | 4.367                       |
| 30. 8. | ТССЦ 409-0639   | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм   | м3   | 0.0004      | 0.0000672      | 100.61                       |            | 971.11  |                      | 9.652                       |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>  |  |             |                | 80%                          | 86         | 68%   | 1 067                |                             |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>  |  |             |                | 50%                          | 54         | 40%   | 628                  |                             |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |  |             |                |                              | 355        | <i>=(80.0* (0.85))</i><br><i>=(50.0* (0.8))</i> | 3 555                |                             |
| 31.    | <b>ТЕРр 58-20-1<br/>(Приказ №<br/>171/пр от<br/>13.03.2015)</b> | <b>Смена обделок из листовой стали<br/>(поясков, сандриков, отливов,<br/>карнизов) шириной до 0,4 м</b>   | <b>100 м</b>   |             | <b>0.142</b>   | <b>427.42</b>                | <b>61</b>  | <b>5 632.21</b>                                 | <b>800</b>           | <b>13.115</b>               |
| 31. 1. | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч   | 41.41       | 5.88022        | 8.530                        | 50         | 123.690   | 727                  | 14.501                      |
| 31. 2. | 2   | <i>Затраты труда машинистов</i>   | <i>чел.-ч</i>  | <i>0.08</i> | <i>0.01136</i> | <i>13.500</i>                |            | <i>195.750</i>                                  | <i>2</i>             | <i>14.5</i>                 |
| 31. 3. | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | <u>маш.-ч</u><br>(1)                                     | 0.08        | 0.01136        | <u>31.26</u><br><u>13.50</u> |            | <u>223.78</u><br><u>195.75</u>                  | <u>3</u><br><u>2</u> | <u>7.159</u><br><u>14.5</u> |
| 31. 4. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | <u>маш.-ч</u><br>(1)                                     | 0.04        | 0.00568        | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> |            | <u>690.71</u>                                   | <u>4</u>             | <u>7.924</u>                |
| 31. 5. | ТССЦ 101-0794   | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм   | т  | 0.006       | 0.000852       | 7 927.38                     | 7          | 43 454.79                                       | 37                   | 5.482                       |
| 31. 6. | ТССЦ 101-1805   | Гвозди строительные   | т  | 0.004       | 0.000568       | 5 160.53                     | 3          | 50 988.06                                       | 29                   | 9.88                        |
| 31. 7. | ТССЦ 509-9900   | Строительный мусор  | т  | 0.224       | 0.031808       |                              |            |   |                      |                             |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>  |  |             |                | 83%                          | 42         | 71%   | 518                  |                             |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>  |  |             |                | 65%                          | 33         | <i>=(83.0* (0.85))</i><br><i>=(65.0* (0.8))</i> | 379                  |                             |

&gt;

| 1                      | 2  | 3  | 4  | 5      | 6            | 7                            | 8                          | 9                                     | 10                           | 11                          |
|------------------------|--|--|--|--------|--------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <i>Всего с НР и СП</i> |  |  |  |        |              |                              | 135                        |                                       | 1 697                        |                             |
| 32.                    | <b>ТССЦ 101-2411</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b> | <b>Водоотлив оконный шириной планки</b><br><b>250 мм из оцинкованной стали с</b><br><b>полимерным покрытием</b>                                    | <b>п.м</b>   |        | <b>14.2</b>  | <b>132.32</b>                | <b>1 879</b>               | <b>98.15</b>                          | <b>1 394</b>                 | <b>0.742</b>                |
| 33.                    | <b>ТЕРр 62-32-2</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b>  | <b>Окраска масляными составами ранее</b><br><b>окрашенных поверхностей труб</b><br><b>стальных за 2 раза (окраска пожарной</b><br><b>лестницы)</b> | <b>100 м2</b><br><b>окрашив</b><br><b>аемой</b><br><b>поверхно</b><br><b>сти</b> |        | <b>0.035</b> | <b>1 155.51</b>              | <b>40</b>                  | <b>10 800.32</b>                      | <b>378</b>                   | <b>9.45</b>                 |
| 33. 1.                 | 1-1024   | Рабочий строитель среднего разряда 2,4   | чел.-ч   | 80.6   | 2.821        | 8.090                        | 23                         | 117.310                               | 331                          | 14.501                      |
| 33. 2.                 | ТСЭМ 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | <u>маш.-ч</u><br>(1)   | 0.01   | 0.00035      | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> |                            | <u>690.71</u>                         |                              | <u>7.924</u>                |
| 33. 3.                 | ТССЦ 101-0426  | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22   | т  | 0.0161 | 0.0005635    | 22 533.00                    | 13                         | 58 130.30                             | 33                           | 2.58                        |
| 33. 4.                 | ТССЦ 101-0628  | Олифа комбинированная, марки К-3   | т  | 0.009  | 0.000315     | 15 500.35                    | 5                          | 44 558.12                             | 14                           | 2.875                       |
| 33. 5.                 | ТССЦ 101-1757  | Ветошь   | кг   | 0.1    | 0.0035       | 3.00                         |                            | 13.10                                 |                              | 4.367                       |
|                        |  | <i>Накладные расходы</i>   |  |        |              | 80%                          | 18                         | 68%                                   | 225                          |                             |
|                        |  | <i>Сметная прибыль</i>   |  |        |              | 50%                          | 12                         | 40%                                   | 132                          |                             |
|                        |  |  |  |        |              |                              |                            | $=(80.0* (0.85))$<br>$=(50.0* (0.8))$ |                              |                             |
| <i>Всего с НР и СП</i> |  |  |  |        |              |                              | 70                         |                                       | 735                          |                             |
| <i>Отмостка</i>        |  |  |  |        |              |                              |                            |                                       |                              |                             |
| 34.                    | <b>ТЕРр 69-16-1</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b>  | <b>Ремонт отмостки асфальтобетонной</b><br><b>толщиной 14 см</b>   | <b>100 м2</b><br><b>отмостки</b>   |        | <b>1.15</b>  | <b>5 624.12</b>              | <b>6 468</b>               | <b>45 654.60</b>                      | <b>52 503</b>                | <b>8.117</b>                |
| 34. 1.                 | 1-1017   | Рабочий строитель среднего разряда 1,7   | чел.-ч   | 64.78  | 74.497       | 7.620                        | 568                        | 110.490                               | 8 231                        | 14.5                        |
| 34. 2.                 | 2  | <i>Затраты труда машинистов</i>  | чел.-ч   | 7.5    | 8.625        | 10.060                       | 87                         | 145.870                               | 1 258                        | 14.5                        |
| 34. 3.                 | ТСЭМ 050101  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин                              | <u>маш.-ч</u><br>(1)   | 7.5    | 8.625        | <u>90.00</u><br><u>10.06</u> | <u>776</u><br><u>87</u>    | <u>517.72</u><br><u>145.87</u>        | <u>4 465</u><br><u>1 258</u> | <u>5.752</u><br><u>14.5</u> |
| 34. 4.                 | ТСЭМ 122899  | Виброплита электрическая   | маш.-ч   | 5.6    | 6.44         | 9.16                         | 59                         | 35.17                                 | 226                          | 3.84                        |
| 34. 5.                 | ТСЭМ 330803  | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные   | маш.-ч   | 15     | 17.25        | 1.09                         | 19                         | 4.31                                  | 74                           | 3.954                       |
| 34. 6.                 | ТСЭМ 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | <u>маш.-ч</u><br>(1)   | 17.19  | 19.7685      | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> | <u>1 723</u><br><u>229</u> | <u>690.71</u>                         | <u>13 654</u>                | <u>7.924</u>                |
| 34. 7.                 | ТССЦ 408-0022  | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм  | м3   | 10     | 11.5         | 141.18                       | 1 624                      | 1 046.79                              | 12 038                       | 7.415                       |

&gt;

| 1       | 2   | 3   | 4                       | 5      | 6         | 7          | 8     | 9                  | 10     | 11    |
|---------|---|---|-------------------------|--------|-----------|------------|-------|--------------------|--------|-------|
| 34. 8.  | ТССЦ 410-0011                                       | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В<br><i>Накладные расходы</i><br><br><i>Сметная прибыль</i><br><br><i>Всего с НР и СП</i> | т                       | 4.174  | 4.8001    | 354.00     | 1 699 | 2 877.66           | 13 813 | 8.129 |
|         |   |   |                         |        |           |            | 78%   | 511                | 66%    | 6 263 |
|         |   |   |                         |        |           |            |       | =(78.0* (0.85))    |        |       |
|         |   |   |                         |        |           |            | 50%   | 328                | 40%    | 3 796 |
|         |   |   |                         |        |           |            |       | =(50.0* (0.8))     |        |       |
|         |   |   |                         |        |           |            |       | 7 306              | 62 561 |       |
| 35.     | ТЕР 11-01-002-04<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Устройство подстилающих слоев щебеночных  | 1 м3 подстилающего слоя |        | 5.75      | 264.54     | 1 521 | 2 058.25           | 11 835 | 7.781 |
|         |   | <b>Объем: 115*0.05</b><br><b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>   |                         |        |           |            |       |                    |        |       |
| 35. 1.  | 1-1033  | Рабочий строитель среднего разряда 3,3  | чел.-ч                  | 4.2895 | 24.664625 | 8.860      | 219   | 128.470            | 3 169  | 14.5  |
| 35. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                  | 0.6875 | 3.953125  | 10.060     | 40    | 145.870            | 577    | 14.5  |
| 35. 3.  | ТСЭМ 030101   | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч                  | 0.1125 | 0.646875  | 89.99      | 58    | 419.50             | 271    | 4.662 |
|         |   |   | (1)                     |        |           | 10.06      | 7     | 145.87             | 94     | 14.5  |
| 35. 4.  | ТСЭМ 050101   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин   | маш.-ч                  | 0.575  | 3.30625   | 90.00      | 298   | 517.72             | 1 712  | 5.752 |
|         |   |   | (1)                     |        |           | 10.06      | 33    | 145.87             | 482    | 14.5  |
| 35. 5.  | ТСЭМ 331100   | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций  | маш.-ч                  | 1.1625 | 6.684375  | 0.55       | 4     | 1.36               | 9      | 2.473 |
| 35. 6.  | ТССЦ 408-0021                                       | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм   | м3                      | 0.09   | 0.5175    | 154.22     | 80    | 1 046.79           | 542    | 6.788 |
| 35. 7.  | ТССЦ 408-0023                                       | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм   | м3                      | 1      | 5.75      | 130.32     | 749   | 936.68             | 5 386  | 7.188 |
| 35. 8.  | ТССЦ 408-0024                                       | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм   | м3                      | 0.1    | 0.575     | 120.54     | 69    | 931.44             | 536    | 7.727 |
| 35. 9.  | ТССЦ 411-0001                                       | Вода  | м3                      | 0.15   | 0.8625    | 2.41       | 2     | 12.08              | 10     | 5.012 |
| 35. 10. | ТССЦ 413-0434                                       | Каменная мелочь марки 300   | м3                      | 0.11   | 0.6325    | 67.37      | 43    | 316.99             | 200    | 4.705 |
|         |   | <i>Накладные расходы</i>  |                         |        |           | 111%       | 287   | 94%                | 3 521  |       |
|         |   |   |                         |        |           | =(123*0.9) |       | =(123*0.9* (0.85)) |        |       |
|         |   | <i>Сметная прибыль</i>  |                         |        |           | 64%        | 166   | 51%                | 1 910  |       |

| >                        |   |   |                         |       |        |            |                  |                   |        |        |
|--------------------------|---|---|-------------------------|-------|--------|------------|------------------|-------------------|--------|--------|
| 1                        | 2   | 3   | 4                       | 5     | 6      | 7          | 8                | 9                 | 10     | 11     |
|                          |   |   |                         |       |        | =(75*0.85) |                  |                   |        |        |
|                          |   |   |                         |       |        |            | =(75*0.85*(0.8)) |                   |        |        |
| Всего с НР и СП          |   |   |                         |       |        | 1 974      | 17 267           |                   |        |        |
| 36.                      | ТЕР 27-02-010-02<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Устройство бортовых камней сечением 100*200 мм: при других видах покрытий: бетон В15 (М200) | 100 м бортового о камня |       | 0.7    | 862.03     | 603              | 10 722.53         | 7 506  | 12.448 |
| 36. 1.                   | 1-1029  | Рабочий строитель среднего разряда 2,9  | чел.-ч                  | 76.08 | 53.256 | 8.460      | 451              | 122.670           | 6 533  | 14.5   |
| 36. 2.                   | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                  | 0.68  | 0.476  | 13.500     | 6                | 195.750           | 93     | 14.5   |
| 36. 3.                   | ТСЭМ 021141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч                  | 0.68  | 0.476  | 111.99     | 53               | 770.30            | 367    | 6.878  |
|                          |   |   | (1)                     |       |        | 13.50      | 6                | 195.75            | 93     | 14.5   |
| 36. 4.                   | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                  | 0.04  | 0.028  | 87.17      | 2                | 690.71            | 19     | 7.924  |
|                          |   |   | (1)                     |       |        | 11.60      |                  |                   |        |        |
| 36. 5.                   | ТССЦ 101-1805                                       | Гвозди строительные   | т                       | 0.001 | 0.0007 | 5 160.53   | 4                | 50 988.06         | 36     | 9.88   |
| 36. 6.                   | ТССЦ 102-0038                                       | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта  | м3                      | 0.17  | 0.119  | 631.03     | 75               | 3 397.03          | 404    | 5.383  |
| 36. 7.                   | ТССЦ 402-0004                                       | Раствор готовый кладочный цементный марки 100   | м3                      | 0.06  | 0.042  | 438.67     | 18               | 3 498.02          | 147    | 7.974  |
|                          |   | Накладные расходы   |                         |       |        | 128%       | 585              | 109%              | 7 222  |        |
|                          |   |   |                         |       |        | =(142*0.9) |                  | =(142*0.9*(0.85)) |        |        |
|                          |   | Сметная прибыль   |                         |       |        | 81%        | 370              | 65%               | 4 307  |        |
|                          |   |   |                         |       |        | =(95*0.85) |                  | =(95*0.85*(0.8))  |        |        |
| Всего с НР и СП          |   |   |                         |       |        | 1 558      | 19 035           |                   |        |        |
| 37.                      | ТССЦ 401-0006<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)    | Бетон тяжелый, класс В15 (М200)   | м3                      |       | 3.5518 | 594.23     | 2 111            | 4 215.40          | 14 972 | 7.092  |
| Объем: (0.7)*(5.9*0.86)  |   |   |                         |       |        |            |                  |                   |        |        |
| 38.                      | ТССЦ 403-8023<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)    | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)  | шт.                     |       | 70     | 30.32      | 2 122            | 160.58            | 11 241 | 5.297  |
| Смена элементы водостока |   |   |                         |       |        |            |                  |                   |        |        |
| 39.                      | ТЕРр 58-10-1<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)     | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей  | 100 м                   |       | 0.88   | 6 584.88   | 5 795            | 30 772.33         | 27 080 | 4.673  |

| 1      | 2   | 3  | 4             | 5      | 6        | 7              | 8       | 9                                 | 10     | 11     |
|--------|---|--|---------------|--------|----------|----------------|---------|-----------------------------------|--------|--------|
| 39. 1. | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч        | 36.8   | 32.384   | 8.530          | 276     | 123.690                           | 4 006  | 14.501 |
| 39. 2. | ТСЭМ 400001                                     | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.13   | 0.1144   | 87.17<br>11.60 | 10<br>1 | 690.71                            | 79     | 7.924  |
| 39. 3. | ТССЦ 101-0797                                   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | т             | 0.0005 | 0.00044  | 4 434.49       | 2       | 22 002.65                         | 10     | 4.962  |
| 39. 4. | ТССЦ 201-1101                                   | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м             | 114.5  | 100.76   | 54.65          | 5 507   | 228.12                            | 22 985 | 4.174  |
|        |   | Накладные расходы  |               |        |          | 83%            | 229     | 71%                               | 2 844  |        |
|        |   | Сметная прибыль  |               |        |          | 65%            | 179     | 52%                               | 2 083  |        |
|        |   | Всего с НР и СП  |               |        |          |                | 6 203   | =(83.0* (0.85))<br>=(65.0* (0.8)) | 32 007 |        |
| 40.    | ТЕРр 58-10-3<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей                                      | 100 шт.       |        | 0.16     | 3 871.81       | 619     | 28 960.85                         | 4 634  | 7.486  |
| 40. 1. | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч        | 63.9   | 10.224   | 8.530          | 87      | 123.690                           | 1 265  | 14.501 |
| 40. 2. | ТСЭМ 400001                                     | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.08   | 0.0128   | 87.17<br>11.60 | 1       | 690.71                            | 9      | 7.924  |
| 40. 3. | ТССЦ 101-0797                                   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | т             | 0.0004 | 0.000064 | 4 434.49       |         | 22 002.65                         | 1      | 4.962  |
| 40. 4. | ТССЦ 201-1102                                   | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140                  | шт.           | 100    | 16       | 33.18          | 531     | 209.93                            | 3 359  | 6.327  |
|        |   | Накладные расходы  |               |        |          | 83%            | 72      | 71%                               | 898    |        |
|        |   | Сметная прибыль  |               |        |          | 65%            | 57      | 52%                               | 658    |        |
|        |   | Всего с НР и СП  |               |        |          |                | 748     | =(83.0* (0.85))<br>=(65.0* (0.8)) | 6 190  |        |
| 41.    | ТЕРр 58-10-5<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Смена отливов (отметов) водосточных труб   | 100 шт.       |        | 0.08     | 3 876.69       | 310     | 27 625.00                         | 2 210  | 7.129  |
| 41. 1. | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч        | 53.1   | 4.248    | 8.530          | 36      | 123.690                           | 525    | 14.501 |
| 41. 2. | ТСЭМ 400001                                     | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.08   | 0.0064   | 87.17<br>11.60 | 1       | 690.71                            | 4      | 7.924  |
| 41. 3. | ТССЦ 101-0797                                   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | т             | 0.0004 | 0.000032 | 4 434.49       |         | 22 002.65                         | 1      | 4.962  |
| 41. 4. | ТССЦ 201-1103                                   | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм                        | шт.           | 100    | 8        | 34.15          | 273     | 209.93                            | 1 679  | 6.147  |
|        |   | Накладные расходы  |               |        |          | 83%            | 30      | 71%                               | 373    |        |

| 1      | 2   | 3   | 4                                  | 5        | 6           | 7                     | 8                   | 9                         | 10                     | 11                   |
|--------|---|---|------------------------------------|----------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>  |                                    |          |             | 65%                   | 23                  | $=(83.0 * (0.85))$<br>52% | 273                    |                      |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |                                    |          |             |                       | 363                 | $=(65.0 * (0.8))$         | 2 856                  |                      |
| 42.    | <b>ТЕРр 58-10-6</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b>     | <b>Смена воронок водосточных труб с</b><br><b>земли, лестниц или подмостей</b>            | <b>100 шт.</b>                     |          | <b>0.08</b> | <b>7 000.69</b>       | <b>560</b>          | <b>30 160.00</b>          | <b>2 413</b>           | <b>4.309</b>         |
| 42. 1. | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч                             | 53.1     | 4.248       | 8.530                 | 36                  | 123.690                   | 525                    | 14.501               |
| 42. 2. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)                      | 0.08     | 0.0064      | <u>87.17</u><br>11.60 | <u>1</u>            | <u>690.71</u>             | <u>4</u>               | <u>7.924</u>         |
| 42. 3. | ТССЦ 101-0797   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм                                    | т                                  | 0.0004   | 0.000032    | 4 434.49              |                     | 22 002.65                 | 1                      | 4.962                |
| 42. 4. | ТССЦ 301-1104   | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм                  | шт.                                | 100      | 8           | 65.39                 | 523                 | 235.28                    | 1 882                  | 3.598                |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>  |                                    |          |             | 83%                   | 30                  | 71%                       | 373                    |                      |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>  |                                    |          |             | 65%                   | 23                  | $=(83.0 * (0.85))$<br>52% | 273                    |                      |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |                                    |          |             |                       | 613                 | $=(65.0 * (0.8))$         | 3 059                  |                      |
| 43.    | <b>ТЕР 07-05-030-06</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b> | <b>Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных</b> | <b>100 шт. сборных конструкций</b> |          | <b>0.1</b>  | <b>22 185.05</b>      | <b>2 219</b>        | <b>244 098.63</b>         | <b>24 410</b>          | <b>11</b>            |
|        |   | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>   |                                    |          |             |                       |                     |                           |                        |                      |
| 43. 1. | 1-1035  | Рабочий строитель среднего разряда 3,5  | чел.-ч                             | 660.9855 | 66.09855    | 9.070                 | 600                 | 131.520                   | 8 693                  | 14.501               |
| 43. 2. | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                             | 170.9875 | 17.09875    | 13.500                | 231                 | 195.750                   | 3 347                  | 14.5                 |
| 43. 3. | ТСЭМ 020129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т                               | маш.-ч<br>(1)                      | 170.9875 | 17.09875    | <u>86.40</u><br>13.50 | <u>1 477</u><br>231 | <u>859.95</u><br>195.75   | <u>14 704</u><br>3 347 | <u>9.953</u><br>14.5 |
| 43. 4. | ТСЭМ 040502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                                    | маш.-ч                             | 29.75    | 2.975       | 8.10                  | 24                  | 34.11                     | 101                    | 4.211                |
| 43. 5. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)                      | 0.2125   | 0.02125     | <u>87.17</u><br>11.60 | <u>2</u>            | <u>690.71</u>             | <u>15</u>              | <u>7.924</u>         |
| 43. 6. | ТССЦ 101-1529   | Электроды диаметром 6 мм Э42  | т                                  | 0.02     | 0.002       | 9 600.99              | 19                  | 63 396.01                 | 127                    | 6.603                |
| 43. 7. | ТССЦ 402-0004   | Раствор готовый кладочный цементный марки 100   | м3                                 | 2.2      | 0.22        | 438.67                | 97                  | 3 498.02                  | 770                    | 7.974                |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>  |                                    |          |             | 140%                  | 1 163               | 119%                      | 14 328                 |                      |
|        |   |   |                                    |          |             | $=(155 * 0.9)$        |                     | $=(155 * 0.9 * (0.85))$   |                        |                      |

| 1                            | 2   | 3   | 4  | 5      | 6         | 7              | 8       | 9                   | 10        | 11            |
|------------------------------|---|---|--|--------|-----------|----------------|---------|---------------------|-----------|---------------|
|                              |   | <i>Сметная прибыль</i>  |  |        |           | 85%            | 706     | 68%                 | 8 187     |               |
|                              |   |   |  |        |           | $=(100*0.85)$  |         | $=(100*0.85*(0.8))$ |           |               |
|                              |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |  |        |           |                | 4 089   |                     | 46 925    |               |
| 44.                          | С прайс 2.<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)   | Плиты железобетонные балконные ПБ1(4467,97/5,75*1,03*1,02)  | шт.  | 10     | 816.36    |                | 8 164   | 4 694.07            | 46 941    | 5.75          |
| 45.                          | ТЕРр 53-25-1<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий   | 1 т<br>металлок<br>онструкц<br>ий<br>перемыч<br>ек | 0.462  | 10 740.43 |                | 4 962   | 77 507.31           | 35 808    | 7.216         |
| <b>Объем: 23.1*2*10/1000</b> |   |   |  |        |           |                |         |                     |           |               |
| 45. 1.                       | 1-1031  | Рабочий строитель среднего разряда 3,1  | чел.-ч   | 165.88 | 76.63656  | 8.640          | 662     | 125.280             | 9 601     | 14.5          |
| 45. 2.                       | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч   | 0.47   | 0.21714   | 10.060         | 2       | 145.870             | 32        | 14.5          |
| 45. 3.                       | ТСЭМ 030401                                     | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч   | 0.16   | 0.07392   | 1.70           |         | 5.37                |           | 3.159         |
| 45. 4.                       | ТСЭМ 040502                                     | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч   | 0.74   | 0.34188   | 8.10           | 3       | 34.11               | 12        | 4.211         |
| 45. 5.                       | ТСЭМ 050101                                     | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин                     | маш.-ч<br>(1)                                      | 0.47   | 0.21714   | 90.00<br>10.06 | 20<br>2 | 517.72<br>145.87    | 112<br>32 | 5.752<br>14.5 |
| 45. 6.                       | ТСЭМ 330804                                     | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические   | маш.-ч   | 0.92   | 0.42504   | 1.53           | 1       | 4.14                | 2         | 2.706         |
| 45. 7.                       | ТСЭМ 400001                                     | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)                                      | 0.2    | 0.0924    | 87.17<br>11.60 | 8<br>1  | 690.71              | 64        | 7.924         |
| 45. 8.                       | ТССЦ 101-1529                                   | Электроды диаметром 6 мм Э42  | т  | 0.009  | 0.004158  | 9 600.99       | 40      | 63 396.01           | 264       | 6.603         |
| 45. 9.                       | ТССЦ 201-0761                                   | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т  | 1.04   | 0.48048   | 7 932.35       | 3 811   | 46 868.74           | 22 519    | 5.909         |
| 45. 10.                      | ТССЦ 402-0013                                   | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50   | м3   | 0.54   | 0.24948   | 506.69         | 126     | 2 966.86            | 740       | 5.855         |
| 45. 11.                      | ТССЦ 404-0005                                   | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100  | 1000 шт.   | 0.57   | 0.26334   | 1 105.54       | 291     | 9 470.74            | 2 494     | 8.567         |
|                              |   | <i>Накладные расходы</i>  |  |        |           | 86%            | 571     | 73%                 | 7 032     |               |
|                              |   |   |  |        |           |                |         | $=(86.0*(0.85))$    |           |               |
|                              |   | <i>Сметная прибыль</i>  |  |        |           | 70%            | 465     | 56%                 | 5 394     |               |



&gt;

| 1  | 2   | 3  | 4                                      | 5      | 6            | 7               | 8          | 9                 | 10           | 11            |
|--|---|--|--|--------|--------------|-----------------|------------|-------------------|--------------|---------------|
|  |   |  |  |        |              |                 |            | =(70.0* (0.8))    |              |               |
| <i>Всего с НР и СП</i>                       |   |  |  |        |              |                 |            | 5 998             | 48 235       |               |
| 46.  | <b>ТЕР 13-03-002-04</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021</b>                 | <b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b> |        | <b>0.192</b> | <b>329.08</b>   | <b>63</b>  | <b>2 786.52</b>   | <b>535</b>   | <b>8.492</b>  |
| <b>Объем: 41.6*0.462</b>                     |   |  |  |        |              |                 |            |                   |              |               |
| <b>Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3</b> |   |  |  |        |              |                 |            |                   |              |               |
| 46. 1.                                       | 1-1047  | Рабочий строитель среднего разряда 4,7   | чел.-ч                                 | 12.213 | 2.344896     | 10.650          | 25         | 154.430           | 362          | 14.5          |
| 46. 2.                                       | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                                 | 0.025  | 0.0048       | 10.060          |            | 145.870           | 1            | 14.5          |
| 46. 3.                                       | ТСЭМ 030101   | Автопогрузчики 5 т   | маш.-ч                                 | 0.025  | 0.0048       | 89.99           |            | 419.50            | 2            | 4.662         |
|  |   | (1)  |  |        |              | 10.06           |            | 145.87            | 1            | 14.5          |
| 46. 4.                                       | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                                  | маш.-ч                                 | 0.025  | 0.0048       | 1.70            |            | 5.37              |              | 3.159         |
| 46. 5.                                       | ТСЭМ 340101   | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч                                 | 2.8    | 0.5376       | 6.82            | 4          | 17.40             | 9            | 2.551         |
| 46. 6.                                       | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                                 | 0.025  | 0.0048       | 87.17           |            | 690.71            | 3            | 7.924         |
|  |   | (1)  |  |        |              | 11.60           |            |                   |              |               |
| 46. 7.                                       | ТССЦ 113-0021   | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая   | т                                      | 0.012  | 0.002304     | 13 960.00       | 32         | 67 226.81         | 155          | 4.816         |
| 46. 8.                                       | ТССЦ 113-0077   | Ксилол нефтяной марки А  | т                                      | 0.002  | 0.000384     | 3 960.00        | 2          | 8 569.34          | 3            | 2.164         |
| <i>Накладные расходы</i>                     |   |  |  |        |              | 81%             | 20         | 69%               | 250          |               |
|  |   |  |  |        |              | =(90*0.9)       |            | =(90*0.9* (0.85)) |              |               |
| <i>Сметная прибыль</i>                       |   |  |  |        |              | 60%             | 15         | 48%               | 174          |               |
|  |   |  |  |        |              | =(70*0.85)      |            | =(70*0.85* (0.8)) |              |               |
| <i>Всего с НР и СП</i>                       |   |  |  |        |              |                 |            | 98                | 960          |               |
| 47.  | <b>ТЕР 13-03-004-24</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2</b>          | <b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b> |        | <b>0.192</b> | <b>1 209.69</b> | <b>232</b> | <b>15 611.99</b>  | <b>2 998</b> | <b>12.922</b> |
| <b>Объем: 41.6*0.462</b>                     |   |  |  |        |              |                 |            |                   |              |               |
| 47. 1.                                       | 1-1035  | Рабочий строитель среднего разряда 3,5   | чел.-ч                                 | 106.2  | 20.3904      | 9.070           | 185        | 131.520           | 2 682        | 14.501        |
| 47. 2.                                       | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                                 | 0.91   | 0.17472      | 10.060          | 2          | 145.870           | 25           | 14.5          |
| 47. 3.                                       | ТСЭМ 030101   | Автопогрузчики 5 т   | маш.-ч                                 | 0.91   | 0.17472      | 89.99           | 16         | 419.50            | 73           | 4.662         |
|  |   | (1)  |  |        |              | 10.06           | 2          | 145.87            | 25           | 14.5          |
| 47. 4.                                       | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                                  | маш.-ч                                 | 0.01   | 0.00192      | 1.70            |            | 5.37              |              | 3.159         |

| 1      | 2   | 3   | 4                  | 5        | 6        | 7              | 8       | 9                     | 10      | 11            |
|--------|---|---|--------------------|----------|----------|----------------|---------|-----------------------|---------|---------------|
| 47. 5. | ТСЭМ 340101   | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт              | маш.-ч             | 1.12     | 0.21504  | 6.82           | 1       | 17.40                 | 4       | 2.551         |
| 47. 6. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)      | 1.8      | 0.3456   | 87.17<br>11.60 | 30<br>4 | 690.71                | 239     | 7.924         |
|        |   | Накладные расходы   |                    |          |          | 81%            | 151     | 69%                   | 1 868   |               |
|        |   |   |                    |          |          | =(90*0.9)      |         | =(90*0.9*<br>(0.85))  |         |               |
|        |   | Сметная прибыль   |                    |          |          | 60%            | 112     | 48%                   | 1 299   |               |
|        |   |   |                    |          |          | =(70*0.85)     |         | =(70*0.85*<br>(0.8))  |         |               |
|        |   | Всего с НР и СП   |                    |          |          |                | 496     |                       | 6 165   |               |
| 48.    | П прайс 3.  | Огнезащитная краска "Стабигерм-217" (249/1.18/5,75x1.03x1.02)   | кг                 |          | 25.92    | 38.56          | 999     | 221.72                | 5 747   | 5.753         |
|        |   | Объем: 1.35*19.2  |                    |          |          |                |         |                       |         |               |
| 49.    | ТЕР 12-01-010-01<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (сливы) | 100 м2<br>покрытия |          | 0.132    | 7 405.84       | 978     | 50 909.15             | 6 720   | 6.871         |
|        |   | Объем: 0.3*4.4*10   |                    |          |          |                |         |                       |         |               |
|        |   | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |                    |          |          |                |         |                       |         |               |
| 49. 1. | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч             | 129.6625 | 17.11545 | 8.530          | 146     | 123.690               | 2 117   | 14.501        |
| 49. 2. | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч             | 0.25     | 0.033    | 13.500         |         | 195.750               | 6       | 14.5          |
| 49. 3. | ТСЭМ 020129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т   | маш.-ч<br>(1)      | 0.25     | 0.033    | 86.40<br>13.50 | 3       | 859.95<br>195.75      | 28<br>6 | 9.953<br>14.5 |
| 49. 4. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)      | 0.0875   | 0.01155  | 87.17<br>11.60 | 1       | 690.71                | 8       | 7.924         |
| 49. 5. | ТССЦ 101-0195                                       | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм  | т                  | 0.004    | 0.000528 | 6 180.64       | 3       | 51 079.16             | 27      | 8.264         |
| 49. 6. | ТССЦ 101-0795                                       | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм   | т                  | 0.012    | 0.001584 | 7 071.80       | 11      | 43 454.79             | 69      | 6.145         |
| 49. 7. | ТССЦ 101-1875                                       | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм   | т                  | 0.782    | 0.103224 | 7 878.53       | 813     | 43 312.02             | 4 471   | 5.497         |
|        |   | Накладные расходы   |                    |          |          | 108%           | 158     | 92%                   | 1 953   |               |
|        |   |   |                    |          |          | =(120*0.9)     |         | =(120*0.9*<br>(0.85)) |         |               |
|        |   | Сметная прибыль   |                    |          |          | 55%            | 80      | 44%                   | 934     |               |
|        |   |   |                    |          |          | =(65*0.85)     |         | =(65*0.85*<br>(0.8))  |         |               |
|        |   | Всего с НР и СП   |                    |          |          |                | 1 216   |                       | 9 607   |               |

| 1      | 2   | 3  | 4  | 5       | 6           | 7                | 8             | 9                                 | 10            | 11            |
|--------|---|--|--|---------|-------------|------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| 50.    | <b>ТЕРр 69-2-1</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b>      | <b>Сверление отверстий в кирпичных</b><br><b>стенах электроперфоратором</b><br><b>диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5</b><br><b>кирпича</b> | <b>100</b><br><b>отверсти</b><br><b>й</b>    |         | <b>0.4</b>  | <b>57.10</b>     | <b>23</b>     | <b>705.19</b>                     | <b>282</b>    | <b>12.261</b> |
| 50. 1. | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч                                       | 5.49    | 2.196       | 8.530            | 19            | 123.690                           | 272           | 14.501        |
| 50. 2. | ТСЭМ 331451   | Перфораторы электрические  | маш.-ч                                       | 4.94    | 1.976       | 2.08             | 4             | 5.29                              | 10            | 2.543         |
| 50. 3. | ТССЦ 509-9900   | Строительный мусор   | т  | 0.006   | 0.0024      |                  |               |                                   |               |               |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>   |  |         |             | 78%              | 15            | 66%                               | 180           |               |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>   |  |         |             | 50%              | 10            | 40%                               | 109           |               |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>   |  |         |             |                  | 47            | =(78.0* (0.85))<br>=(50.0* (0.8)) | 570           |               |
| 51.    | <b>ТССЦ 101-3400</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b>    | <b>Дюбель-гвоздь 8x120 мм</b>  | <b>шт.</b>                                   |         | <b>40</b>   | <b>1.18</b>      | <b>47</b>     | <b>3.85</b>                       | <b>154</b>    | <b>3.277</b>  |
| 52.    | <b>ТЕР 07-05-016-04</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b> | <b>Устройство металлических ограждений</b><br><b>без поручней</b>  | <b>100 м</b><br><b>огражде</b><br><b>ния</b> |         | <b>0.44</b> | <b>27 067.80</b> | <b>11 910</b> | <b>120 890.62</b>                 | <b>53 192</b> | <b>4.466</b>  |
|        |   | <b>Объем: 4.4*10</b>   |  |         |             |                  |               |                                   |               |               |
|        |   | <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>  |  |         |             |                  |               |                                   |               |               |
| 52. 1. | 1-1038  | Рабочий строитель среднего разряда 3,8   | чел.-ч                                       | 52.4975 | 23.0989     | 9.400            | 217           | 136.300                           | 3 148         | 14.5          |
| 52. 2. | 2   | <i>Затраты труда машинистов</i>  | чел.-ч                                       | 0.475   | 0.209       | 13.500           | 3             | 195.750                           | 41            | 14.5          |
| 52. 3. | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1)                                | 0.475   | 0.209       | 31.26<br>13.50   | 7<br>3        | 223.78<br>195.75                  | 47<br>41      | 7.159<br>14.5 |
| 52. 4. | ТСЭМ 040502   | Установки для сварки ручной дуговой<br>(постоянного тока)  | маш.-ч                                       | 7.25    | 3.19        | 8.10             | 26            | 34.11                             | 109           | 4.211         |
| 52. 5. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т  | маш.-ч<br>(1)                                | 2.7625  | 1.2155      | 87.17<br>11.60   | 106<br>14     | 690.71                            | 840           | 7.924         |
| 52. 6. | ТССЦ 101-1356   | Цемент для приготовления раствора в<br>построечных условиях и в других подобных<br>случаях   | т  | 0.15    | 0.066       | 953.94           | 63            | 3 693.01                          | 244           | 3.871         |
| 52. 7. | ТССЦ 101-1529   | Электроды диаметром 6 мм Э42   | т  | 0.02    | 0.0088      | 9 600.99         | 84            | 63 396.01                         | 558           | 6.603         |
| 52. 8. | ТССЦ 201-0650   | Ограждения лестничных проемов,<br>лестничные марши, пожарные лестницы  | т  | 2.09    | 0.9196      | 12 404.11        | 11 407        | 52 464.33                         | 48 246        | 4.23          |
| 52. 9. | ТССЦ 411-0001   | Вода   | м3   | 0.1     | 0.044       | 2.41             |               | 12.08                             | 1             | 5.012         |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>   |  |         |             | 140%             | 308           | 119%                              | 3 795         |               |
|        |   |  |  |         |             | =(155*0.9)       |               | =(155*0.9*<br>(0.85))             |               |               |

| 1  | 2   | 3  | 4                                      | 5      | 6            | 7               | 8           | 9               | 10                | 11           |
|--|---|--|--|--------|--------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>Сметная прибыль</b>                               |   |  |  |        |              |                 | 85%         | 187             | 68%               | 2 169        |
|  |   |  |  |        |              |                 | =(100*0.85) |                 | =(100*0.85*(0.8)) |              |
| <b>Всего с НР и СП</b>                               |   |  |  |        |              |                 |             | 12 405          |                   | 59 155       |
| <b>53.</b>   | <b>ТЕР 13-03-002-04</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021</b>                 | <b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b> |        | <b>0.331</b> | <b>252.26</b>   | <b>83</b>   | <b>1 805.19</b> | <b>598</b>        | <b>7.205</b> |
| <b>Объем: 0.076*10*43.5</b>                          |   |  |  |        |              |                 |             |                 |                   |              |
| <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>      |   |  |  |        |              |                 |             |                 |                   |              |
| 53. 1.   | 1-1047  | Рабочий строитель среднего разряда 4,7   | чел.-ч                                 | 6.1065 | 2.0212515    | 10.650          | 22          | 154.430         | 312               | 14.5         |
| 53. 2.   | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                                 | 0.0125 | 0.0041375    | 10.060          |             | 145.870         | 1                 | 14.5         |
| 53. 3.   | ТСЭМ 030101   | Автопогрузчики 5 т   | маш.-ч                                 | 0.0125 | 0.0041375    | 89.99           |             | 419.50          | 2                 | 4.662        |
|  |   | (1)  |  |        |              | 10.06           |             | 145.87          | 1                 | 14.5         |
| 53. 4.   | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                                  | маш.-ч                                 | 0.0125 | 0.0041375    | 1.70            |             | 5.37            |                   | 3.159        |
| 53. 5.   | ТСЭМ 340101   | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч                                 | 1.4    | 0.4634       | 6.82            | 3           | 17.40           | 8                 | 2.551        |
| 53. 6.   | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                                 | 0.0125 | 0.0041375    | 87.17           |             | 690.71          | 3                 | 7.924        |
|  |   | (1)  |  |        |              | 11.60           |             |                 |                   |              |
| 53. 7.   | ТССЦ 113-0021   | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая   | т                                      | 0.012  | 0.003972     | 13 960.00       | 55          | 67 226.81       | 267               | 4.816        |
| 53. 8.   | ТССЦ 113-0077   | Ксилол нефтяной марки А  | т                                      | 0.002  | 0.000662     | 3 960.00        | 3           | 8 569.34        | 6                 | 2.164        |
| <b>Накладные расходы</b>                             |   |  |  |        |              |                 | 81%         | 18              | 69%               | 216          |
|  |   |  |  |        |              |                 | =(90*0.9)   |                 | =(90*0.9*(0.85))  |              |
| <b>Сметная прибыль</b>                               |   |  |  |        |              |                 | 60%         | 13              | 48%               | 150          |
|  |   |  |  |        |              |                 | =(70*0.85)  |                 | =(70*0.85*(0.8))  |              |
| <b>Всего с НР и СП</b>                               |   |  |  |        |              |                 |             | 114             |                   | 964          |
| <b>54.</b>   | <b>ТЕР 13-03-004-26</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза</b>           | <b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b> |        | <b>0.331</b> | <b>1 101.38</b> | <b>365</b>  | <b>3 236.21</b> | <b>1 071</b>      | <b>2.934</b> |
| <b>Объем: 0.076*10*43.5</b>                          |   |  |  |        |              |                 |             |                 |                   |              |
| <b>Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2</b> |   |  |  |        |              |                 |             |                 |                   |              |
| 54. 1.   | 1-1035  | Рабочий строитель среднего разряда 3,5   | чел.-ч                                 | 8.809  | 2.915779     | 9.070           | 26          | 131.520         | 383               | 14.501       |
| 54. 2.   | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                                 | 0.025  | 0.008275     | 10.060          |             | 145.870         | 1                 | 14.5         |

&gt;

| 1      | 2   | 3  | 4                           | 5        | 6         | 7              | 8        | 9                      | 10         | 11            |
|--------|---|--|-----------------------------|----------|-----------|----------------|----------|------------------------|------------|---------------|
| 54. 3. | ТСЭМ 030101   | Автопогрузчики 5 т   | маш.-ч<br>(1)               | 0.025    | 0.008275  | 89.99<br>10.06 | 1        | 419.50<br>145.87       | 3<br>1     | 4.662<br>14.5 |
| 54. 4. | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.-ч                      | 0.025    | 0.008275  | 1.70           |          | 5.37                   |            | 3.159         |
| 54. 5. | ТСЭМ 340101   | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт             | маш.-ч                      | 1.625    | 0.537875  | 6.82           | 4        | 17.40                  | 9          | 2.551         |
| 54. 6. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1)               | 0.025    | 0.008275  | 87.17<br>11.60 | 1        | 690.71                 | 6          | 7.924         |
| 54. 7. | ТССЦ 101-1292                                       | Уайт-спирит  | т                           | 0.0028   | 0.0009268 | 2 200.23       | 2        | 31 388.74              | 29         | 14.266        |
| 54. 8. | ТССЦ 113-0246                                       | Эмаль ПФ-115 серая   | т                           | 0.038    | 0.012578  | 26 309.61      | 331      | 50 884.05              | 640        | 1.934         |
|        |   | Накладные расходы  |                             |          |           | 81%            | 21       | 69%                    | 265        |               |
|        |   |  |                             |          |           | = (90*0.9)     |          | = (90*0.9*<br>(0.85))  |            |               |
|        |   | Сметная прибыль  |                             |          |           | 60%            | 16       | 48%                    | 184        |               |
|        |   |  |                             |          |           | = (70*0.85)    |          | = (70*0.85*<br>(0.8))  |            |               |
|        |   | Всего с НР и СП  |                             |          |           |                | 402      |                        | 1 520      |               |
| 55.    | ТЕР 07-05-030-11<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (опорные подушки) | 100 шт. сборных конструкций |          | 0.2       | 7 203.28       | 1 441    | 56 606.99              | 11 321     | 7.856         |
|        |   | Объем: 2*10  |                             |          |           |                |          |                        |            |               |
|        |   | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15   |                             |          |           |                |          |                        |            |               |
| 55. 1. | 1-1035  | Рабочий строитель среднего разряда 3,5   | чел.-ч                      | 140.9555 | 28.1911   | 9.070          | 256      | 131.520                | 3 708      | 14.501        |
| 55. 2. | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                      | 3.9375   | 0.7875    | 13.500         | 11       | 195.750                | 154        | 14.5          |
| 55. 3. | ТСЭМ 020129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч<br>(1)               | 3.9375   | 0.7875    | 86.40<br>13.50 | 68<br>11 | 859.95<br>195.75       | 677<br>154 | 9.953<br>14.5 |
| 55. 4. | ТССЦ 402-0004                                       | Раствор готовый кладочный цементный марки 100  | м3                          | 3.3      | 0.66      | 438.67         | 290      | 3 498.02               | 2 309      | 7.974         |
| 55. 5. | ТССЦ 403-0627                                       | Опорные подушки ОП 2.5-4 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)    | шт.                         | 100      | 20        | 41.37          | 827      | 231.39                 | 4 628      | 5.593         |
|        |   | Накладные расходы  |                             |          |           | 140%           | 374      | 119%                   | 4 596      |               |
|        |   |  |                             |          |           | = (155*0.9)    |          | = (155*0.9*<br>(0.85)) |            |               |
|        |   | Сметная прибыль  |                             |          |           | 85%            | 227      | 68%                    | 2 626      |               |
|        |   |  |                             |          |           | = (100*0.85)   |          | = (100*0.85*<br>(0.8)) |            |               |
|        |   | Всего с НР и СП  |                             |          |           |                | 2 042    |                        | 18 543     |               |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5             | 6              | 7                            | 8                     | 9                 | 10           | 11           |
|---|---|---|--|---------------|----------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------|--------------|
| 56.   | <b>ТЕР 46-03-017-05</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2</b>  | <b>1 м3 заделки</b>                        |               | <b>0.3</b>     | <b>1 865.24</b>              | <b>560</b>            | <b>16 631.93</b>  | <b>4 990</b> | <b>8.911</b> |
| <b>Объем: 0.03*10</b>                           |   |   |  |               |                |                              |                       |                   |              |              |
| 56. 1.  | 1-1024  | Рабочий строитель среднего разряда 2,4  | чел.-ч                                     | 75.22         | 22.566         | 8.090                        | 183                   | 117.310           | 2 647        | 14.501       |
| 56. 2.  | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                                     | маш.-ч                                     | 0.21          | 0.063          | 1.70                         |                       | 5.37              |              | 3.159        |
| 56. 3.  | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | <u>маш.-ч</u><br>(1)                       | 0.4           | 0.12           | <u>87.17</u><br><u>11.60</u> | <u>10</u><br><u>1</u> | <u>690.71</u>     | <u>83</u>    | <u>7.924</u> |
| 56. 4.  | ТССЦ 101-0797   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т  | 0.0095        | 0.00285        | 4 434.49                     | 13                    | 22 002.65         | 63           | 4.962        |
| 56. 5.  | ТССЦ 101-1805   | Гвозди строительные   | т  | 0.0059        | 0.00177        | 5 160.53                     | 9                     | 50 988.06         | 90           | 9.88         |
| 56. 6.  | ТССЦ 102-0025   | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3   | 0.21          | 0.063          | 1 019.63                     | 64                    | 4 736.70          | 298          | 4.646        |
| 56. 7.  | ТССЦ 102-0057   | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта  | м3   | 0.18          | 0.054          | 1 166.12                     | 63                    | 4 657.79          | 252          | 3.994        |
| 56. 8.  | ТССЦ 405-0253   | Известь строительная негашеная комовая, сорт I  | т  | 0.0049        | 0.00147        | 734.50                       | 1                     | 3 279.20          | 5            | 4.465        |
| 56. 9.  | ТССЦ 411-0001   | Вода  | м3   | 0.0137        | 0.00411        | 2.41                         |                       | 12.08             |              | 5.012        |
| 56. 10.   | ТССЦ 401-0087   | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)                                  | м3   | 1.04          | 0.312          | 693.51                       | 216                   | 4 972.37          | 1 551        | 7.17         |
|   |   | <i>Накладные расходы</i>  |  |               |                | 99%                          | 181                   | 84%               | 2 223        |              |
|   |   |   |  |               |                | =(110*0.9)                   |                       | =(110*0.9*(0.85)) |              |              |
|   |   | <i>Сметная прибыль</i>  |  |               |                | 60%                          | 110                   | 48%               | 1 271        |              |
|   |   |   |  |               |                | =(70*0.85)                   |                       | =(70*0.85*(0.8))  |              |              |
|   |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |  |               |                |                              | 851                   |                   | 8 484        |              |
| 57.   | <b>ТЕР 15-07-003-02</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Грунтование поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д)</b>                        | <b>100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти</b> |               | <b>0.1</b>     | <b>266.92</b>                | <b>27</b>             | <b>1 606.65</b>   | <b>161</b>   | <b>5.963</b> |
| <b>Объем: 0.5*2*10</b>                          |   |   |  |               |                |                              |                       |                   |              |              |
| <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b> |   |   |  |               |                |                              |                       |                   |              |              |
| 57. 1.  | 1-1036  | Рабочий строитель среднего разряда 3,6  | чел.-ч                                     | 4.2435        | 0.42435        | 9.180                        | 4                     | 133.110           | 56           | 14.5         |
| 57. 2.  | 2   | <i>Затраты труда машинистов</i>   | <i>чел.-ч</i>                              | <i>0.0125</i> | <i>0.00125</i> | <i>11.600</i>                |                       | <i>168.200</i>    |              | <i>14.5</i>  |

| 1      | 2   | 3  | 4   | 5      | 6           | 7                     | 8          | 9                       | 10         | 11                   |
|--------|---|--|---|--------|-------------|-----------------------|------------|-------------------------|------------|----------------------|
| 57. 3. | ТСЭМ 030952   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 25 м  | <u>маш.-ч</u><br>(1)                                    | 0.0125 | 0.00125     | <u>27.66</u><br>11.60 |            | <u>216.87</u><br>168.20 |            | <u>7.841</u><br>14.5 |
| 57. 4. | ТСЭМ 340101   | Агрегаты окрасочные высокого давления<br>для окраски поверхностей конструкций<br>мощностью 1 кВт                             | маш.-ч  | 3.525  | 0.3525      | 6.82                  | 2          | 17.40                   | 6          | 2.551                |
| 57. 5. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т  | <u>маш.-ч</u><br>(1)                                    | 0.05   | 0.005       | <u>87.17</u><br>11.60 |            | <u>690.71</u>           | 3          | <u>7.924</u>         |
| 57. 6. | ТССЦ 101-1757   | Ветошь   | кг  | 1      | 0.1         | 3.00                  |            | 13.10                   | 1          | 4.367                |
| 57. 7. | ТССЦ 411-0001   | Вода   | м3  | 0.01   | 0.001       | 2.41                  |            | 12.08                   |            | 5.012                |
| 57. 8. | ТССЦ 101-2430   | Грунтовка Эксперт  | кг  | 15     | 1.5         | 13.08                 | 20         | 62.00                   | 93         | 4.74                 |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>   |   |        |             | 95%                   | 4          | 80%                     | 45         |                      |
|        |   |  |   |        |             | =(105*0.9)            |            | =(105*0.9*<br>(0.85))   |            |                      |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>   |   |        |             | 47%                   | 2          | 37%                     | 21         |                      |
|        |   |  |   |        |             | =(55*0.85)            |            | =(55*0.85*<br>(0.8))    |            |                      |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>   |   |        |             |                       | 33         |                         | 227        |                      |
| 58.    | <b>ТЕР 26-01-045-01</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Изоляция кирпичных и бетонных<br/>наружных ограждающих конструкций<br/>жидким теплоизоляционным<br/>покрытием с лесов</b> | <b>100 м2<br/>изолирую<br/>мой<br/>поверхно<br/>сти</b> |        | <b>0.1</b>  | <b>156.64</b>         | <b>16</b>  | <b>2 152.53</b>         | <b>215</b> | <b>13.438</b>        |
|        |   | <b>Объем: 0.5*2*10</b>   |   |        |             |                       |            |                         |            |                      |
|        |   | <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>  |   |        |             |                       |            |                         |            |                      |
| 58. 1. | 1-1040  | Рабочий строитель среднего разряда 4   | чел.-ч  | 14.743 | 1.4743      | 9.620                 | 14         | 139.490                 | 206        | 14.5                 |
| 58. 2. | ТСЭМ 330206   | Дрели электрические  | маш.-ч  | 2.5    | 0.25        | 1.95                  |            | 4.01                    | 1          | 2.056                |
| 58. 3. | ТСЭМ 340504   | Краскопульт электрический  | маш.-ч  | 8      | 0.8         | 0.55                  |            | 5.30                    | 4          | 9.636                |
| 58. 4. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т  | <u>маш.-ч</u><br>(1)                                    | 0.0625 | 0.00625     | <u>87.17</u><br>11.60 | <u>1</u>   | <u>690.71</u>           | <u>4</u>   | <u>7.924</u>         |
| 58. 5. | ТССЦ 411-0001   | Вода   | м3  | 0.036  | 0.0036      | 2.41                  |            | 12.08                   |            | 5.012                |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>   |   |        |             | 90%                   | 13         | 77%                     | 159        |                      |
|        |   |  |   |        |             | =(100*0.9)            |            | =(100*0.9*<br>(0.85))   |            |                      |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>   |   |        |             | 60%                   | 8          | 48%                     | 99         |                      |
|        |   |  |   |        |             | =(70*0.85)            |            | =(70*0.85*<br>(0.8))    |            |                      |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>   |   |        |             |                       | 37         |                         | 473        |                      |
| 59.    | <b>С прайс 4.</b>   | <b>Жидкая керамическая<br/>теплоизоляционная краска КМИТЭК-<br/>ФАСАД (цена<br/>320/1,18/5,75*1,03*1,02)</b>                 | <b>л</b>  |        | <b>3.18</b> | <b>49.55</b>          | <b>158</b> | <b>284.91</b>           | <b>906</b> | <b>5.734</b>         |

| 1   | 2   | 3   | 4                              | 5       | 6            | 7                     | 8              | 9                       | 10              | 11                   |
|---|---|---|--------------------------------|---------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| <b>Объем: 0.106*2*10*1.5</b>                    |   |   |                                |         |              |                       |                |                         |                 |                      |
| <b>60.</b>                                      | <b>ТЕР 11-01-011-09</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Устройство гидроизоляции составом КТрон-10 2к</b>                        | <b>100 м2</b><br><b>стяжки</b> |         | <b>0.276</b> | <b>319.37</b>         | <b>88</b>      | <b>4 476.34</b>         | <b>1 235</b>    | <b>14.034</b>        |
| <b>Объем: 2.4*(1+0.15)*10</b>                   |   |   |                                |         |              |                       |                |                         |                 |                      |
| <b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b> |   |   |                                |         |              |                       |                |                         |                 |                      |
| 60. 1.  | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч                         | 35.3395 | 9.753702     | 8.530                 | 83             | 123.690                 | 1 206           | 14.501               |
| 60. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                         | 0.0875  | 0.02415      | 11.600                |                | 168.200                 | 4               | 14.5                 |
| 60. 3.  | ТСЭМ 030952   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 25 м | <u>маш.-ч</u><br>(1)           | 0.0875  | 0.02415      | <u>27.66</u><br>11.60 | <u>1</u>       | <u>216.87</u><br>168.20 | <u>5</u><br>4   | <u>7.841</u><br>14.5 |
| 60. 4.  | ТСЭМ 330206   | Дрели электрические   | маш.-ч                         | 1.7875  | 0.49335      | 1.95                  | 1              | 4.01                    | 2               | 2.056                |
| 60. 5.  | ТСЭМ 331305   | Пылесосы промышленные   | маш.-ч                         | 3.5     | 0.966        | 2.70                  | 3              | 17.10                   | 17              | 6.333                |
| 60. 6.  | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                                | <u>маш.-ч</u><br>(1)           | 0.025   | 0.0069       | <u>87.17</u><br>11.60 | <u>1</u>       | <u>690.71</u>           | <u>5</u>        | <u>7.924</u>         |
| 60. 7.  | ТССЦ 411-0001   | Вода  | м3                             | 0.16    | 0.04416      | 2.41                  |                | 12.08                   | 1               | 5.012                |
|   |   | Накладные расходы   |                                |         |              | 111%                  | 92             | 94%                     | 1 137           |                      |
|   |   |   |                                |         |              | =(123*0.9)            |                | =(123*0.9*<br>(0.85))   |                 |                      |
|   |   | Сметная прибыль   |                                |         |              | 64%                   | 53             | 51%                     | 617             |                      |
|   |   |   |                                |         |              | =(75*0.85)            |                | =(75*0.85*<br>(0.8))    |                 |                      |
|   |   | Всего с НР и СП   |                                |         |              |                       | 233            |                         | 2 990           |                      |
| <b>61.</b>                                      | <b>ТССЦ 101-6030</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>    | <b>Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)</b>                     | <b>кг</b>                      |         | <b>82.8</b>  | <b>21.72</b>          | <b>1 798</b>   | <b>131.19</b>           | <b>10 863</b>   | <b>6.042</b>         |
| <b>Объем: (0.276)*300.0</b>                     |   |   |                                |         |              |                       |                |                         |                 |                      |
| <b>62.</b>                                      | <b>ТЕР 11-01-011-01</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм</b>                           | <b>100 м2</b><br><b>стяжки</b> |         | <b>0.24</b>  | <b>1 374.81</b>       | <b>330</b>     | <b>13 525.23</b>        | <b>3 246</b>    | <b>9.836</b>         |
| <b>Объем: 2.4*1*10</b>                          |   |   |                                |         |              |                       |                |                         |                 |                      |
| <b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b> |   |   |                                |         |              |                       |                |                         |                 |                      |
| 62. 1.  | 1-1022  | Рабочий строитель среднего разряда 2,2                                      | чел.-ч                         | 45.4365 | 10.90476     | 7.940                 | 87             | 115.130                 | 1 255           | 14.5                 |
| 62. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                         | 1.5875  | 0.381        | 13.500                | 5              | 195.750                 | 75              | 14.5                 |
| 62. 3.  | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 45 м | <u>маш.-ч</u><br>(1)           | 1.5875  | 0.381        | <u>31.26</u><br>13.50 | <u>12</u><br>5 | <u>223.78</u><br>195.75 | <u>85</u><br>75 | <u>7.159</u><br>14.5 |
| 62. 4.  | ТСЭМ 111301   | Вибратор поверхностный  | маш.-ч                         | 11.3375 | 2.721        | 0.50                  | 1              | 1.36                    | 4               | 2.72                 |



&gt;

| 1      | 2   | 3   | 4                | 5      | 6         | 7              | 8      | 9                 | 10       | 11            |
|--------|---|---|------------------|--------|-----------|----------------|--------|-------------------|----------|---------------|
| 62. 5. | ТССЦ 402-0005                                       | Раствор готовый кладочный цементный марки 150   | м3               | 2.04   | 0.4896    | 465.84         | 228    | 3 863.32          | 1 891    | 8.293         |
| 62. 6. | ТССЦ 411-0001                                       | Вода  | м3               | 3.5    | 0.84      | 2.41           | 2      | 12.08             | 10       | 5.012         |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>  |                  |        |           | 111%           | 102    | 94%               | 1 250    |               |
|        |   |   |                  |        |           | =(123*0.9)     |        | =(123*0.9*(0.85)) |          |               |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>  |                  |        |           | 64%            | 59     | 51%               | 678      |               |
|        |   |   |                  |        |           | =(75*0.85)     |        | =(75*0.85*(0.8))  |          |               |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |                  |        |           |                | 491    |                   | 5 175    |               |
| 63.    | ТЕР 11-01-011-02<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 30мм) | 100 м2<br>стяжки |        | 0.24      | 503.60         | 121    | 4 198.36          | 1 008    | 8.331         |
|        |   | <b>Объем: 2.4*1*10</b>  |                  |        |           |                |        |                   |          |               |
|        |   | <b>Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2</b>  |                  |        |           |                |        |                   |          |               |
| 63. 1. | 1-1022  | Рабочий строитель среднего разряда 2,2  | чел.-ч           | 1.15   | 0.276     | 7.940          | 2      | 115.130           | 32       | 14.5          |
| 63. 2. | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч           | 0.525  | 0.126     | 13.500         | 2      | 195.750           | 25       | 14.5          |
| 63. 3. | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м   | маш.-ч<br>(1)    | 0.525  | 0.126     | 31.26<br>13.50 | 4<br>2 | 223.78<br>195.75  | 28<br>25 | 7.159<br>14.5 |
| 63. 4. | ТСЭМ 111301   | Вибратор поверхностный  | маш.-ч           | 5.8    | 1.392     | 0.50           | 1      | 1.36              | 2        | 2.72          |
| 63. 5. | ТССЦ 402-0005                                       | Раствор готовый кладочный цементный марки 150   | м3               | 1.02   | 0.2448    | 465.84         | 114    | 3 863.32          | 946      | 8.293         |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>  |                  |        |           | 111%           | 4      | 94%               | 54       |               |
|        |   |   |                  |        |           | =(123*0.9)     |        | =(123*0.9*(0.85)) |          |               |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>  |                  |        |           | 64%            | 3      | 51%               | 29       |               |
|        |   |   |                  |        |           | =(75*0.85)     |        | =(75*0.85*(0.8))  |          |               |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |                  |        |           |                | 128    |                   | 1 091    |               |
| 64.    | ТЕР 06-01-015-10<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Армирование подстилающих слоев и набетонок  | 1 т              |        | 0.0417    | 539.89         | 23     | 3 381.31          | 141      | 6.13          |
|        |   | <b>Объем: 2.4*1.1*10*1.58/1000</b>  |                  |        |           |                |        |                   |          |               |
|        |   | <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>   |                  |        |           |                |        |                   |          |               |
| 64. 1. | 1-1033  | Рабочий строитель среднего разряда 3,3  | чел.-ч           | 14.536 | 0.6061512 | 8.860          | 5      | 128.470           | 78       | 14.5          |
| 64. 2. | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч           | 0.2    | 0.00834   | 13.500         |        | 195.750           | 2        | 14.5          |

| 1      | 2   | 3   | 4                    | 5     | 6         | 7                      | 8        | 9                       | 10            | 11                   |
|--------|---|---|----------------------|-------|-----------|------------------------|----------|-------------------------|---------------|----------------------|
| 64. 3. | ТСЭМ 021141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | <u>маш.-ч</u><br>(1) | 0.2   | 0.00834   | <u>111.99</u><br>13.50 | <u>1</u> | <u>770.30</u><br>195.75 | <u>6</u><br>2 | <u>6.878</u><br>14.5 |
| 64. 4. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | <u>маш.-ч</u><br>(1) | 0.275 | 0.0114675 | <u>87.17</u><br>11.60  | <u>1</u> | <u>690.71</u>           | <u>8</u>      | <u>7.924</u>         |
| 64. 5. | ТССЦ 101-0816                                       | Проволока светлая диаметром 1,1 мм  | т                    | 0.028 | 0.0011676 | 13 026.22              | 15       | 41 781.02               | 49            | 3.207                |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>  |                      |       |           | 95%                    | 5        | 80%                     | 64            |                      |
|        |   |   |                      |       |           | =(105*0.9)             |          | =(105*0.9*(0.85))       |               |                      |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>  |                      |       |           | 55%                    | 3        | 44%                     | 35            |                      |
|        |   |   |                      |       |           | =(65*0.85)             |          | =(65*0.85*(0.8))        |               |                      |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |                      |       |           |                        | 31       |                         | 240           |                      |
| 65.    | ТССЦ 101-3885<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)    | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм       | м2                   |       | 24        | 29.72                  | 713      | 146.77                  | 3 522         | 4.94                 |
|        |   | <b>Объем: 2.4*1*10</b>  |                      |       |           |                        |          |                         |               |                      |
| 66.    | ТЕР 11-01-015-08<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Железнение цементных покрытий   | 100 м2<br>покрытия   |       | 0.24      | 205.82                 | 49       | 2 066.53                | 496           | 10.122               |
|        |   | <b>Объем: 2.4*10</b>  |                      |       |           |                        |          |                         |               |                      |
|        |   | <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>                           |                      |       |           |                        |          |                         |               |                      |
| 66. 1. | 1-1039  | Рабочий строитель среднего разряда 3,9                                    | чел.-ч               | 12.42 | 2.9808    | 9.510                  | 28       | 137.900                 | 411           | 14.501               |
| 66. 2. | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч               | 0.125 | 0.03      | 11.436                 |          | 165.822                 | 5             | 14.5                 |
| 66. 3. | ТСЭМ 030101   | Автопогрузчики 5 т  | <u>маш.-ч</u><br>(1) | 0.075 | 0.018     | <u>89.99</u><br>10.06  | <u>2</u> | <u>419.50</u><br>145.87 | <u>8</u><br>3 | <u>4.662</u><br>14.5 |
| 66. 4. | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | <u>маш.-ч</u><br>(1) | 0.05  | 0.012     | <u>31.26</u><br>13.50  |          | <u>223.78</u><br>195.75 | <u>3</u><br>2 | <u>7.159</u><br>14.5 |
| 66. 5. | ТССЦ 101-1305                                       | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400      | т                    | 0.06  | 0.0144    | 1 315.27               | 19       | 5 145.68                | 74            | 3.912                |
| 66. 6. | ТССЦ 411-0001                                       | Вода  | м3                   | 0.2   | 0.048     | 2.41                   |          | 12.08                   | 1             | 5.012                |
|        |   | <i>Накладные расходы</i>  |                      |       |           | 111%                   | 31       | 94%                     | 391           |                      |
|        |   |   |                      |       |           | =(123*0.9)             |          | =(123*0.9*(0.85))       |               |                      |
|        |   | <i>Сметная прибыль</i>  |                      |       |           | 64%                    | 18       | 51%                     | 212           |                      |
|        |   |   |                      |       |           | =(75*0.85)             |          | =(75*0.85*(0.8))        |               |                      |
|        |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |                      |       |           |                        | 98       |                         | 1 099         |                      |

| 1   | 2   | 3   | 4             | 5      | 6      | 7              | 8        | 9                 | 10         | 11            |
|---|---|---|---------------|--------|--------|----------------|----------|-------------------|------------|---------------|
| 67.   | ТЕР 07-01-037-03<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Герметизация мастикой швов горизонтальных   | 100 м шва     |        | 0.24   | 647.98         | 156      | 3 621.77          | 869        | 5.571         |
| <b>Объем: 2.4*1*10</b>                          |   |   |               |        |        |                |          |                   |            |               |
| <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b> |   |   |               |        |        |                |          |                   |            |               |
| 67. 1.  | 1-1035  | Рабочий строитель среднего разряда 3,5  | чел.-ч        | 18.285 | 4.3884 | 9.070          | 40       | 131.520           | 577        | 14.501        |
| 67. 2.  | ТСЭМ 031910   | Люлька  | маш.-ч        | 8.95   | 2.148  | 53.87          | 116      | 135.97            | 292        | 2.524         |
|   |   | Накладные расходы   |               |        |        | 117%           | 47       | 99%               | 571        |               |
|   |   |   |               |        |        | =(130*0.9)     |          | =(130*0.9*(0.85)) |            |               |
|   |   | Сметная прибыль   |               |        |        | 72%            | 29       | 58%               | 335        |               |
|   |   |   |               |        |        | =(85*0.85)     |          | =(85*0.85*(0.8))  |            |               |
|   |   | Всего с НР и СП   |               |        |        |                | 232      |                   | 1 775      |               |
| 68.   | П прайс 5.  | Смесь Кальматрон-шовный (цена 1050/25/1,18/5,75*1,03*1,02)  | кг            |        | 24     | 6.50           | 156      | 37.38             | 897        | 5.75          |
| <b>Объем: 24*1</b>                              |   |   |               |        |        |                |          |                   |            |               |
| <i>Навесы Н1 (3 шт.)</i>                        |   |   |               |        |        |                |          |                   |            |               |
| 69.   | ТЕР 46-03-009-02<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 260х260 мм  | 100 шт.       |        | 0.06   | 1 962.43       | 118      | 15 421.34         | 925        | 7.839         |
| <b>Объем: 2*3</b>                               |   |   |               |        |        |                |          |                   |            |               |
| 69. 1.  | 1-1036  | Рабочий строитель среднего разряда 3,6  | чел.-ч        | 53.3   | 3.198  | 9.180          | 29       | 133.110           | 426        | 14.5          |
| 69. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч        | 15.83  | 0.9498 | 10.060         | 10       | 145.870           | 139        | 14.5          |
| 69. 3.  | ТСЭМ 050101   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч<br>(1) | 15.83  | 0.9498 | 90.00<br>10.06 | 85<br>10 | 517.72<br>145.87  | 492<br>139 | 5.752<br>14.5 |
| 69. 4.  | ТСЭМ 330804   | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические                                       | маш.-ч        | 31.66  | 1.8996 | 1.53           | 3        | 4.14              | 8          | 2.706         |
|   |   | Накладные расходы   |               |        |        | 99%            | 39       | 84%               | 475        |               |
|   |   |   |               |        |        | =(110*0.9)     |          | =(110*0.9*(0.85)) |            |               |
|   |   | Сметная прибыль   |               |        |        | 60%            | 23       | 48%               | 271        |               |
|   |   |   |               |        |        | =(70*0.85)     |          | =(70*0.85*(0.8))  |            |               |
|   |   | Всего с НР и СП   |               |        |        |                | 180      |                   | 1 671      |               |

| 1   | 2   | 3  | 4                      | 5       | 6               | 7               | 8          | 9                | 10           | 11           |
|---|---|--|------------------------|---------|-----------------|-----------------|------------|------------------|--------------|--------------|
| 70.   | <b>ТЕР 09-03-012-01</b><br><b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b> | <b>Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т</b> | <b>1 т конструкций</b> |         | <b>0.3132</b>   | <b>1 067.35</b> | <b>334</b> | <b>9 147.86</b>  | <b>2 865</b> | <b>8.578</b> |
| <b>Объем: 52.2*2*3/1000</b>                     |   |  |                        |         |                 |                 |            |                  |              |              |
| <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b> |   |  |                        |         |                 |                 |            |                  |              |              |
| 70. 1.  | 1-1034  | Рабочий строитель среднего разряда 3,4   | чел.-ч                 | 29.3595 | 9.1953954       | 8.970           | 82         | 130.070          | 1 196        | 14.501       |
| 70. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                 | 5.2625  | 1.648215        | 13.509          | 22         | 195.882          | 323          | 14.5         |
| 70. 3.  | ТСЭМ 020403   | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т                            | маш.-ч<br>(1)          | 0.025   | 0.00783         | 120.52<br>15.42 | 1          | 675.37<br>223.59 | 5            | 5.604        |
| 70. 4.  | ТСЭМ 021141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                          | маш.-ч<br>(1)          | 0.5875  | 0.184005        | 111.99<br>13.50 | 21<br>2    | 770.30<br>195.75 | 142<br>36    | 6.878        |
| 70. 5.  | ТСЭМ 021244   | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т                             | маш.-ч<br>(1)          | 4.65    | 1.45638         | 120.04<br>13.50 | 175<br>20  | 779.13<br>195.75 | 1 135<br>285 | 6.491        |
| 70. 6.  | ТСЭМ 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч                 | 1.125   | 0.35235         | 1.20            |            | 4.95             | 2            | 4.125        |
| 70. 7.  | ТСЭМ 041000   | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А                                  | маш.-ч                 | 0.75    | 0.2349          | 12.31           | 3          | 67.59            | 16           | 5.491        |
| 70. 8.  | ТСЭМ 330301   | Машины шлифовальные электрические  | маш.-ч                 | 0.2875  | 0.090045        | 5.13            |            | 14.27            | 1            | 2.782        |
| 70. 9.  | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1)          | 0.8875  | 0.277965        | 87.17<br>11.60  | 24<br>3    | 690.71           | 192          | 7.924        |
| 70. 10.   | ТССЦ 101-0309   | Канаты пеньковые пропитанные   | т                      | 0.0001  | 0.0000313<br>2  | 35 027.80       | 1          | 88 800.43        | 3            | 2.535        |
| 70. 11.   | ТССЦ 101-0324   | Кислород технический газообразный  | м3                     | 0.72    | 0.225504        | 6.64            | 1          | 37.99            | 9            | 5.721        |
| 70. 12.   | ТССЦ 101-0797   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | т                      | 0.00003 | 0.0000093<br>96 | 4 434.49        |            | 22 002.65        |              | 4.962        |
| 70. 13.   | ТССЦ 101-1019   | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0   | т                      | 0.00194 | 0.0006076<br>08 | 4 812.46        | 3          | 34 149.74        | 21           | 7.096        |
| 70. 14.   | ТССЦ 101-1513   | Электроды диаметром 4 мм Э42   | т                      | 0.0027  | 0.0008456<br>4  | 10 256.01       | 9          | 69 393.54        | 59           | 6.766        |
| 70. 15.   | ТССЦ 101-1714   | Болты с гайками и шайбами строительные   | т                      | 0.0019  | 0.0005950<br>8  | 9 013.20        | 5          | 72 754.97        | 43           | 8.072        |
| 70. 16.   | ТССЦ 101-1805   | Гвозди строительные  | т                      | 0.00001 | 0.0000031<br>32 | 5 160.53        |            | 50 988.06        |              | 9.88         |
| 70. 17.   | ТССЦ 101-2278   | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг                     | 0.22    | 0.068904        | 8.38            | 1          | 29.32            | 2            | 3.499        |
| 70. 18.   | ТССЦ 101-2467   | Растворитель марки Р-4   | т                      | 0.0006  | 0.0001879<br>2  | 2 200.00        |            | 13 895.39        | 3            | 6.316        |
| 70. 19.   | ТССЦ 102-0023   | Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта       | м3                     | 0.00103 | 0.0003225<br>96 | 1 522.51        |            | 5 968.98         | 2            | 3.92         |
| 70. 20.   | ТССЦ 113-0021   | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая   | т                      | 0.00031 | 0.0000970<br>92 | 13 960.00       | 1          | 67 226.81        | 7            | 4.816        |

| 1       | 2   | 3   | 4                  | 5      | 6              | 7               | 8       | 9                    | 10        | 11            |
|---------|---|---|--------------------|--------|----------------|-----------------|---------|----------------------|-----------|---------------|
| 70. 21. | ТССЦ 201-0756                                       | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т                                   | т                  | 0.002  | 0.0006264      | 7 619.87        | 5       | 45 015.45            | 28        | 5.908         |
| 70. 22. | ТССЦ 508-0097                                       | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм<br><i>Накладные расходы</i> | 10 м               | 0.0187 | 0.0058568<br>4 | 35.24           |         | 120.75               | 1         | 3.427         |
|         |   |   |                    |        |                | 81%             | 84      | 69%                  | 1 048     |               |
|         |   |   |                    |        |                | =(90*0.9)       |         | =(90*0.9*<br>(0.85)) |           |               |
|         |   | <i>Сметная прибыль</i>  |                    |        |                | 72%             | 75      | 58%                  | 881       |               |
|         |   |   |                    |        |                | =(85*0.85)      |         | =(85*0.85*<br>(0.8)) |           |               |
|         |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |                    |        |                |                 | 493     |                      | 4 794     |               |
| 71.     | ТССЦ 201-0760<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т<br><b>Объем: 52.5*1.01*2*3/1000</b>             | т                  |        | 0.31815        | 13 167.00       | 4 189   | 51 674.51            | 16 440    | 3.925         |
| 72.     | ТЕР 09-03-012-12<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м<br><b>Объем: 20.4*2*3/1000</b><br><b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>   | 1 т<br>конструкций |        | 0.1224         | 527.45          | 65      | 3 874.58             | 474       | 7.292         |
| 72. 1.  | 1-1034  | Рабочий строитель среднего разряда 3,4  | чел.-ч             | 7.5785 | 0.9276084      | 8.970           | 8       | 130.070              | 121       | 14.501        |
| 72. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч             | 2.6125 | 0.31977        | 14.308          | 5       | 207.472              | 66        | 14.5          |
| 72. 3.  | ТСЭМ 020403   | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т   | маш.-ч<br>(1)      | 1.1    | 0.13464        | 120.52<br>15.42 | 16<br>2 | 675.37<br>223.59     | 91<br>30  | 5.604<br>14.5 |
| 72. 4.  | ТСЭМ 021141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч<br>(1)      | 0.1875 | 0.02295        | 111.99<br>13.50 | 3<br>4  | 770.30<br>195.75     | 18<br>4   | 6.878<br>14.5 |
| 72. 5.  | ТСЭМ 021244   | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т  | маш.-ч<br>(1)      | 1.325  | 0.16218        | 120.04<br>13.50 | 19<br>2 | 779.13<br>195.75     | 126<br>32 | 6.491<br>14.5 |
| 72. 6.  | ТСЭМ 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч             | 2.8    | 0.34272        | 1.20            |         | 4.95                 | 2         | 4.125         |
| 72. 7.  | ТСЭМ 041000   | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А   | маш.-ч             | 0.1125 | 0.01377        | 12.31           |         | 67.59                | 1         | 5.491         |
| 72. 8.  | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)      | 0.2875 | 0.03519        | 87.17<br>11.60  | 3       | 690.71               | 24        | 7.924         |
| 72. 9.  | ТССЦ 101-0309                                       | Канаты пеньковые пропитанные  | т                  | 0.0001 | 0.0000122<br>4 | 35 027.80       |         | 88 800.43            | 1         | 2.535         |

| 1       | 2  | 3  | 4               | 5       | 6         | 7          | 8     | 9                | 10    | 11     |
|---------|--|--|-----------------|---------|-----------|------------|-------|------------------|-------|--------|
| 72. 10. | ТССЦ 101-0324                                    | Кислород технический газообразный  | м3              | 1.95    | 0.23868   | 6.64       | 2     | 37.99            | 9     | 5.721  |
| 72. 11. | ТССЦ 101-0797                                    | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | т               | 0.00003 | 0.0000036 | 4 434.49   |       | 22 002.65        |       | 4.962  |
| 72. 12. | ТССЦ 101-1019                                    | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0   | т               | 0.00194 | 0.0002374 | 4 812.46   | 1     | 34 149.74        | 8     | 7.096  |
| 72. 13. | ТССЦ 101-1513                                    | Электроды диаметром 4 мм Э42   | т               | 0.0004  | 0.0000489 | 10 256.01  | 1     | 69 393.54        | 3     | 6.766  |
| 72. 14. | ТССЦ 101-1714                                    | Болты с гайками и шайбами строительные   | т               | 0.004   | 0.0004896 | 9 013.20   | 4     | 72 754.97        | 36    | 8.072  |
| 72. 15. | ТССЦ 101-1805                                    | Гвозди строительные  | т               | 0.00001 | 0.0000012 | 5 160.53   |       | 50 988.06        |       | 9.88   |
| 72. 16. | ТССЦ 101-2278                                    | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг              | 0.59    | 0.072216  | 8.38       | 1     | 29.32            | 2     | 3.499  |
| 72. 17. | ТССЦ 101-2467                                    | Растворитель марки Р-4   | т               | 0.0006  | 0.0000734 | 2 200.00   |       | 13 895.39        | 1     | 6.316  |
| 72. 18. | ТССЦ 102-0023                                    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта  | м3              | 0.00103 | 0.0001260 | 1 522.51   |       | 5 968.98         | 1     | 3.92   |
| 72. 19. | ТССЦ 113-0021                                    | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая   | т               | 0.00031 | 0.0000379 | 13 960.00  | 1     | 67 226.81        | 3     | 4.816  |
| 72. 20. | ТССЦ 201-0756                                    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т      | т               | 0.005   | 0.000612  | 7 619.87   | 5     | 45 015.45        | 28    | 5.908  |
| 72. 21. | ТССЦ 508-0097                                    | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м            | 0.0187  | 0.0022888 | 35.24      |       | 120.75           |       | 3.427  |
|         |  | Накладные расходы  |                 |         |           | 81%        | 11    | 69%              | 129   |        |
|         |  |  |                 |         |           | =(90*0.9)  |       | =(90*0.9*(0.85)) |       |        |
|         |  | Сметная прибыль  |                 |         |           | 72%        | 9     | 58%              | 108   |        |
|         |  |  |                 |         |           | =(85*0.85) |       | =(85*0.85*(0.8)) |       |        |
|         |  | Всего с НР и СП  |                 |         |           |            | 85    |                  | 711   |        |
| 73.     | ТССЦ 201-0760 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т                    | т               |         | 0.1236    | 13 167.00  | 1 627 | 51 674.51        | 6 387 | 3.926  |
|         |  | Объем: 20.4*2*1.01*3/1000  |                 |         |           |            |       |                  |       |        |
| 74.     | ТЕР 09-03-014-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м                       | 1 т конструкций |         | 0.0163    | 1 459.70   | 24    | 14 847.39        | 242   | 10.083 |

&gt;

| 1   | 2             | 3   | 4      | 5       | 6         | 7         | 8  | 9         | 10  | 11    |
|---|---------------|---|--------|---------|-----------|-----------|----|-----------|-----|-------|
| <b>Объем: 2.58*2.1*3/1000</b>                   |               |   |        |         |           |           |    |           |     |       |
| <b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b> |               |   |        |         |           |           |    |           |     |       |
| 74. 1.  | 1-1032        | Рабочий строитель среднего разряда 3,2  | чел.-ч | 72.772  | 1.1861836 | 8.740     | 10 | 126.730   | 150 | 14.5  |
| 74. 2.  | 2             | Затраты труда машинистов  | чел.-ч | 4.775   | 0.0778325 | 13.550    | 1  | 196.479   | 15  | 14.5  |
| 74. 3.  | ТСЭМ 020403   | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т   | маш.-ч | 0.125   | 0.0020375 | 120.52    |    | 675.37    | 1   | 5.604 |
|   |               | (1)   |        |         |           | 15.42     |    | 223.59    |     | 14.5  |
| 74. 4.  | ТСЭМ 021141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч | 0.15    | 0.002445  | 111.99    |    | 770.30    | 2   | 6.878 |
|   |               | (1)   |        |         |           | 13.50     |    | 195.75    |     | 14.5  |
| 74. 5.  | ТСЭМ 021244   | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т  | маш.-ч | 4.5     | 0.07335   | 120.04    | 9  | 779.13    | 57  | 6.491 |
|   |               | (1)   |        |         |           | 13.50     | 1  | 195.75    | 14  | 14.5  |
| 74. 6.  | ТСЭМ 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч | 1.825   | 0.0297475 | 1.20      |    | 4.95      |     | 4.125 |
| 74. 7.  | ТСЭМ 041000   | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А   | маш.-ч | 0.125   | 0.0020375 | 12.31     |    | 67.59     |     | 5.491 |
| 74. 8.  | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0.2375  | 0.0038712 | 87.17     |    | 690.71    | 3   | 7.924 |
|   |               | (1)   |        |         | 5         | 11.60     |    |           |     |       |
| 74. 9.  | ТССЦ 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные  | т      | 0.0001  | 0.0000016 | 35 027.80 |    | 88 800.43 |     | 2.535 |
|   |               |   |        |         | 3         |           |    |           |     |       |
| 74. 10.   | ТССЦ 101-0324 | Кислород технический газообразный   | м3     | 1.2     | 0.01956   | 6.64      |    | 37.99     | 1   | 5.721 |
| 74. 11.   | ТССЦ 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т      | 0.00003 | 0.0000004 | 4 434.49  |    | 22 002.65 |     | 4.962 |
|   |               |   |        |         | 89        |           |    |           |     |       |
| 74. 12.   | ТССЦ 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0  | т      | 0.00194 | 0.0000316 | 4 812.46  |    | 34 149.74 | 1   | 7.096 |
|   |               |   |        |         | 22        |           |    |           |     |       |
| 74. 13.   | ТССЦ 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т      | 0.00044 | 0.0000071 | 10 256.01 |    | 69 393.54 |     | 6.766 |
|   |               |   |        |         | 72        |           |    |           |     |       |
| 74. 14.   | ТССЦ 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные  | т      | 0.021   | 0.0003423 | 9 013.20  | 3  | 72 754.97 | 25  | 8.072 |
| 74. 15.   | ТССЦ 101-1805 | Гвозди строительные   | т      | 0.00001 | 0.0000001 | 5 160.53  |    | 50 988.06 |     | 9.88  |
|   |               |   |        |         | 63        |           |    |           |     |       |
| 74. 16.   | ТССЦ 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг     | 0.36    | 0.005868  | 8.38      |    | 29.32     |     | 3.499 |
| 74. 17.   | ТССЦ 101-2467 | Растворитель марки Р-4  | т      | 0.0006  | 0.0000097 | 2 200.00  |    | 13 895.39 |     | 6.316 |
|   |               |   |        |         | 8         |           |    |           |     |       |
| 74. 18.   | ТССЦ 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   | м3     | 0.00103 | 0.0000167 | 1 522.51  |    | 5 968.98  |     | 3.92  |
|   |               |   |        |         | 89        |           |    |           |     |       |
| 74. 19.   | ТССЦ 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая  | т      | 0.00031 | 0.0000050 | 13 960.00 |    | 67 226.81 |     | 4.816 |
|   |               |   |        |         | 53        |           |    |           |     |       |
| 74. 20.   | ТССЦ 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т      | 0.0002  | 0.0000032 | 7 619.87  |    | 45 015.45 |     | 5.908 |
|   |               |   |        |         | 6         |           |    |           |     |       |

| 1       | 2   | 3   | 4                                  | 5      | 6              | 7                 | 8   | 9                       | 10  | 11            |
|---------|---|---|------------------------------------|--------|----------------|-------------------|-----|-------------------------|-----|---------------|
| 74. 21. | ТССЦ 508-0097                                       | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм<br><i>Накладные расходы</i>         | 10 м                               | 0.0187 | 0.0003048<br>1 | 35.24             |     | 120.75                  |     | 3.427         |
|         |   |   |                                    |        |                | 81%<br>=(90*0.9)  | 9   | 69%<br>=(90*0.9*(0.85)) | 114 |               |
|         |   | <i>Сметная прибыль</i>  |                                    |        |                | 72%<br>=(85*0.85) | 8   | 58%<br>=(85*0.85*(0.8)) | 96  |               |
|         |   | <i>Всего с НР и СП</i>  |                                    |        |                |                   | 41  |                         | 452 |               |
| 75.     | ТССЦ 201-0772<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)    | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций<br><b>Объем: 2.58*2.1*3/1000</b> | т                                  |        | 0.0163         | 6 471.75          | 105 | 36 630.44               | 597 | 5.686         |
| 76.     | ТЕР 13-03-002-04<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021<br><b>Объем: 0.45805*32.9</b><br><b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>                                    | 100 м2<br>окрашиваемой поверхности |        | 0.1507         | 252.26            | 38  | 1 805.19                | 272 | 7.158         |
| 76. 1.  | 1-1047  | Рабочий строитель среднего разряда 4,7  | чел.-ч                             | 6.1065 | 0.9202495<br>5 | 10.650            | 10  | 154.430                 | 142 | 14.5          |
| 76. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч                             | 0.0125 | 0.0018837<br>5 | 10.060            |     | 145.870                 |     | 14.5          |
| 76. 3.  | ТСЭМ 030101   | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч<br>(1)                      | 0.0125 | 0.0018837<br>5 | 89.99<br>10.06    |     | 419.50<br>145.87        | 1   | 4.662<br>14.5 |
| 76. 4.  | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч                             | 0.0125 | 0.0018837<br>5 | 1.70              |     | 5.37                    |     | 3.159         |
| 76. 5.  | ТСЭМ 340101   | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт  | маш.-ч                             | 1.4    | 0.21098        | 6.82              | 1   | 17.40                   | 4   | 2.551         |
| 76. 6.  | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)                      | 0.0125 | 0.0018837<br>5 | 87.17<br>11.60    |     | 690.71                  | 1   | 7.924         |
| 76. 7.  | ТССЦ 113-0021                                       | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая  | т                                  | 0.012  | 0.0018084      | 13 960.00         | 25  | 67 226.81               | 122 | 4.816         |
| 76. 8.  | ТССЦ 113-0077                                       | Ксилол нефтяной марки А<br><i>Накладные расходы</i>   | т                                  | 0.002  | 0.0003014      | 3 960.00          | 1   | 8 569.34                | 3   | 2.164         |
|         |   |   |                                    |        |                | 81%<br>=(90*0.9)  | 8   | 69%<br>=(90*0.9*(0.85)) | 98  |               |



| 1   | 2   | 3  | 4                                  | 5      | 6         | 7          | 8   | 9                | 10    | 11     |
|---|---|--|------------------------------------|--------|-----------|------------|-----|------------------|-------|--------|
| Сметная прибыль                               |   |  |                                    |        |           | 60%        | 6   | 48%              | 68    |        |
|   |   |  |                                    |        |           | =(70*0.85) |     | =(70*0.85*(0.8)) |       |        |
| Всего с НР и СП                               |   |  |                                    |        |           |            | 52  |                  | 438   |        |
| 77.   | ТЕР 13-03-004-26<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за два раза)               | 100 м2<br>окрашиваемой поверхности |        | 0.1507    | 1 101.38   | 166 | 3 236.21         | 488   | 2.94   |
| Объем: 0.45805*32.9                           |   |  |                                    |        |           |            |     |                  |       |        |
| Начисления: НЗ= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2 |   |  |                                    |        |           |            |     |                  |       |        |
| 77. 1.  | 1-1035  | Рабочий строитель среднего разряда 3,5   | чел.-ч                             | 8.809  | 1.3275163 | 9.070      | 12  | 131.520          | 175   | 14.501 |
| 77. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                             | 0.025  | 0.0037675 | 10.060     |     | 145.870          | 1     | 14.5   |
| 77. 3.  | ТСЭМ 030101   | Автопогрузчики 5 т   | маш.-ч                             | 0.025  | 0.0037675 | 89.99      |     | 419.50           | 2     | 4.662  |
|   |   | (1)  |                                    |        |           | 10.06      |     | 145.87           | 1     | 14.5   |
| 77. 4.  | ТСЭМ 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                                  | маш.-ч                             | 0.025  | 0.0037675 | 1.70       |     | 5.37             |       | 3.159  |
| 77. 5.  | ТСЭМ 340101   | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч                             | 1.625  | 0.2448875 | 6.82       | 2   | 17.40            | 4     | 2.551  |
| 77. 6.  | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                             | 0.025  | 0.0037675 | 87.17      |     | 690.71           | 3     | 7.924  |
|   |   | (1)  |                                    |        |           | 11.60      |     |                  |       |        |
| 77. 7.  | ТССЦ 101-1292                                       | Уайт-спирит  | т                                  | 0.0028 | 0.0004219 | 2 200.23   | 1   | 31 388.74        | 13    | 14.266 |
|   |   |  |                                    |        |           | 6          |     |                  |       |        |
| 77. 8.  | ТССЦ 113-0246                                       | Эмаль ПФ-115 серая   | т                                  | 0.038  | 0.0057266 | 26 309.61  | 151 | 50 884.05        | 291   | 1.934  |
|   |   | Накладные расходы  |                                    |        |           | 81%        | 10  | 69%              | 121   |        |
|   |   |  |                                    |        |           | =(90*0.9)  |     | =(90*0.9*(0.85)) |       |        |
| Сметная прибыль                               |   |  |                                    |        |           | 60%        | 7   | 48%              | 84    |        |
|   |   |  |                                    |        |           | =(70*0.85) |     | =(70*0.85*(0.8)) |       |        |
| Всего с НР и СП                               |   |  |                                    |        |           |            | 183 |                  | 694   |        |
| 78.   | ТЕРр 58-12-2<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)     | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали           | 100 м2                             |        | 0.126     | 2 844.52   | 358 | 13 514.19        | 1 703 | 4.757  |
| Объем: 4.2*3                                  |   |  |                                    |        |           |            |     |                  |       |        |
| 78. 1.  | 1-1022  | Рабочий строитель среднего разряда 2,2   | чел.-ч                             | 21.35  | 2.6901    | 7.940      | 21  | 115.130          | 310   | 14.5   |
| 78. 2.  | 2   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч                             | 0.32   | 0.04032   | 13.500     | 1   | 195.750          | 8     | 14.5   |
| 78. 3.  | ТСЭМ 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м                   | маш.-ч                             | 0.32   | 0.04032   | 31.26      | 1   | 223.78           | 9     | 7.159  |
|   |   | (1)  |                                    |        |           | 13.50      | 1   | 195.75           | 8     | 14.5   |

| 1      | 2   | 3   | 4             | 5       | 6        | 7               | 8      | 9                  | 10       | 11            |
|--------|---|---|---------------|---------|----------|-----------------|--------|--------------------|----------|---------------|
| 78. 4. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.19    | 0.02394  | 87.17<br>11.60  | 2      | 690.71             | 17       | 7.924         |
| 78. 5. | ТССЦ 101-1805                                       | Гвозди строительные   | т             | 0.006   | 0.000756 | 5 160.53        | 4      | 50 988.06          | 39       | 9.88          |
| 78. 6. | ТССЦ 102-0056                                       | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта     | м3            | 1.8     | 0.2268   | 1 454.15        | 330    | 5 859.66           | 1 329    | 4.03          |
|        |   | Накладные расходы   |               |         |          | 83%             | 18     | 71%                | 226      |               |
|        |   |   |               |         |          |                 |        | =(83.0* (0.85))    |          |               |
|        |   | Сметная прибыль   |               |         |          | 65%             | 14     | 52%                | 165      |               |
|        |   |   |               |         |          |                 |        | =(65.0* (0.8))     |          |               |
|        |   | Всего с НР и СП   |               |         |          |                 | 391    |                    | 2 094    |               |
| 79.    | ТЕР 12-01-023-01<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля                         | 100 м2 кровли |         | 0.126    | 1 055.39        | 133    | 10 015.63          | 1 262    | 9.489         |
|        |   | Объем: 4.2*3  |               |         |          |                 |        |                    |          |               |
|        |   | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |               |         |          |                 |        |                    |          |               |
| 79. 1. | 1-1031  | Рабочий строитель среднего разряда 3,1  | чел.-ч        | 44.3095 | 5.582997 | 8.640           | 48     | 125.280            | 699      | 14.5          |
| 79. 2. | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч        | 0.9875  | 0.124425 | 13.500          | 2      | 195.750            | 24       | 14.5          |
| 79. 3. | ТСЭМ 020129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т                                     | маш.-ч<br>(1) | 0.625   | 0.07875  | 86.40<br>13.50  | 7<br>1 | 859.95<br>195.75   | 68<br>15 | 9.953<br>14.5 |
| 79. 4. | ТСЭМ 021141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                       | маш.-ч<br>(1) | 0.3625  | 0.045675 | 111.99<br>13.50 | 5<br>1 | 770.30<br>195.75   | 35<br>9  | 6.878<br>14.5 |
| 79. 5. | ТСЭМ 330206   | Дрели электрические   | маш.-ч        | 3.0125  | 0.379575 | 1.95            | 1      | 4.01               | 2        | 2.056         |
| 79. 6. | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.5     | 0.063    | 87.17<br>11.60  | 5<br>1 | 690.71             | 44       | 7.924         |
| 79. 7. | ТССЦ 101-1845                                       | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм                                      | шт.           | 645     | 81.27    | 0.66            | 54     | 2.85               | 232      | 4.318         |
| 79. 8. | ТССЦ 101-1846                                       | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм                                      | шт.           | 81      | 10.206   | 0.72            | 7      | 3.51               | 36       | 4.875         |
| 79. 9. | ТССЦ 101-1998                                       | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м             | 16      | 2.016    | 2.78            | 6      | 72.99              | 147      | 26.255        |
|        |   | Накладные расходы   |               |         |          | 108%            | 54     | 92%                | 665      |               |
|        |   |   |               |         |          | =(120*0.9)      |        | =(120*0.9* (0.85)) |          |               |
|        |   | Сметная прибыль   |               |         |          | 55%             | 28     | 44%                | 318      |               |
|        |   |   |               |         |          | =(65*0.85)      |        | =(65*0.85* (0.8))  |          |               |
|        |   | Всего с НР и СП   |               |         |          |                 | 215    |                    | 2 245    |               |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5      | 6         | 7              | 8      | 9                     | 10    | 11     |
|--|---|--|---|--------|-----------|----------------|--------|-----------------------|-------|--------|
| 80.                                      | ТССЦ 101-3858<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015)    | Профилированный настил<br>оцинкованный С21-1000-0,7  | т   |        | 0.10965   | 7 195.27       | 789    | 42 725.28             | 4 685 | 5.938  |
| Объем: 0.03655*3                         |   |  |   |        |           |                |        |                       |       |        |
| 81.                                      | ТЕР 10-01-008-04<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015) | Устройство фронтонов                                 | 100 м2<br>стен,<br>фронтон<br>ов (за<br>вычетом<br>проемов)<br>и<br>разверну<br>тых<br>поверхно<br>стей<br>карнизов |        | 0.045     | 803.42         | 36     | 10 791.64             | 486   | 13.5   |
| Объем: 1.5*3                             |   |  |   |        |           |                |        |                       |       |        |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |   |  |   |        |           |                |        |                       |       |        |
| 81. 1.                                   | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3                 | чел.-ч  | 78.2   | 3.519     | 8.530          | 30     | 123.690               | 435   | 14.501 |
| 81. 2.                                   | ТСЭМ 331531   | Пила дисковая электрическая                          | маш.-ч  | 0.85   | 0.03825   | 0.95           |        | 4.09                  |       | 4.305  |
| 81. 3.                                   | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         | маш.-ч<br>(1)   | 1.3125 | 0.0590625 | 87.17<br>11.60 | 5<br>1 | 690.71                | 41    | 7.924  |
| 81. 4.                                   | ТССЦ 101-1805   | Гвозди строительные                                  | т   | 0.0041 | 0.0001845 | 5 160.53       | 1      | 50 988.06             | 9     | 9.88   |
|  |   | Накладные расходы                                    |   |        |           | 106%           | 32     | 90%                   | 392   |        |
|  |   |  |   |        |           | =(118*0.9)     |        | =(118*0.9*<br>(0.85)) |       |        |
|  |   | Сметная прибыль                                      |   |        |           | 54%            | 16     | 43%                   | 187   |        |
|  |   |  |   |        |           | =(63*0.85)     |        | =(63*0.85*<br>(0.8))  |       |        |
|  |   | Всего с НР и СП                                      |   |        |           |                | 84     |                       | 1 065 |        |
| 82.                                      | ТССЦ 101-3857<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015)    | Профилированный настил<br>оцинкованный С21-1000-0,6  | т   |        | 0.03513   | 7 191.05       | 253    | 43 400.80             | 1 525 | 6.028  |
| Объем: 11.71*3/1000                      |   |  |   |        |           |                |        |                       |       |        |
| 83.                                      | ТССЦ 101-2778<br>(Приказ №<br>171/пр от<br>13.03.2015)    | Сталь листовая оцинкованная<br>толщиной листа 0,5 мм | м2  |        | 6.93      | 46.28          | 321    | 206.84                | 1 433 | 4.464  |
| Объем: (1.3+3.2+3.2)*0.3*3               |   |  |   |        |           |                |        |                       |       |        |

&gt;

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5       | 6         | 7              | 8  | 9                     | 10     | 11            |
|--|---|---|---|---------|-----------|----------------|----|-----------------------|--------|---------------|
| 84.                                      | ТЕР 26-02-018-02<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2<br>обрабаты<br>ваемой<br>поверхно<br>сти |         | 0.123     | 507.15         | 62 | 5 155.66              | 634    | 10.226        |
| Объем: 4.1*3                             |   |   |   |         |           |                |    |                       |        |               |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |   |   |   |         |           |                |    |                       |        |               |
| 84. 1.                                   | 1-1038  | Рабочий строитель среднего разряда 3,8  | чел.-ч  | 10.2005 | 1.2546615 | 9.400          | 12 | 136.300               | 171    | 14.5          |
| 84. 2.                                   | 2   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0.1125  | 0.0138375 | 11.600         |    | 168.200               | 2      | 14.5          |
| 84. 3.                                   | ТСЭМ 030952   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 25 м   | маш.-ч<br>(1)                                   | 0.1125  | 0.0138375 | 27.66<br>11.60 |    | 216.87<br>168.20      | 3<br>2 | 7.841<br>14.5 |
| 84. 4.                                   | ТСЭМ 340101   | Агрегаты окрасочные высокого давления<br>для окраски поверхностей конструкций<br>мощностью 1 кВт  | маш.-ч  | 9.7625  | 1.2007875 | 6.82           | 8  | 17.40                 | 21     | 2.551         |
| 84. 5.                                   | ТСЭМ 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1)                                   | 0.2625  | 0.0322875 | 87.17<br>11.60 | 3  | 690.71                | 22     | 7.924         |
| 84. 6.                                   | ТССЦ 101-1757                                       | Ветошь  | кг  | 1       | 0.123     | 3.00           |    | 13.10                 | 2      | 4.367         |
| 84. 7.                                   | ТССЦ 411-0001                                       | Вода  | м3  | 0.006   | 0.000738  | 2.41           |    | 12.08                 |        | 5.012         |
| 84. 8.                                   | ТССЦ 113-8070                                       | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2><br>для древесины   | кг  | 20.7    | 2.5461    | 15.25          | 39 | 163.12                | 415    | 10.696        |
|  |   | Накладные расходы   |   |         |           | 90%            | 11 | 77%                   | 133    |               |
|  |   |   |   |         |           | =(100*0.9)     |    | =(100*0.9*<br>(0.85)) |        |               |
|  |   | Сметная прибыль   |   |         |           | 60%            | 7  | 48%                   | 83     |               |
|  |   |   |   |         |           | =(70*0.85)     |    | =(70*0.85*<br>(0.8))  |        |               |
|  |   | Всего с НР и СП   |   |         |           |                | 80 |                       | 850    |               |
| 85.                                      | ТЕРр 69-2-1<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)      | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича   | 100<br>отверсти<br>й                            |         | 0.24      | 57.10          | 14 | 705.19                | 169    | 12.071        |
| Объем: 8*3                               |   |   |   |         |           |                |    |                       |        |               |
| 85. 1.                                   | 1-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3  | чел.-ч  | 5.49    | 1.3176    | 8.530          | 11 | 123.690               | 163    | 14.501        |
| 85. 2.                                   | ТСЭМ 331451   | Перфораторы электрические   | маш.-ч  | 4.94    | 1.1856    | 2.08           | 2  | 5.29                  | 6      | 2.543         |
| 85. 3.                                   | ТССЦ 509-9900                                       | Строительный мусор  | т   | 0.006   | 0.00144   |                |    |                       |        |               |
|  |   | Накладные расходы   |   |         |           | 78%            | 9  | 66%                   | 108    |               |
|  |   |   |   |         |           |                |    | =(78.0* (0.85))       |        |               |
|  |   | Сметная прибыль   |   |         |           | 50%            | 6  | 40%                   | 65     |               |
|  |   |   |   |         |           |                |    | =(50.0* (0.8))        |        |               |

&gt;

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5      | 6            | 7                     | 8               | 9                 | 10             | 11            |
|---|--|--|--|--------|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------------|
| <i>Всего с НР и СП</i>                          |  |  |  |        |              |                       | 28              |                   | 342            |               |
| 86.   | <b>ТЕРр 69-2-2</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b>                 | <b>Сверление отверстий на каждые 0,5</b><br><b>кирпича толщины стен добавлять к</b><br><b>расценке 69-2-1</b>                              | <b>100</b><br><b>отверсти</b><br><b>й</b>  |        | <b>0.24</b>  | <b>54.92</b>          | <b>13</b>       | <b>678.21</b>     | <b>163</b>     | <b>12.538</b> |
| <b>Объем: 8*3</b>                               |  |  |  |        |              |                       |                 |                   |                |               |
| 86. 1.  | 1-1030   | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч   | 5.28   | 1.2672       | 8.530                 | 11              | 123.690           | 157            | 14.501        |
| 86. 2.  | ТСЭМ 331451  | Перфораторы электрические  | маш.-ч   | 4.75   | 1.14         | 2.08                  | 2               | 5.29              | 6              | 2.543         |
| 86. 3.  | ТССЦ 509-9900  | Строительный мусор   | т  | 0.006  | 0.00144      |                       |                 |                   |                |               |
| <i>Накладные расходы</i>                        |  |  |  |        |              | 78%                   | 9               | 66%               | 104            |               |
| <i>Сметная прибыль</i>                          |  |  |  |        |              | 50%                   | 6               | 40%               | 63             |               |
| <i>Всего с НР и СП</i>                          |  |  |  |        |              |                       | 27              |                   | 329            |               |
| 87.   | <b>ТССЦ 101-6790</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b>               | <b>Анкер-болт для крепления</b><br><b>кронштейнов размер 10x160 мм</b>   | <b>100 шт.</b>   |        | <b>0.24</b>  | <b>311.27</b>         | <b>75</b>       | <b>1 264.75</b>   | <b>304</b>     | <b>4.053</b>  |
| <b>Объем: 8*3</b>                               |  |  |  |        |              |                       |                 |                   |                |               |
| 88.   | <b>ТЕР 08-07-001-</b><br><b>02</b><br><b>(Приказ №</b><br><b>171/пр от</b><br><b>13.03.2015)</b> | <b>Установка и разборка наружных</b><br><b>инвентарных лесов высотой до 16 м</b><br><b>трубчатых для прочих отделочных</b><br><b>работ</b> | <b>100 м2</b><br><b>вертикал</b><br><b>ьной</b><br><b>проекции</b><br><b>для</b><br><b>наружны</b><br><b>х лесов</b> |        | <b>11.99</b> | <b>964.18</b>         | <b>11 561</b>   | <b>10 332.80</b>  | <b>123 890</b> | <b>10.716</b> |
| <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b> |  |  |  |        |              |                       |                 |                   |                |               |
| 88. 1.  | 1-1031   | Рабочий строитель среднего разряда 3,1   | чел.-ч   | 50.025 | 599.79975    | 8.640                 | 5 182           | 125.280           | 75 143         | 14.5          |
| 88. 2.  | ТСЭМ 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | <u>маш.-ч</u><br>(1)   | 0.0875 | 1.049125     | <u>87.17</u><br>11.60 | <u>91</u><br>12 | <u>690.71</u>     | <u>725</u>     | <u>7.924</u>  |
| 88. 3.  | ТССЦ 101-2594  | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород  | м3   | 0.009  | 0.10791      | 1 045.25              | 113             | 9 094.37          | 981            | 8.701         |
| 88. 4.  | ТССЦ 101-2595  | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные  | т  | 0.035  | 0.41965      | 8 810.89              | 3 697           | 81 217.76         | 34 083         | 9.218         |
| 88. 5.  | ТССЦ 203-0514  | Щиты настила   | м2   | 3.4    | 40.766       | 60.75                 | 2 477           | 317.87            | 12 958         | 5.232         |
| <i>Накладные расходы</i>                        |  |  |  |        |              | 110%                  | 5 700           | 93%               | 69 883         |               |
| <i>Сметная прибыль</i>                          |  |  |  |        |              | 68%                   | 3 524           | 54%               | 40 577         |               |
|   |  |  |  |        |              | =(122*0.9)            |                 | =(122*0.9*(0.85)) |                |               |
|   |  |  |  |        |              | =(80*0.85)            |                 | =(80*0.85*(0.8))  |                |               |

| 1   | 2  | 3   | 4         | 5      | 6         | 7      | 8       | 9       | 10        | 11      |
|---|--|---|-----------|--------|-----------|--------|---------|---------|-----------|---------|
| Всего с НР и СП                                 |  |   |           |        |           |        | 20 785  |         | 234 350   |         |
| 89.   | Прочее<br>ТССЦпг 01-01-01-041<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза |        | 54.49     | 42.98  | 2 342   | 341.87  | 18 628    | 7.955   |
|   |  | Объем:<br>2.9*2.5+0.9+0.45+13*0.15*2.2+41.1+0.5   |           |        |           |        |         |         |           |         |
| 89. 1.  | 1-1010   | Рабочий строитель среднего разряда 1  | чел.-ч    | 0.5777 | 31.478873 | 7.190  | 226     | 104.260 | 3 282     | 14.501  |
| 89. 2.  | ТСЭМ 400051  | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т  | маш.-ч    | 0.29   | 15.8021   | 111.00 | 1 754   | 638.87  | 10 095    | 5.756   |
|   |  |   | (1)       |        |           | 11.60  | 183     |         |           |         |
|   |  | в т.ч. Накладные расходы  |           |        |           | 100%   | 226     | 100%    | 3 282     |         |
|   |  | в т.ч. Сметная прибыль  |           |        |           | 60%    | 136     | 60%     | 1 969     |         |
| 90.   | ТССЦпг 03-21-01-025<br>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)           | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км | 1 т груза |        | 54.49     | 17.32  | 944     | 126.11  | 6 872     | 7.28    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                  |  |   |           |        |           |        | 454 365 |         | 2 138 718 | 4.707   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                               |  |   |           |        |           |        | 44 315  |         | 543 320   | 12.26   |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ                                 |  |   |           |        |           |        | 25 495  |         | 293 692   | 11.52   |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ |  |   |           |        |           |        | 524 174 |         | 2 975 730 | 5.677   |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)            |  |   |           |        |           |        | 18      | 94 351  | 18        | 535 631 |
| ВСЕГО С НДС                                     |  |   |           |        |           |        | 618 525 |         | 3 511 361 | 5.677   |

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО  
ГЛУ "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"  
ГЛ. ИНЖЕНЕР  
Н.Н. МИРОШНИКОВ  
ЕЛЧ. РЦС  
С.А. СИДОРОВА



&gt;

Стройка: Капитальный ремонт фасадов жилого дома г. Владимир , ул. Модорова, д.4

Объект: Ремонт фасада

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-01э

на Капитальный ремонт фасадов жилого дома г. Владимир , ул. Модорова, д.4

Основание: КР 2-9

Сметная стоимость: **3 511.351** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **5.202** тыс.чел.чСметная заработная плата: **689.780** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

| №<br>пп | Код ресурса | Наименование | Единица<br>измерения         | Количество<br>единиц по<br>проектным<br>данным | Сметная стоимость в<br>базисных ценах (руб.) |       | Сметная стоимость в<br>текущих ценах (руб.) |       | Индекс для<br>смет. цен |
|---------|-------------|--------------|------------------------------|--|--|-------|---|-------|-------------------------|
|         |             |              | Кол-во<br>механиза-<br>торов |  | на ед. изм.                                  | общая | на ед. изм.                                 | общая |                         |
| 1       | 2           | 3            | 4                            | 5  | 6  | 7     | 8   | 9     | 10                      |

**Затраты труда рабочих-строителей**

|    |         |  |        |           |       |     |         |        |        |
|----|---------|--|--------|-----------|-------|-----|---------|--------|--------|
| 1  | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1   | чел.-ч | 31.478873 | 7.190 | 226 | 104.260 | 3 282  | 14.522 |
| 2  | 31-1017 | Рабочий строитель среднего разряда 1,7 | чел.-ч | 74.497    | 7.620 | 568 | 110.490 | 8 231  | 14.491 |
| 3  | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2   | чел.-ч | 91.6864   | 7.800 | 715 | 113.100 | 10 370 | 14.503 |
| 4  | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2   | чел.-ч | 15.76862  | 7.800 | 123 | 113.100 | 1 783  | 14.496 |
| 5  | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 11.18076  | 7.940 | 89  | 115.130 | 1 287  | 14.461 |
| 6  | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 2.6901    | 7.940 | 21  | 115.130 | 310    | 14.762 |
| 7  | 31-1024 | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 53.49004  | 8.090 | 433 | 117.310 | 6 275  | 14.492 |
| 8  | 31-1024 | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 2.821     | 8.090 | 23  | 117.310 | 331    | 14.391 |
| 9  | 31-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 53.256    | 8.460 | 451 | 122.670 | 6 533  | 14.486 |
| 10 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч | 35.119    | 8.530 | 300 | 123.690 | 4 344  | 14.48  |
| 11 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч | 16.194967 | 8.530 | 138 | 123.690 | 2 003  | 14.514 |
| 12 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч | 56.98422  | 8.530 | 486 | 123.690 | 7 048  | 14.502 |
| 13 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч | 17.11545  | 8.530 | 146 | 123.690 | 2 117  | 14.5   |
| 14 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч | 4.7808    | 8.530 | 41  | 123.690 | 591    | 14.415 |
| 15 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч | 9.753702  | 8.530 | 83  | 123.690 | 1 206  | 14.53  |
| 16 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч | 3.519     | 8.530 | 30  | 123.690 | 435    | 14.5   |
| 17 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 12.52608  | 8.640 | 108 | 125.280 | 1 569  | 14.528 |
| 18 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 76.63656  | 8.640 | 662 | 125.280 | 9 601  | 14.503 |
| 19 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 5.582997  | 8.640 | 48  | 125.280 | 699    | 14.563 |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

|    |         |   |        |            |        |        |         |         |        |
|----|---------|---|--------|------------|--------|--------|---------|---------|--------|
| 20 | 31-1031 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 599,79975  | 8,640  | 5 182  | 125,280 | 75 143  | 14,501 |
| 21 | 31-1032 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 21,1193836 | 8,740  | 185    | 126,730 | 2 676   | 14,465 |
| 22 | 31-1032 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 32,0121417 | 8,740  | 280    | 126,730 | 4 057   | 14,489 |
| 23 | 31-1032 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 787,37596  | 8,740  | 6 882  | 126,730 | 99 784  | 14,499 |
| 24 | 31-1033 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 24,664625  | 8,860  | 219    | 128,470 | 3 169   | 14,47  |
| 25 | 31-1033 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 0,6061512  | 8,860  | 5      | 128,470 | 78      | 15,6   |
| 26 | 31-1034 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 104,95844  | 8,970  | 941    | 130,070 | 13 652  | 14,508 |
| 27 | 31-1034 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 1374,18964 | 8,970  | 12 326 | 130,070 | 178 741 | 14,501 |
| 28 | 31-1034 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 10,1230038 | 8,970  | 91     | 130,070 | 1 317   | 14,473 |
| 29 | 31-1035 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 94,28965   | 9,070  | 855    | 131,520 | 12 401  | 14,504 |
| 30 | 31-1035 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 24,6336953 | 9,070  | 223    | 131,520 | 3 240   | 14,529 |
| 31 | 31-1035 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4,3884     | 9,070  | 40     | 131,520 | 577     | 14,425 |
| 32 | 31-1036 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 103,689117 | 9,180  | 952    | 133,110 | 13 802  | 14,498 |
| 33 | 31-1036 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 138,96     | 9,180  | 1 276  | 133,110 | 18 497  | 14,496 |
| 34 | 31-1036 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 3,198      | 9,180  | 29     | 133,110 | 426     | 14,69  |
| 35 | 31-1037 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 332,14245  | 9,290  | 3 086  | 134,710 | 44 743  | 14,499 |
| 36 | 31-1037 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 4,50708    | 9,290  | 42     | 134,710 | 607     | 14,452 |
| 37 | 31-1038 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 37,1591    | 9,400  | 349    | 136,300 | 5 065   | 14,513 |
| 38 | 31-1038 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 1,2546615  | 9,400  | 12     | 136,300 | 171     | 14,25  |
| 39 | 31-1039 | Рабочий стропитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 2,9808     | 9,510  | 28     | 137,900 | 411     | 14,679 |
| 40 | 31-1040 | Рабочий стропитель среднего разряда 4   | чел.-ч | 2,063905   | 9,620  | 20     | 139,490 | 288     | 14,4   |
| 41 | 31-1040 | Рабочий стропитель среднего разряда 4   | чел.-ч | 1,4743     | 9,620  | 14     | 139,490 | 206     | 14,714 |
| 42 | 31-1042 | Рабочий стропитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 58,221     | 9,920  | 578    | 143,840 | 8 375   | 14,49  |
| 43 | 31-1043 | Рабочий стропитель среднего разряда 4,3 | чел.-ч | 98,117448  | 10,060 | 987    | 145,870 | 14 312  | 14,501 |
| 44 | 31-1046 | Рабочий стропитель среднего разряда 4,6 | чел.-ч | 624,079677 | 10,500 | 6 553  | 152,250 | 95 016  | 14,5   |
| 45 | 31-1047 | Рабочий стропитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 5,28639705 | 10,650 | 56     | 154,430 | 816     | 14,571 |
| 46 | 31-2047 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,7  | чел.-ч | 11,628     | 10,650 | 124    | 173,060 | 2 012   | 16,226 |

Итого по разряду

5078,0043  
537

46 026

667 597

14,505

Затраты труда машинистов

|    |            |                          |        |            |        |       |         |        |        |
|----|------------|--------------------------|--------|------------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 47 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 123,734831 | 12,357 | 1 529 | 179,000 | 22 183 | 14,508 |
|----|------------|--------------------------|--------|------------|--------|-------|---------|--------|--------|

Машины и механизмы



| 1  | 2             | 3   | 4             | 5          | 6               | 7            | 8                | 9               | 10              |
|----|---------------|---|---------------|------------|-----------------|--------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 48 | T03-21-01-025 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км | 1 т груза     | 54.49      | 17.32           | 944          | 126.11           | 6 872           | 7.28            |
| 49 | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т   | маш.-ч<br>(1) | 17.88625   | 86.40<br>13.50  | 1 545<br>241 | 859.95<br>195.75 | 15 381<br>3 501 | 9.955<br>14.527 |
| 50 | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.11175    | 86.40<br>13.50  | 10<br>2      | 859.95<br>195.75 | 96<br>22        | 9.6<br>11       |
| 51 | X02-0403      | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.1760075  | 120.52<br>15.42 | 21<br>3      | 675.37<br>223.59 | 119<br>39       | 5.667<br>13     |
| 52 | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.2472     | 111.99<br>13.50 | 28<br>3      | 770.30<br>195.75 | 190<br>48       | 6.786<br>16     |
| 53 | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.456      | 111.99<br>13.50 | 51<br>6      | 770.30<br>195.75 | 351<br>89       | 6.882<br>14.833 |
| 54 | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.476      | 111.99<br>13.50 | 53<br>6      | 770.30<br>195.75 | 367<br>93       | 6.925<br>15.5   |
| 55 | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.00834    | 111.99<br>13.50 | 1<br>1       | 770.30<br>195.75 | 6<br>2          | 6<br>0          |
| 56 | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.045675   | 111.99<br>13.50 | 5<br>1       | 770.30<br>195.75 | 35<br>9         | 7<br>9          |
| 57 | X02-1244      | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т  | маш.-ч<br>(1) | 2.82591    | 120.04<br>13.50 | 339<br>38    | 779.13<br>195.75 | 2 202<br>553    | 6.496<br>14.553 |
| 58 | X03-0101      | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.120925   | 89.99<br>10.06  | 11<br>1      | 419.50<br>145.87 | 51<br>18        | 4.636<br>18     |
| 59 | X03-0101      | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.664875   | 89.99<br>10.06  | 60<br>7      | 419.50<br>145.87 | 279<br>97       | 4.65<br>13.857  |
| 60 | X03-0101      | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.19758375 | 89.99<br>10.06  | 18<br>2      | 419.50<br>145.87 | 83<br>29        | 4.611<br>14.5   |
| 61 | X03-0401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 5.13898    | 1.70            | 9            | 5.37             | 28              | 3.111           |
| 62 | X03-0401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 6.66395    | 1.70            | 11           | 5.37             | 36              | 3.273           |
| 63 | X03-0401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 0.07392    | 1.70            |              | 5.37             |                 | 0               |
| 64 | X03-0401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 0.02478375 | 1.70            |              | 5.37             |                 | 0               |
| 65 | X03-0401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 0.063      | 1.70            |              | 5.37             |                 | 0               |
| 66 | X03-0407      | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)  | маш.-ч<br>(1) | 24.8976    | 80.74<br>11.60  | 2 010<br>289 | 386.93<br>168.20 | 9 634<br>4 188  | 4.793<br>14.491 |
| 67 | X03-0952      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м  | маш.-ч<br>(1) | 0.00125    | 27.66<br>11.60  |              | 216.87<br>168.20 |                 | 0<br>0          |
| 68 | X03-0952      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м  | маш.-ч<br>(1) | 0.02415    | 27.66<br>11.60  | 1            | 216.87<br>168.20 | 5<br>4          | 5<br>0          |
| 69 | X03-0952      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м  | маш.-ч<br>(1) | 0.0138375  | 27.66<br>11.60  |              | 216.87<br>168.20 | 3<br>2          | 0<br>0          |

| 1  | 2        | 3   | 4             | 5         | 6                      | 7                   | 8                       | 9                      | 10                     |
|----|----------|---|---------------|-----------|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 70 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1) | 0.32604   | <u>31.26</u><br>13.50  | <u>10</u><br>4      | <u>223.78</u><br>195.75 | <u>73</u><br>64        | <u>7.3</u><br>16       |
| 71 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1) | 1.38546   | <u>31.26</u><br>13.50  | <u>43</u><br>19     | <u>223.78</u><br>195.75 | <u>310</u><br>271      | <u>7.209</u><br>14.263 |
| 72 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1) | 1.13315   | <u>31.26</u><br>13.50  | <u>35</u><br>15     | <u>223.78</u><br>195.75 | <u>254</u><br>222      | <u>7.257</u><br>14.8   |
| 73 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1) | 0.31784   | <u>31.26</u><br>13.50  | <u>10</u><br>4      | <u>223.78</u><br>195.75 | <u>71</u><br>62        | <u>7.1</u><br>15.5     |
| 74 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1) | 0.2166175 | <u>31.26</u><br>13.50  | <u>7</u><br>3       | <u>223.78</u><br>195.75 | <u>48</u><br>42        | <u>6.857</u><br>14     |
| 75 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1) | 0.05168   | <u>31.26</u><br>13.50  | <u>2</u><br>1       | <u>223.78</u><br>195.75 | <u>12</u><br>10        | <u>6</u><br>10         |
| 76 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1) | 0.519     | <u>31.26</u><br>13.50  | <u>16</u><br>7      | <u>223.78</u><br>195.75 | <u>116</u><br>102      | <u>7.25</u><br>14.571  |
| 77 | X03-1910 | Люлька  | маш.-ч        | 2.148     | 53.87                  | 116                 | 135.97                  | 292                    | 2.517                  |
| 78 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч        | 7.9514    | 8.10                   | 64                  | 34.11                   | 271                    | 4.234                  |
| 79 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч        | 10.086    | 8.10                   | 82                  | 34.11                   | 344                    | 4.195                  |
| 80 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч        | 0.34188   | 8.10                   | 3                   | 34.11                   | 12                     | 4                      |
| 81 | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч        | 7.076     | 1.20                   | 8                   | 4.95                    | 35                     | 4.375                  |
| 82 | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч        | 1.1847175 | 1.20                   | 1                   | 4.95                    | 6                      | 6                      |
| 83 | X04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А   | маш.-ч        | 0.2822075 | 12.31                  | 3                   | 67.59                   | 19                     | 6.333                  |
| 84 | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч<br>(1) | 14.0288   | <u>90.00</u><br>10.06  | <u>1 263</u><br>141 | <u>517.72</u><br>145.87 | <u>7 263</u><br>2 046  | <u>5.751</u><br>14.511 |
| 85 | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч<br>(1) | 8.625     | <u>90.00</u><br>10.06  | <u>776</u><br>87    | <u>517.72</u><br>145.87 | <u>4 465</u><br>1 258  | <u>5.754</u><br>14.46  |
| 86 | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч<br>(1) | 3.30625   | <u>90.00</u><br>10.06  | <u>298</u><br>33    | <u>517.72</u><br>145.87 | <u>1 712</u><br>482    | <u>5.745</u><br>14.606 |
| 87 | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч<br>(1) | 0.21714   | <u>90.00</u><br>10.06  | <u>20</u><br>2      | <u>517.72</u><br>145.87 | <u>112</u><br>32       | <u>5.6</u><br>16       |
| 88 | X11-1301 | Вибратор поверхностный  | маш.-ч        | 4.113     | 0.50                   | 2                   | 1.36                    | 6                      | 3                      |
| 89 | X12-2899 | Виброплита электрическая  | маш.-ч        | 6.44      | 9.16                   | 59                  | 35.17                   | 226                    | 3.831                  |
| 90 | X13-4041 | Шуруповерт  | маш.-ч        | 0.765     | 3.00                   | 2                   | 7.44                    | 6                      | 3                      |
| 91 | X13-4041 | Шуруповерт  | маш.-ч        | 1.326     | 3.00                   | 4                   | 7.44                    | 10                     | 2.5                    |
| 92 | X13-4041 | Шуруповерт  | маш.-ч        | 2.7502675 | 3.00                   | 8                   | 7.44                    | 20                     | 2.5                    |
| 93 | X15-2600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу  | маш.-ч<br>(1) | 45.4545   | <u>195.00</u><br>13.50 | <u>8 864</u><br>614 | <u>945.64</u><br>195.75 | <u>42 984</u><br>8 898 | <u>4.849</u><br>14.492 |
| 94 | X33-0206 | Дрели электрические   | маш.-ч        | 0.561     | 1.95                   | 1                   | 4.01                    | 2                      | 2                      |
| 95 | X33-0206 | Дрели электрические   | маш.-ч        | 16.6335   | 1.95                   | 32                  | 4.01                    | 67                     | 2.094                  |

$\sim$ 

1

| 1                | 2        | 3  | 4      | 5          | 6      | 7      | 8      | 9       | 10    |
|------------------|----------|--|--------|------------|--------|--------|--------|---------|-------|
| 123              | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.16962    | 87.17  | 15     | 690.71 | 117     | 7.8   |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  | 2      |        |         | 0     |
| 124              | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 19.7685    | 87.17  | 1 723  | 690.71 | 13 654  | 7.925 |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  | 229    |        |         | 0     |
| 125              | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.028      | 87.17  | 2      | 690.71 | 19      | 9.5   |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  |        |        |         | 0     |
| 126              | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0924     | 87.17  | 8      | 690.71 | 64      | 8     |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  | 1      |        |         | 0     |
| 127              | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.36846375 | 87.17  | 32     | 690.71 | 255     | 7.969 |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  | 4      |        |         | 0     |
| 128              | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.07455    | 87.17  | 6      | 690.71 | 51      | 8.5   |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  | 1      |        |         | 0     |
| 129              | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.12       | 87.17  | 10     | 690.71 | 83      | 8.3   |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  | 1      |        |         | 0     |
| 130              | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0385375  | 87.17  | 3      | 690.71 | 27      | 9     |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  |        |        |         | 0     |
| 131              | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0069     | 87.17  | 1      | 690.71 | 5       | 5     |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  |        |        |         | 0     |
| 132              | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0114675  | 87.17  | 1      | 690.71 | 8       | 8     |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  |        |        |         | 0     |
| 133              | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1.049125   | 87.17  | 91     | 690.71 | 725     | 7.967 |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  | 12     |        |         | 0     |
| 134              | X40-0004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | маш.-ч | 45.4545    | 117.92 | 5 360  | 850.01 | 38 637  | 7.208 |
|                  |          |  | (1)    |            | 13.50  | 614    |        |         | 0     |
| 135              | X40-0051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 15.8021    | 111.00 | 1 754  | 638.87 | 10 095  | 5.755 |
|                  |          |  | (1)    |            | 11.60  | 183    |        |         | 0     |
| Итого по разделу |          |  |        |            |        | 27 704 |        | 168 970 | 6.099 |

**Материальные ресурсы**

|     |            |  |    |            |           |     |           |       |       |
|-----|------------|--|----|------------|-----------|-----|-----------|-------|-------|
| 136 | П прайс 3. | Огнезащитная краска "Стабитерм-217" (249/1.18/5,75x1.03x1.02)          | кг | 25.92      | 38.56     | 999 | 221.72    | 5 747 | 5.753 |
| 137 | П прайс 5. | Смесь Кальматрон-шовный (цена 1050/25/1,18/5,75*1,03*1,02)             | кг | 24         | 6.50      | 156 | 37.38     | 897   | 5.75  |
| 138 | C101-0179  | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм                       | т  | 0.0017275  | 5 160.00  | 9   | 50 946.89 | 88    | 9.778 |
| 139 | C101-0195  | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм                                       | т  | 0.000528   | 6 180.64  | 3   | 51 079.16 | 27    | 9     |
| 140 | C101-0309  | Канаты пеньковые пропитанные   | т  | 0.00004519 | 35 027.80 | 2   | 88 800.43 | 4     | 2     |
| 141 | C101-0324  | Кислород технический газообразный                                      | м3 | 6.283744   | 6.64      | 42  | 37.99     | 239   | 5.69  |
| 142 | C101-0426  | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | т  | 0.0033187  | 22 533.00 | 75  | 58 130.30 | 193   | 2.573 |
| 143 | C101-0628  | Олифа комбинированная, марки К-3                                       | т  | 0.0008862  | 15 500.35 | 14  | 44 558.12 | 39    | 2.786 |

| 1   | 2         | 3   | 4   | 5               | 6         | 7     | 8         | 9     | 10     |
|-----|-----------|---|-----|-----------------|-----------|-------|-----------|-------|--------|
| 144 | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм   | т   | 0.000852        | 7 927.38  | 7     | 43 454.79 | 37    | 5.286  |
| 145 | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм   | т   | 0.001584        | 7 071.80  | 11    | 43 454.79 | 69    | 6.273  |
| 146 | C101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т   | 0.00343155<br>7 | 4 434.49  | 15    | 22 002.65 | 76    | 5.067  |
| 147 | C101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм  | т   | 0.0011676       | 13 026.22 | 15    | 41 781.02 | 49    | 3.267  |
| 148 | C101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия   | м2  | 74.628          | 27.69     | 2 066 | 71.49     | 5 335 | 2.582  |
| 149 | C101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0  | т   | 0.00087668<br>6 | 4 812.46  | 4     | 34 149.74 | 30    | 7.5    |
| 150 | C101-1292 | Уайт-спирит   | т   | 0.00134876      | 2 200.23  | 3     | 31 388.74 | 42    | 14     |
| 151 | C101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400                            | т   | 0.023383        | 1 315.27  | 31    | 5 145.68  | 120   | 3.871  |
| 152 | C101-1356 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях            | т   | 0.066           | 953.94    | 63    | 3 693.01  | 244   | 3.873  |
| 153 | C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т   | 0.00239877<br>2 | 10 256.01 | 25    | 69 393.54 | 166   | 6.64   |
| 154 | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42  | т   | 0.014958        | 9 600.99  | 144   | 63 396.01 | 948   | 6.583  |
| 155 | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  | м2  | 0.44692         | 19.65     | 9     | 109.85    | 49    | 5.444  |
| 156 | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический   | м3  | 0.754           | 37.93     | 29    | 117.65    | 89    | 3.069  |
| 157 | C101-1705 | Пакля пропитанная   | кг  | 8.292           | 2.79      | 23    | 12.80     | 106   | 4.609  |
| 158 | C101-1712 | Шпатлевка клеевая   | т   | 0.021618        | 4 210.63  | 91    | 10 798.75 | 233   | 2.56   |
| 159 | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные  | т   | 0.00142698      | 9 013.20  | 13    | 72 754.97 | 104   | 8      |
| 160 | C101-1757 | Ветошь  | кг  | 0.46361         | 3.00      | 1     | 13.10     | 6     | 6      |
| 161 | C101-1805 | Гвозди строительные   | т   | 0.00398301<br>9 | 5 160.53  | 21    | 50 988.06 | 203   | 9.667  |
| 162 | C101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная   | т   | 0.031095        | 4 716.84  | 147   | 62 647.19 | 1 948 | 13.252 |
| 163 | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм                                      | шт. | 81.294          | 0.66      | 54    | 2.85      | 232   | 4.296  |
| 164 | C101-1846 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм                                      | шт. | 10.206          | 0.72      | 7     | 3.51      | 36    | 5.143  |
| 165 | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм   | т   | 0.103224        | 7 878.53  | 813   | 43 312.02 | 4 471 | 5.499  |
| 166 | C101-1879 | Заклепка СТД-985  | кг  | 0.019656        | 5.01      |       | 14.60     |       | 0      |
| 167 | C101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л                             | шт. | 7.70796         | 33.38     | 257   | 217.10    | 1 673 | 6.51   |
| 168 | C101-1959 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180   | т   | 0.017262        | 15 295.94 | 264   | 37 823.68 | 653   | 2.473  |
| 169 | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м   | 2.016           | 2.78      | 6     | 72.99     | 147   | 24.5   |
| 170 | C101-2052 | Лента бутиловая   | м   | 50.0788         | 6.38      | 320   | 21.46     | 1 075 | 3.359  |
| 171 | C101-2054 | Лента бутиловая диффузионная  | м   | 11.1834         | 7.95      | 89    | 25.08     | 280   | 3.146  |
| 172 | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг  | 0.146988        | 8.38      | 1     | 29.32     | 4     | 4      |
| 173 | C101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл        | шт. | 13.7853         | 29.05     | 400   | 199.42    | 2 749 | 6.873  |
| 174 | C101-2411 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием            | п.м | 14.2            | 132.32    | 1 879 | 98.15     | 1 394 | 0.742  |

| 1   | 2         | 3  | 4       | 5           | 6         | 7      | 8         | 9       | 10    |
|-----|-----------|--|---------|-------------|-----------|--------|-----------|---------|-------|
| 175 | C101-2430 | Грунтовка Эксперт  | кг      | 1.5         | 13.08     | 20     | 62.00     | 93      | 4.65  |
| 176 | C101-2467 | Растворитель марки Р-4   | т       | 0.00027114  | 2 200.00  | 1      | 13 895.39 | 4       | 4     |
| 177 | C101-2594 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород  | м3      | 0.10791     | 1 045.25  | 113    | 9 094.37  | 981     | 8.681 |
| 178 | C101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные    | т       | 0.41965     | 8 810.89  | 3 697  | 81 217.76 | 34 083  | 9.219 |
| 179 | C101-2778 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм  | м2      | 6.93        | 46.28     | 321    | 206.84    | 1 433   | 4.464 |
| 180 | C101-2786 | Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"  | кг      | 41.63796    | 19.61     | 817    | 62.46     | 2 601   | 3.184 |
| 181 | C101-2787 | Грунтовка типа "BOLIX SG"  | кг      | 83.27592    | 29.31     | 2 441  | 93.21     | 7 762   | 3.18  |
| 182 | C101-2788 | Краска силикатная типа "BOLIX SZ"  | л       | 147.15792   | 62.88     | 9 253  | 131.13    | 19 297  | 2.085 |
| 183 | C101-2789 | Лента ПСУЛ   | м       | 178.42702   | 6.41      | 1 144  | 10.45     | 1 865   | 1.63  |
| 184 | C101-2795 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM  | м2      | 441.441     | 5.84      | 2 578  | 17.78     | 7 849   | 3.045 |
| 185 | C101-2797 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм  | 10 шт.  | 393.12      | 6.62      | 2 602  | 20.16     | 7 925   | 3.046 |
| 186 | C101-2807 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм   | шт.     | 1.17936     | 23.79     | 28     | 49.29     | 58      | 2.071 |
| 187 | C101-3400 | Дюбель-гвоздь 8x120 мм   | шт.     | 40          | 1.18      | 47     | 3.85      | 154     | 3.277 |
| 188 | C101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ  | т       | 0.345724    | 6 782.69  | 2 345  | 57 522.68 | 19 887  | 8.481 |
| 189 | C101-3588 | Шпатлевка фасадная ВГТ   | т       | 0.00497     | 4 841.85  | 24     | 35 384.87 | 176     | 7.333 |
| 190 | C101-3741 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм   | т       | 0.013104    | 6 369.62  | 83     | 39 223.98 | 514     | 6.193 |
| 191 | C101-3857 | Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6   | т       | 0.03513     | 7 191.05  | 253    | 43 400.80 | 1 525   | 6.028 |
| 192 | C101-3858 | Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7   | т       | 0.10965     | 7 195.27  | 789    | 42 725.28 | 4 685   | 5.938 |
| 193 | C101-3885 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм                            | м2      | 24          | 29.72     | 713    | 146.77    | 3 522   | 4.94  |
| 194 | C101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные   | 10 шт.  | 2.91564     | 1.67      | 5      | 5.31      | 15      | 3     |
| 195 | C101-4163 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ  | кг      | 118.274     | 15.25     | 1 804  | 57.03     | 6 745   | 3.739 |
| 196 | C101-4173 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм  | 10 шт.  | 6.86234     | 10.61     | 73     | 33.78     | 232     | 3.178 |
| 197 | C101-6030 | Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)   | кг      | 82.8        | 21.72     | 1 798  | 131.19    | 10 863  | 6.042 |
| 198 | C101-6790 | Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x160 мм  | 100 шт. | 0.24        | 311.27    | 75     | 1 264.75  | 304     | 4.053 |
| 199 | C101-6968 | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"                                   | кг      | 3.562       | 21.77     | 78     | 86.30     | 307     | 3.936 |
| 200 | C102-0023 | Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   | м3      | 0.000465457 | 1 522.51  | 1      | 5 968.98  | 3       | 3     |
| 201 | C102-0025 | Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3      | 0.063       | 1 019.63  | 64     | 4 736.70  | 298     | 4.656 |
| 202 | C102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта     | м3      | 0.119       | 631.03    | 75     | 3 397.03  | 404     | 5.387 |
| 203 | C102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта    | м3      | 0.2268      | 1 454.15  | 330    | 5 859.66  | 1 329   | 4.027 |
| 204 | C102-0057 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта   | м3      | 0.054       | 1 166.12  | 63     | 4 657.79  | 252     | 4     |
| 205 | C102-0303 | Клинья пластиковые монтажные   | шт.     | 143.52      | 0.49      | 70     | 1.35      | 194     | 2.771 |
| 206 | C104-0495 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL  | м3      | 36.6912     | 1 292.46  | 47 422 | 6 019.56  | 220 865 | 4.657 |
| 207 | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая   | т       | 0.00822448  | 13 960.00 | 115    | 67 226.81 | 553     | 4.809 |

| 1   | 2         | 3  | 4   | 5          | 6         | 7      | 8         | 9       | 10     |
|-----|-----------|--|-----|------------|-----------|--------|-----------|---------|--------|
| 208 | C113-0043 | Жидкость гидрофобизирующая ГЖЖ-10  | т   | 0.0015893  | 15 921.64 | 25     | 24 832.63 | 39      | 1.56   |
| 209 | C113-0077 | Ксилол нефтяной марки А  | т   | 0.0013474  | 3 960.00  | 5      | 8 569.34  | 12      | 2.4    |
| 210 | C113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая   | т   | 0.0183046  | 26 309.61 | 482    | 50 884.05 | 931     | 1.932  |
| 211 | C113-0368 | Стекло жидкое калийное   | т   | 0.0367612  | 1 468.15  | 54     | 4 577.70  | 168     | 3.111  |
| 212 | C113-8070 | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины   | кг  | 2.5461     | 15.25     | 39     | 163.12    | 415     | 10.641 |
| 213 | C113-8075 | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"  | кг  | 2725.4682  | 7.19      | 19 596 | 34.40     | 93 756  | 4.784  |
| 214 | C113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"   | кг  | 1965.6     | 6.20      | 12 187 | 29.93     | 58 830  | 4.827  |
| 215 | C201-0650 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы   | т   | 0.9196     | 12 404.11 | 11 407 | 52 464.33 | 48 246  | 4.23   |
| 216 | C201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т          | т   | 0.00124166 | 7 619.87  | 9      | 45 015.45 | 56      | 6.222  |
| 217 | C201-0760 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т                        | т   | 0.44175    | 13 167.00 | 5 817  | 51 674.51 | 22 827  | 3.924  |
| 218 | C201-0761 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т              | т   | 0.48048    | 7 932.35  | 3 811  | 46 868.74 | 22 519  | 5.909  |
| 219 | C201-0772 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т   | 0.0163     | 6 471.75  | 105    | 36 630.44 | 597     | 5.686  |
| 220 | C201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140   | м   | 100.76     | 54.65     | 5 507  | 228.12    | 22 985  | 4.174  |
| 221 | C201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140  | шт. | 16         | 33.18     | 531    | 209.93    | 3 359   | 6.326  |
| 222 | C201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм  | шт. | 8          | 34.15     | 273    | 209.93    | 1 679   | 6.15   |
| 223 | C201-1302 | Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм   | м   | 10.67976   | 18.57     | 198    | 77.63     | 829     | 4.187  |
| 224 | C201-1306 | Уголок ПВХ с стеклосеткой  | м   | 19.656     | 3.15      | 62     | 20.00     | 393     | 6.339  |
| 225 | C203-0514 | Щиты настила   | м2  | 40.766     | 60.75     | 2 477  | 317.87    | 12 958  | 5.231  |
| 226 | C203-0972 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2  | м2  | 4.99       | 587.27    | 2 930  | 3 675.38  | 18 340  | 6.259  |
| 227 | C203-1078 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2                        | м2  | 12.95      | 1 051.89  | 13 622 | 4 431.65  | 57 390  | 4.213  |
| 228 | C203-8147 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)   | м2  | 12.87      | 1 465.11  | 18 856 | 8 229.02  | 105 907 | 5.617  |
| 229 | C204-0062 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно                         | т   | 0.03861    | 8 335.20  | 322    | 40 605.20 | 1 568   | 4.87   |
| 230 | C301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм  | шт. | 8          | 65.39     | 523    | 235.28    | 1 882   | 3.598  |

| 1   | 2          | 3   | 4        | 5          | 6        | 7       | 8        | 9       | 10    |
|-----|------------|---|----------|------------|----------|---------|----------|---------|-------|
| 231 | C401-0006  | Бетон тяжелый, класс В15 (М200)   | м3       | 3.5518     | 594.23   | 2 111   | 4 215.40 | 14 972  | 7.092 |
| 232 | C401-0087  | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)  | м3       | 0.312      | 693.51   | 216     | 4 972.37 | 1 551   | 7.181 |
| 233 | C402-0004  | Раствор готовый кладочный цементный марки 100   | м3       | 0.922      | 438.67   | 404     | 3 498.02 | 3 225   | 7.983 |
| 234 | C402-0005  | Раствор готовый кладочный цементный марки 150   | м3       | 0.4896     | 465.84   | 228     | 3 863.32 | 1 891   | 8.294 |
| 235 | C402-0005  | Раствор готовый кладочный цементный марки 150   | м3       | 0.2448     | 465.84   | 114     | 3 863.32 | 946     | 8.298 |
| 236 | C402-0013  | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50   | м3       | 0.50148    | 506.69   | 254     | 2 966.86 | 1 488   | 5.858 |
| 237 | C402-0083  | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6  | м3       | 17.31326   | 427.02   | 7 393   | 2 672.54 | 46 270  | 6.259 |
| 238 | C402-0086  | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5   | м3       | 2.1421     | 411.49   | 881     | 2 918.95 | 6 253   | 7.098 |
| 239 | C402-0093  | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"  | кг       | 1310.4     | 9.02     | 11 820  | 11.73    | 15 371  | 1.3   |
| 240 | C402-0386  | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)   | кг       | 3525.6     | 43.77    | 154 316 | 67.94    | 239 529 | 1.552 |
| 241 | C403-0627  | Опорные подушки ОП 2.5-4 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.      | 20         | 41.37    | 827     | 231.39   | 4 628   | 5.596 |
| 242 | C403-8023  | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)  | шт.      | 70         | 30.32    | 2 122   | 160.58   | 11 241  | 5.297 |
| 243 | C404-0005  | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100  | 1000 шт. | 0.71934    | 1 105.54 | 795     | 9 470.74 | 6 813   | 8.57  |
| 244 | C405-0253  | Известь строительная негашеная комовая, сорт I  | т        | 0.00147    | 734.50   | 1       | 3 279.20 | 5       | 5     |
| 245 | C408-0021  | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм   | м3       | 0.5175     | 154.22   | 80      | 1 046.79 | 542     | 6.775 |
| 246 | C408-0022  | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм   | м3       | 11.5       | 141.18   | 1 624   | 1 046.79 | 12 038  | 7.413 |
| 247 | C408-0023  | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм   | м3       | 5.75       | 130.32   | 749     | 936.68   | 5 386   | 7.191 |
| 248 | C408-0024  | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм   | м3       | 0.575      | 120.54   | 69      | 931.44   | 536     | 7.768 |
| 249 | C409-0639  | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм   | м3       | 0.0002745  | 100.61   |         | 971.11   |         | 0     |
| 250 | C410-0011  | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В | т        | 4.8001     | 354.00   | 1 699   | 2 877.66 | 13 813  | 8.13  |
| 251 | C411-0001  | Вода  | м3       | 4.524595   | 2.41     | 11      | 12.08    | 55      | 5     |
| 252 | C413-0434  | Каменная мелочь марки 300   | м3       | 0.6325     | 67.37    | 43      | 316.99   | 200     | 4.651 |
| 253 | C508-0097  | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм              | 10 м     | 0.00845053 | 35.24    |         | 120.75   | 1       | 0     |
| 254 | C509-9900  | Строительный мусор  | т        | 37.619528  |          |         |          |         | 0     |
| 255 | С прайс 2. | Плиты железобетонные балконные ПБ1(4467,97/5,75*1,03*1,02)  | шт.      | 10         | 816.36   | 8 164   | 4 694.07 | 46 941  | 5.75  |
| 256 | С прайс 4. | Жидкая керамическая теплоизоляционная краска КМИТЭК-ФАСАД (цена 320/1,18/5,75*1,03*1,02)  | л        | 3.18       | 49.55    | 158     | 284.91   | 906     | 5.734 |



< 21/16-3-КР \* 02-01 \* 02-01-01э

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

| 1   | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7         | 8  | 9         | 10     |
|---|--|---|---|---|---|-----------|----|-----------|--------|
| 257 (С999-9950)                                 | Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих |   |   |   | 0 | 1         | 8  | 24        | 16.25  |
| Итого по разделу                                |  |   |   |   |   | 380 268   |    | 1 296 891 | 3.41   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                  |  |   |   |   |   | 453 998   |    | 2 133 458 | 4.699  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                               |  |   |   |   |   | 44 541    |    | 546 602   | 12.272 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ                                 |  |   |   |   |   | 25 631    |    | 295 661   | 11.535 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ |  |   |   |   |   | 524 170   |    | 2 975 721 | 5.677  |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)            |  |   |   |   |   | 18 94 351 | 18 | 535 630   | 5.677  |
| ВСЕГО С НДС                                     |  |   |   |   |   | 618 521   |    | 3 511 351 | 5.677  |

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

ОГНЕЗАЩИТА+

+74956459987

[Главная](#) [Товары и услуги](#) [О нас](#) [Контакты](#) [Доставка и оплата](#)[ОГНЕЗАЩИТА+](#) > [Товары и услуги](#) > [Огнезащитные краски для металлических конструкций и воздуховодов](#) > Стабигерм 217

Найти

## Производители

- ☐ Лаборатория огнезащиты (6)
- ☐ СтройЗащита (3)
- ☐ Трансформер (2)
- ☐ Дмитровская теплоизоляция (1)

## Фотогалерея 12

## Товары и услуги

[Огнебиозащита древесины](#) 21[Огнебиозащитные составы для тканей](#) 4[Огнезащитные лаки для древесины](#) 1[Антисептики](#) 5[Лакокрасочные материалы](#) 8[Огнезащитные краски для металлических конструкций и воздуховодов](#) 16[Конструктивная огнезащита \(воздуховоды, металл\)](#) 7

## Новости 12

## Статьи 20

## О нас

## Отзывы

[Часто задаваемые вопросы](#) 25[Доставка и оплата](#)

Контакты

ОГНЕЗАЩИТА+

## Стабигерм 217



В наличии

249 руб./кг

Купить

+7 (495) 645-99-87

Ваш телефон

Перезвоните мне

[Условия оплаты и доставки](#) [График работы](#) [Адрес и контакты](#)

Огнезащитная краска на водной основе, сертифицирована до R120. Для внутренних и наружных работ (под навесом или с покрывным слоем). Возможна колеровка

Огнезащитная водорастворимая краска "Стабигерм-217" предназначена для повышения предела огнестойкости металлических конструкций до R120 минут. Для внутренних и наружных работ (под навесом или с покрывным слоем - от атмосферных осадков). Выпускается как в готовом, так и в виде сухой смеси. Возможна колеровка в постельные тона. Краска обеспечивает пределы огнестойкости R30, R45, R60, R90 и даже R120 минут. Срок эксплуатации - до 25 лет, с момента нанесения (внутри помещений). Выпускается по ТУ 2316-007-84300285-2008

Сертификат соответствия С-RU.ПБ34.В.00742 действительный до 07.11.2016г. и НСОПБ.RU.ПР022.Н.00045 действительный до 07.11.2014г.

Готовая к применению краска является негорючим материалом. Экологически безопасна. Во время хранения, нанесения и после полного высыхания краска не токсична и не выделяет в окружающую среду вредных веществ, в концентрациях, опасных для здоровья человека. Пожаро-взрывобезопасна.

Расход краски для достижения огнестойкости 30 минут (приведённая толщина металла - 3,4мм) при толщине сухого слоя 0,57 мм. составляет 0,8 кг/м2.

Расход краски для достижения огнестойкости 45 минут (приведённая толщина металла - 3,4мм) при толщине сухого слоя 0,85 мм. составляет 1,3 кг/м2.

Расход краски для достижения огнестойкости 60 минут (приведённая толщина металла - 3,4мм) при толщине сухого слоя 1,23 мм. составляет 1,91 кг/м2.

Расход краски для достижения огнестойкости 90 минут (приведённая толщина металла - 5,8мм) при толщине сухого слоя 1,47 мм. составляет 2,31 кг/м2.

Расход краски для достижения огнестойкости 120 минут (п.т.м. 7,8мм) при толщине сухого слоя 2,25 мм составляет 3,6 кг/м2.

**320 руб. за 1 литр  
любой модификации**

#### Доставка



Доставка от 100 кг по Москве и Московской области бесплатно.  
При отгрузке в регионы - доставка до транспортной компании бесплатно.

#### Приглашаем партнеров



Приглашаем представителей в регионах.

#### Сделать заявку

Ваше имя

Ваш e-mail

Номер телефона

Инструкция по нанесению (/protokol/instrukciya\_po\_naneseniu\_2.pdf)



(/images/standart.jpg)

#### КМИТЭК-СТАНДАРТ

Предназначен для промышленного и бытового применения для нанесения на наружные и внутренние поверхности (в помещениях) с температурой эксплуатации от +5°C до +200°C



(/images/antikor.jpg)

#### КМИТЭК-АНТИКОР

Предназначен для промышленного и бытового применения, для нанесения на ржавые наружные и внутренние поверхности (в помещениях) с температурой эксплуатации от +5°C до +200°C



(/images/fasadB.jpg)

#### КМИТЭК-ФАСАД

Предназначен для промышленного и бытового применения для нанесения на наружные поверхности с температурой эксплуатации от +5°C до +120°C

#### Область применения:

Жидкий теплоизоляционный материал «КМИТЭК» - рекомендован для нанесения на следующие материалы: кирпич, бетон, шлакоблок, керамзитобетон, металл, дерево.

## Расчет затрат на утилизацию мусора №07-01

*Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир,  
ул. Модорова, д.4*

Общее количество мусора в период строительства объекта (согласно сводной ведомости объемов работ):

Строительный мусор - 54,49 тонн

Всего мусора : 54,49 тонн.

Стоимость размещения отходов за 1 тонну (Письмо №12 от 12.05.2016.):

531 руб. – в ценах 1 квартала 2016г.; (без НДС)

**Общая сумма затрат на размещение отходов:**

$531 * 54,49 = 28\,934,19$  руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Вольнец О.В.