

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"

Стройка - Капитальный ремонт дома № 7 по ул.Ленина город Свирск

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения  
 холодного и горячего водоснабжения и ремонт фасада

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

|              |            |
|--------------|------------|
| Код          | 322001     |
|              |            |
|              |            |
|              |            |
|              |            |
|              |            |
| номер        | 29/14      |
| дата         | 25 06 2015 |
| Вид операции |            |

**СПРАВКА**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 2               | 03.09.2015       |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Отчетный период |            |
| с               | по         |
| 24.07.2015      | 03.09.2015 |

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер п.п.         | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат   | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. |                              |                                |
|--------------------|---|-----|--|------------------------------|--------------------------------|
|                    |   |     | с начала проведения работ                  | с начала года                | в том числе за отчетный период |
| 1                  | 2   | 3   | 4  | 5                            | 6                              |
| 1                  | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ :ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведение<br>в том числе без НДС           |     | 195 069,69<br>165 313,30                   | 195 069,69<br>165 313,30     |                                |
| 2                  | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ:ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения<br>в том числе без НДС : |     | 582 701,06<br>493 814,46                   | 582 701,06<br>493 814,46     | 582 701,06<br>493 814,46       |
| 3                  | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ: ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения<br>в том числе без НДС |     | 176 998,49<br>149 998,72                   | 176 998,49<br>149 998,72     | 176 998,49<br>149 998,72       |
| 4                  | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ: ремонт фасада<br>в том числе без НДС : ремонт фасада                                  |     | 1 844 051,32<br>1 562 755,35               | 1 844 051,32<br>1 562 755,35 | 1 844 051,32<br>1 562 755,35   |
| Итого              |   |     |  |                              | 2 206 568,53                   |
| Сумма НДС          |   |     |  |                              | 397 182,34                     |
| Всего с учетом НДС |   |     |  |                              | 2 603 750,87                   |

Заказчик Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ А.С.Микуляк

Подрядчик Директор " Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика" \_\_\_\_\_

В.В.Борисов

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"  
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 7 по ул. Ленина город Свирск  
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Форма по ОКУД              | Код            |
| по ОКПО                    | 322005         |
| по ОКПО                    |                |
| по ОКПО                    |                |
| Вид деятельности по ОКДП   |                |
| Договор подряда (контракт) | номер          |
|                            | 29/14          |
|                            | дата           |
|                            | 25.06.2015 год |
| Вид операции               |                |

|                 |                  |                 |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|                 |                  | с               | по         |
| 2-1             | 03.09.2015       | 24.07.2015      | 03.09.2015 |

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3  
 Основание -  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 582701 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 483,774 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 1,816 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 152,504 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 833,17 чел. час

| № пп                 | Обоснование   | Наименование  | Ед. изм.              | Кол.   |       | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. |         |             |      | Т/з мех. (на ед./ всего) |                           |                |              |
|----------------------|---|---|-----------------------|--------|-------|--|---------|-------------|------|--------------------------|---------------------------|----------------|--------------|
|                      |   |   |                       | на ед. | всего | на ед.   | общая   | В том числе |      |                          | осн. раб. (на ед./ всего) |                |              |
| 1                    | 2   | 3   | 4                     | 5      | 6     | 7  | 8       | 9           | 10   | 11                       | 12                        | 13             | 14           |
| <b>Раздел 1. ГВС</b> |   |   |                       |        |       |  |         |             |      |                          |                           |                |              |
| 1                    | ГЭСНр65-9-4<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм         | 100 м<br>трубопровода |        | 0,116 | 28610,3  | 3319    | 2270        | 41   | 4                        | 1008                      | 115,1<br>13,35 | 0,21<br>0,02 |
|                      |   | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел. час              | 115,1  | 13,35 | 170,01   | 2269,63 | 2269,63     |      |                          |                           | 13,35          |              |
|                      |   | Затраты труда машинистов  | чел. час              | 0,21   | 0,02  |  |         |             |      |                          |                           |                | 0,02         |
| 1.                   | 030954  | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч                | 0,21   | 0,02  | 209,47   | 4,19    | 4,19        | 4,19 | 3,01                     |                           |                |              |

Гранд-СМЕТА

| 1     | 2   | 3  | 4                  | 5       | 6          | 7        | 8        | 9        | 10      | 11     | 12     | 13             | 14           |
|-------|---|--|--------------------|---------|------------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|----------------|--------------|
|       | 2. 040502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч             | 4,58    | 0,53       | 29,56    | 15,67    |          | 15,67   |        |        |                |              |
|       | 3. 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч             | 3,07    | 0,36       | 3,69     | 1,33     |          | 1,33    |        |        |                |              |
|       | 4. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | м3                 | 0,21    | 0,02       | 760,04   | 15,2     |          | 15,2    |        |        |                |              |
|       | 5. 101-0324   | Краски технические газоборозный  | т                  | 0,051   | 0,05916    | 31,28    | 1,85     |          |         |        | 1,85   |                |              |
|       | 6. 101-0388   | Краски масляные земляные марки МА-0115   | т                  | 0,00011 | 0,00001276 | 51941,74 | 0,66     |          |         |        | 0,66   |                |              |
|       | 7. 101-0628   | МММА - ступик железный   | т                  | 0,00005 | 0,0000058  | 45318,13 | 0,26     |          |         |        | 0,26   |                |              |
|       | 8. 101-0807   | Олифа комбинированная, марки К-3   | т                  | 0,0004  | 0,0000464  | 58719,64 | 2,72     |          |         |        | 2,72   |                |              |
|       | 9. 101-1522   | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм  | т                  | 0,0019  | 0,0002204  | 50318,75 | 11,09    |          |         |        | 11,09  |                |              |
|       | 10. 101-1602  | Электроды диаметром 5 мм Э42А  | т                  | 0,0019  | 0,0002204  | 50318,75 | 11,09    |          |         |        | 11,09  |                |              |
|       | 10. 101-1602  | Ацетилен газоборозный технический  | м3                 | 0,23    | 0,02668    | 273,57   | 7,3      |          |         |        | 7,3    |                |              |
| 3     | 11. 507-0875  | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм  | 10 шт.             | 0,05    | 0,0058     | 117,65   | 0,68     |          |         |        | 0,68   |                |              |
| Уб    | 12. 101-1669  | Очес льняной   | кг                 | 0,05    | 0,0058     | 163,93   | 0,95     |          |         |        | 0,95   |                |              |
| Н, 3  | 13. 301-9240  | Крепления  | кг                 | 0,5224  | 0,0606     | 22,98    | 1,39     |          |         |        | 1,39   |                |              |
| Н, Уб | 14. 301-9240  | Крепления  | кг                 |         |            |          |          |          |         |        |        |                |              |
| 3     | 15. 103-0016  | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (нецинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м                  | 100     | 11,6       | 84,68    | 982,29   |          |         |        | 982,29 |                |              |
| Уб    | 16. 302-9515  | Трубопроводы с гильзами  | м                  | 100     | 11,6       |          |          |          |         |        |        |                |              |
| Д     | 17. 509-9900  | Строительный мусор   | т                  | 0,309   | 0,03584    |          |          |          |         |        |        |                |              |
| 2     | Прайс ООО "Теплопайбор"                                 | Отвод Д-32мм   | шт.                |         | 12         | 26,24    | 315      |          |         |        | 315    |                |              |
| 3     | Прайс ООО "Теплопайбор"                                 | Тройник 32 мм  | шт.                |         | 2          | 28,91    | 58       |          |         |        | 58     |                |              |
| 60    | ГЭСН16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм                 | 100 м трубопровода |         | 0,48       | 25145,7  | 12070    | 10244    | 1716    | 387    | 110    | 121,8<br>58,46 | 4,72<br>2,27 |
|       |   | Затраты труда рабочих (ср 4,2)   | Чел. час           | 121,8   | 58,46      | 175,22   | 10243,36 | 10243,36 |         |        |        | 58,46          |              |
|       | 1. 020129   | Затраты труда машинистов   | Чел. час           | 4,72    | 2,27       |          |          |          |         |        |        |                | 2,27         |
|       | 2. 021141   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч             | 0,05    | 0,02       | 939,8    | 18,8     |          | 18,8    | 3,92   |        |                |              |
|       | 3. 081600   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч             | 0,03    | 0,01       | 855,26   | 8,55     |          | 8,55    | 2,28   |        |                |              |
|       | 4. 400001   | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб  | маш.-ч             | 4,64    | 2,23       | 718,9    | 1603,15  |          | 1603,15 | 379,12 |        |                |              |
|       | 5. 101-0137   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч             | 0,22    | 0,11       | 760,04   | 83,6     |          | 83,6    |        |        |                |              |
|       | 6. 101-0329   | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм  | т                  | 0,00051 | 0,0002448  | 104702,4 | 25,63    |          |         |        | 25,63  |                |              |
|       | 7. 101-1680   | Клей 88-СА   | кг                 | 0,17    | 0,0816     | 173,91   | 14,19    |          |         |        | 14,19  |                |              |
|       | 8. 101-9107   | Патроны для строительно-монтажного пистолета   | 1000 шт.           | 0,06    | 0,0288     | 1344,68  | 38,73    |          |         |        | 38,73  |                |              |
|       | 9. 113-0473   | Наконечники  | кг                 | 0,33    | 0,1584     | 96,56    | 15,3     |          |         |        | 15,3   |                |              |
|       | 10. 301-9240  | Метиленхлорид  | кг                 | 0,2     | 0,096      | 68,17    | 6,54     |          |         |        | 6,54   |                |              |
| Н, 3  |   | Крепления  | кг                 | 0,5424  | 0,2604     | 22,98    | 5,98     |          |         |        | 5,98   |                |              |

Гранд-СМЕТА

| 1           | 2  | 3   | 4                     | 5       | 6       | 7        | 8        | 9        | 10       | 11      | 12     | 13               | 14           |
|-------------|--|---|-----------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|------------------|--------------|
| Н,<br>Уз    | 11. 301-9240   | Крепления   | кг                    |         |         | 22,98    |          |          |          |         |        |                  |              |
|             | 12. 405-1601   | Известь строительная негашеная хлорная,<br>марки А  | кг                    | 0,004   | 0,00192 | 27,71    | 0,05     |          |          |         | 0,05   |                  |              |
|             | 13. 411-0001   | Вода  | м3                    | 1,21    | 0,5808  | 5,5      | 3,19     |          |          |         | 3,19   |                  |              |
| 5           | Прайс "ООО<br>Теплоприбор  | ППРС Труба d 32* 5,4 армированная<br>стекловолокном Firat Ph 25   | М                     |         | 45,02   | 64,56    | 2906     |          |          |         | 2906   |                  |              |
| 6           | Прайс "ООО<br>Теплоприбор  | ППРС Тройник переходной d 32-25-32<br>Firat   | шт.                   |         | 12      | 13,02    | 156      |          |          |         | 156    |                  |              |
| 7           | Прайс "ООО<br>Теплоприбор  | ППРС Угол d 32 90' Firat  | шт                    |         | 20      | 7,81     | 156      |          |          |         | 156    |                  |              |
| 8           | Прайс "ООО<br>Теплоприбор  | ППРС Муфта d 32 Firat   | шт.                   |         | 22      | 6,08     | 134      |          |          |         | 134    |                  |              |
| 9           | Прайс "ООО<br>Теплоприбор  | ППРС Американка комбинир. внутренняя<br>резьба d 25 Firat   | шт.                   |         | 40      | 78,12    | 3125     |          |          |         | 3125   |                  |              |
| 10          | Прайс "ООО<br>Теплоприбор  | ППРС Американка комбинир. внутренняя<br>резьба d 32 Firat   | шт.                   |         | 4       | 121,53   | 486      |          |          |         | 486    |                  |              |
| 11          | Прайс "ООО<br>Теплоприбор  | ППРС Муфта комбинир. наружная резьба<br>d 25 Firat  | шт.                   |         | 4       | 39,06    | 156      |          |          |         | 156    |                  |              |
| 12          | Прайс "ООО<br>Теплоприбор  | ППРС Тройник переходной d 25-20-25<br>Firat   | шт.                   |         | 14      | 6,51     | 91       |          |          |         | 91     |                  |              |
| 13          | Прайс "ООО<br>Теплоприбор  | ППРС Муфта (переходник) d 32*25 Firat   | шт                    |         | 4       | 4,34     | 17       |          |          |         | 17     |                  |              |
| 14          | Прайс "ООО<br>Теплоприбор  | ППРС Угол d 25 90' Firat  | шт                    |         | 76      | 4,64     | 353      |          |          |         | 353    |                  |              |
| 61          | ГЭСН16-04-<br>002-02<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения<br>из напорных полиэтиленовых труб низкого<br>давления среднего типа наружным<br>диаметром: 25 мм | 100 м<br>трубопровода |         | 1,98    | 32556,9  | 64463    | 51915    | 12033    | 2766    | 515    | 149,64<br>296,29 | 8,2<br>16,24 |
|             |  | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел.час               | 149,64  | 296,29  | 175,22   | 51915,93 | 51915,93 |          |         |        | 296,29           |              |
|             |  | Затраты труда машинистов  | чел.час               | 8,2     | 16,24   |          |          |          |          |         |        |                  | 16,24        |
| 1. 020129   |  | Краны башенные при работе на других видах<br>строительства 8 т  | маш.-ч                | 0,05    | 0,1     | 939,8    | 93,98    |          | 93,98    | 19,59   |        |                  |              |
| 2. 021141   |  | Краны на автомобильном ходу при работе на<br>других видах строительства.10 т  | маш.-ч                | 0,03    | 0,06    | 855,26   | 51,32    |          | 51,32    | 13,7    |        |                  |              |
| 3. 081600   |  | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб   | маш.-ч                | 8,12    | 16,08   | 718,9    | 11559,91 |          | 11559,91 | 2733,76 |        |                  |              |
| 4. 400001   |  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                | 0,22    | 0,44    | 760,04   | 334,42   |          | 334,42   |         |        |                  |              |
| 5. 101-0137 |  | Любел с калиброванной головкой (в обоймах)<br>3x58.5 мм   | т                     | 0,00059 | 0,00118 | 104702,4 | 122,29   |          |          |         | 122,29 |                  |              |
| 6. 101-0329 |  | Клей 88-СА  | кг                    | 0,2     | 0,396   | 173,91   | 68,87    |          |          |         | 68,87  |                  |              |

Гранд-СМЕТА

| 1*           | 2   | 3  | 4                  | 5       | 6        | 7        | 8       | 9       | 10      | 11     | 12     | 13              | 14            |
|--------------|---|--|--------------------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------------|---------------|
|              | 7. 101-1680   | Патроны для строительного-монтажного пистолета   | 1000 шт.           | 0,069   | 0,1366   | 1344,68  | 183,68  |         |         |        | 183,68 |                 |               |
|              | 8. 101-9107   | Наконечники  | кг                 | 0,38    | 0,7524   | 96,56    | 72,65   |         |         |        | 72,65  |                 |               |
|              | 9. 113-0473   | Метиленхлорид  | кг                 | 0,25    | 0,495    | 68,17    | 33,74   |         |         |        | 33,74  |                 |               |
| H, 3         | 10. 301-9240  | Крепления  | кг                 | 0,5424  | 1,074    | 22,98    | 24,68   |         |         |        | 24,68  |                 |               |
| H, УВ        | 11. 301-9240  | Крепления  | кг                 |         |          |          |         |         |         |        |        |                 |               |
|              | 12. 405-1601  | Известь строительная негашеная хлорная, марки А  | кг                 | 0,0025  | 0,00495  | 27,71    | 0,14    |         |         |        | 0,14   |                 |               |
|              | 13. 411-0001  | Вода   | м3                 | 0,74    | 1,465    | 5,5      | 8,06    |         |         |        | 8,06   |                 |               |
| 16           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Труба d 25* 4,2 армированная стекловолокном Firat Pn 25   | м                  |         | 183,9    | 39,06    | 7183    |         |         |        | 7183   |                 |               |
| 17           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Угол d 25 90° Firat   | шт                 |         | 102      | 4,64     | 473     |         |         |        | 473    |                 |               |
| 18           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Тройник переходной d 25-20-25 Firat   | шт.                |         | 24       | 6,51     | 156     |         |         |        | 156    |                 |               |
| 19           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Тройник комбинир. наружная резьба d 25*20 Firat   | шт                 |         | 24       | 46,01    | 1104    |         |         |        | 1104   |                 |               |
| 20           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Муфта d 25 Firat  | шт.                |         | 40       | 12,15    | 486     |         |         |        | 486    |                 |               |
| 62           | ГЭСН16-04-002-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода |         | 0,18     | 43516    | 7833    | 6000    | 1769    | 411    | 64     | 190,24<br>34,24 | 13,42<br>2,42 |
|              |   | Затраты труда рабочих (ср 4,2)   | чел.час            | 190,24  | 34,24    | 175,22   | 5999,53 | 5999,53 |         |        |        | 34,24           |               |
|              |   | Затраты труда машинистов   | чел.час            | 13,42   | 2,42     |          |         |         |         |        |        |                 | 2,42          |
| 1. 020129    |   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч             | 0,05    | 0,01     | 939,8    | 9,4     |         | 9,4     | 1,96   |        |                 |               |
| 2. 021141    |   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч             | 0,03    | 0,01     | 855,26   | 8,55    |         | 8,55    | 2,28   |        |                 |               |
| 3. 081600    |   | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб  | маш.-ч             | 13,34   | 2,4      | 718,9    | 1725,36 |         | 1725,36 | 408,02 |        |                 |               |
| 4. 400001    |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч             | 0,22    | 0,04     | 760,04   | 30,4    |         | 30,4    |        |        |                 |               |
| 5. 101-0137  |   | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм  | т                  | 0,00085 | 0,000153 | 104702,4 | 16,02   |         |         |        | 16,02  |                 |               |
| 6. 101-0329  |   | Клей 88-СА   | кг                 | 0,25    | 0,045    | 173,91   | 7,83    |         |         |        | 7,83   |                 |               |
| 7. 101-1680  |   | Патроны для строительного-монтажного пистолета   | 1000 шт.           | 0,1     | 0,018    | 1344,68  | 24,2    |         |         |        | 24,2   |                 |               |
| 8. 101-9107  |   | Наконечники  | кг                 | 0,55    | 0,089    | 96,56    | 9,56    |         |         |        | 9,56   |                 |               |
| 9. 113-0473  |   | Метиленхлорид  | кг                 | 0,25    | 0,045    | 68,17    | 3,07    |         |         |        | 3,07   |                 |               |
| H, 3         | 10. 301-9240  | Крепления  | кг                 | 0,5424  | 0,09763  | 22,98    | 2,24    |         |         |        | 2,24   |                 |               |
| H, УВ        | 11. 301-9240  | Крепления  | кг                 |         |          |          |         |         |         |        |        |                 |               |
| 12. 405-1601 |   | Известь строительная негашеная хлорная, марки А  | кг                 | 0,0016  | 0,000288 | 27,71    | 0,01    |         |         |        | 0,01   |                 |               |
| 13. 411-0001 |   | Вода   | м3                 | 0,47    | 0,0846   | 5,5      | 0,47    |         |         |        | 0,47   |                 |               |

Гранд-СМЕТА

| 1*          | 2  | 3   | 4             | 5       | 6     | 7        | 8        | 9     | 10      | 11      | 12    | 13           | 14           |
|-------------|--|---|---------------|---------|-------|----------|----------|-------|---------|---------|-------|--------------|--------------|
| 22          | Прайс "ООО Теплоприбор"                                    | ППРС Труба d 20* 3,4 армированная стекловолокном Firat Pn 25              | м             |         | 16,18 | 26,91    | 435      |       |         |         | 435   |              |              |
| 39          | Прайс "Группа Новатор"                                     | VAL.TEC 214 кран шаровый ппр,р,вр, 1" (25)                                | шт            |         | 18    | 412,9    | 7432     |       |         |         | 7432  |              |              |
| 40          | ГЭСНм11-02-002-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг        | 1 шт.         |         | 1     | 369,98   | 370      | 361   |         |         | 9     | 2,06<br>2,06 |              |
|             |  | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел.час       | 2,06    |       | 175,22   | 360,95   |       |         |         |       | 2,06         |              |
|             | 1. 101-2036  | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм                      | кг            | 0,035   |       | 143,72   | 5,03     |       |         |         | 5,03  |              |              |
|             | 2. 509-2160  | Прокладки паронитовые   | кг            | 0,042   |       | 95,15    | 4        |       |         |         | 4     |              |              |
| 41          | Прайс ООО "Теплоприбор"                                    | Фланец стальной 32-16   | шт.           |         | 2     | 131,22   | 262      |       |         |         | 262   |              |              |
| 42          | Прайс ООО "Теплоприбор"                                    | Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 32                                  | шт            |         | 1     | 1027,87  | 1028     |       |         |         | 1028  |              |              |
| 43          | ГЭСН18-06-003-10<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр  | Установка воздухоотводчиков   | 1 шт.         |         | 6     | 361,37   | 2168     | 1674  | 422     | 27      | 72    | 1,66<br>9,96 | 0,02<br>0,12 |
|             |  | Затраты труда рабочих (ср 3,9)  | чел.час       | 1,66    |       | 168,1    | 1674,28  |       |         |         |       | 9,96         |              |
|             |  | Затраты труда машинистов  | чел.час       | 0,02    |       | 0,12     |          |       |         |         |       |              | 0,12         |
| 1. 021141   |  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч        | 0,02    |       | 855,26   | 102,63   |       | 102,63  | 27,4    |       |              |              |
| 2. 400001   |  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч        | 0,07    |       | 760,04   | 319,22   |       | 319,22  |         |       |              |              |
| 3. 101-0388 |  | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный              | т             | 0,00007 |       | 51941,74 | 21,82    |       |         |         | 21,82 |              |              |
| 4. 101-0628 |  | Олифа комбинированная, марки К-3  | т             | 0,00004 |       | 45318,13 | 10,88    |       |         |         | 10,88 |              |              |
| 5. 101-1669 |  | Очес льняной  | кг            | 0,04    |       | 163,93   | 39,34    |       |         |         | 39,34 |              |              |
| 44          | Прайс "Группа Новатор"                                     | Воздухоотводчик VAL.TEC VT.502 Ду 15                                      | шт            |         | 6     | 253,69   | 1522     |       |         |         | 1522  |              |              |
| 45          | ГЭСН24-01-028-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр  | Установка компенсаторов диаметром труб: до 50 мм (прим.)                  | 1 компенсатор |         | 22    | 722,16   | 15888    | 10950 | 4614    | 1197    | 324   | 2,8<br>61,6  | 0,32<br>7,04 |
|             |  | Затраты труда рабочих (ср 4,3)  | чел.час       | 2,8     |       | 177,76   | 10950,02 |       |         |         |       | 61,6         |              |
|             |  | Затраты труда машинистов  | чел.час       | 0,32    |       | 7,04     |          |       |         |         |       |              | 7,04         |
| 1. 040102   |  | Электростанции передвижные 4 кВт  | маш.-ч        | 0,32    |       | 281,59   | 1982,39  |       | 1982,39 | 1196,87 |       |              |              |

Гранд-СМЕТА

| 1               | 2   | 3                 | 4       | 5         | 6        | 7       | 8 | 9       | 10      | 11   | 12    | 13             | 14           |
|-----------------|---|-------------------|---------|-----------|----------|---------|---|---------|---------|------|-------|----------------|--------------|
| 2. 040202       | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем | маш.-ч            | 0,44    | 9,88      | 117,87   | 1140,98 |   |         | 1140,98 |      |       |                |              |
| 3. 040504       | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч            | 0,08    | 1,76      | 3,69     | 6,49    |   |         | 6,49    |      |       |                |              |
| 4. 330301       | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч            | 0,64    | 14,08     | 10,37    | 146,01  |   |         | 146,01  |      |       |                |              |
| 5. 400001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч            | 0,08    | 1,76      | 760,04   | 1337,67 |   |         | 1337,67 |      |       |                |              |
| 6. 101-0324     | Кислород технический газообразный   | м3                | 0,062   | 1,364     | 31,28    | 42,67   |   |         | 42,67   |      |       |                |              |
| 7. 101-1513     | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т                 | 0,00017 | 0,00374   | 49434,67 | 184,89  |   |         | 184,89  |      |       |                |              |
| 8. 101-1602     | Ацетилен газообразный технический   | м3                | 0,016   | 0,352     | 273,57   | 96,3    |   |         | 96,3    |      |       |                |              |
| 46              | Прайс "ООО Теплоприбор"   | шт                | 18      | 43,4      |          | 781     |   |         |         |      |       |                |              |
| 47              | Прайс "ООО Теплоприбор"   | шт                | 4       | 1020,21   |          | 4081    |   |         |         |      | 4081  |                |              |
| 48              | ГЭСНр65-6-20<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр   | 100 приборов      |         | 0,18      | 127234   | 22902   |   | 4032    | 37      | 6    | 18833 | 139,7<br>25,15 | 0,21<br>0,04 |
|                 | Затраты труда рабочих (ср 3,5)  | чел.час           | 139,7   | 25,15     | 160,35   | 4032,8  |   | 4032,8  |         |      |       | 25,15          |              |
|                 | Затраты труда машинистов  | чел.час           | 0,21    | 0,04      |          |         |   |         |         |      |       |                | 0,04         |
| 1. 030954       | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одношachtовые, высота подъема 45 м                     | маш.-ч            | 0,21    | 0,04      | 209,47   | 8,38    |   |         | 8,38    | 6,03 |       |                |              |
| 2. 400001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч            | 0,21    | 0,04      | 760,04   | 30,4    |   |         | 30,4    |      |       |                |              |
| 3. 101-0136     | Дюбели  | т                 | 0,005   | 0,0009    | 109627,8 | 98,67   |   |         |         |      |       |                |              |
| 4. 101-0388     | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный                                  | т                 | 0,005   | 0,0009    | 51941,74 | 46,75   |   |         |         |      |       |                |              |
| 5. 101-0628     | Олифа комбинированная, марки К-3  | т                 | 0,0024  | 0,000432  | 45318,13 | 19,58   |   |         |         |      |       |                |              |
| 6. 101-1483     | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм   | т                 | 0,004   | 0,00072   | 82170,6  | 59,16   |   |         |         |      |       |                |              |
| 7. 101-1669     | Очес льняной  | кг                | 2,6     | 0,468     | 163,93   | 76,72   |   |         |         |      |       |                |              |
| 8. 301-1310     | Втулки полихлорвиниловые  | шт.               | 600     | 108       | 2,73     | 294,84  |   |         |         |      |       |                |              |
| 9. 301-5753     | Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм          | шт.               | 100     | 18        | 1013,2   | 18237,6 |   |         |         |      |       |                |              |
| Уд 10. 301-9400 | Приборы санитарно-технические   | компл.            | 100     |           |          |         |   |         |         |      |       |                |              |
| 50              | Прайс "Группа Новатор"  | шт                | 12      | 275,56    |          | 3307    |   |         |         |      | 3307  |                |              |
| 51              | Прайс ООО "Ригель Сиб"  | шт.               | 12      | 10,5      |          | 126     |   |         |         |      | 126   |                |              |
| 52              | ГЭСН22-06-001-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр                                     | 1 км трубопровода |         | 0,38      | 8625,37  | 3278    |   | 3247    |         |      | 31    | 56,7<br>21,55  |              |
|                 | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.час           | 56,7    | 21,55     | 150,69   | 3247,37 |   | 3247,37 |         |      |       | 21,55          |              |
| 1. 405-0254     | Известь строительная негашеная хлорная, марки А   | т                 | 0,00059 | 0,0002242 | 27709,72 | 6,21    |   |         |         |      | 6,21  |                |              |

| 1  | 2  | 3   | 4                                    | 5   | 6   | 7   | 8   | 9             | 10            | 11 | 12                | 13                  | 14   |
|----|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---------------|---------------|----|-------------------|---------------------|------|
| 53 | 2. 411-0001<br>ГЭСН16-07-005-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 3<br>Вода<br>Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм      | 4<br>м3<br>100 м трубопровода        | 5<br>11,8   | 6<br>4,484<br>3,8   | 7<br>5,5<br>1340,95   | 8<br>24,66<br>5096  | 9<br>3916     | 10<br>1133    | 11 | 12<br>24,66<br>47 | 13<br>5,01<br>19,04 | 14   |
|    | 1. 042900  | Затраты труда рабочих (ср 5,3)  | чел. час<br>маш.-ч                   | 5,01<br>1,5   | 19,04<br>5,7  | 205,71<br>198,7   | 3916,72<br>1132,59  | 3916,72       | 1132,59       |    |                   | 19,04               |      |
|    | 2. 101-0388  | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), -высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | Т                                    | 0,00005   | 0,00019   | 51941,74  | 9,87  |               |               |    | 9,87              |                     |      |
|    | 3. 101-0628  | Краски масляные земляные марки МА-0115  | Т                                    | 0,00002   | 0,000076  | 45318,13  | 3,44  |               |               |    | 3,44              |                     |      |
|    | 4. 101-1669  | мумия, сухих железный   | кг                                   | 0,02  | 0,076   | 163,93  | 12,46   |               |               |    | 12,46             |                     |      |
|    | 5. 411-0001  | Очес льняной  | м3                                   | 1   | 3,8   | 5,5   | 20,9  |               |               |    | 20,9              |                     |      |
| 54 | ГЭСН15-04-030-04<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр                | 3<br>Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2                                  | 4<br>100 м2 окрашиваемой поверхности | 5<br>71,06<br>0,01<br>0,01                              | 6<br>3,15   | 7<br>156,54<br>209,47   | 493,1   | 493,1         | 1             |    | 80                | 71,06<br>3,15       | 0,01 |
|    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,3)  | чел. час                             | 71,06   | 3,15  | 156,54  | 493,1   | 493,1         |               |    |                   | 3,15                |      |
|    |  | Затраты труда машинистов  | чел. час                             | 0,01  |   | 209,47  |   |               |               |    |                   |                     |      |
|    | 1. 030954  | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м   | маш.-ч                               | 0,01  |   | 760,04  |   |               |               |    |                   |                     |      |
|    | 2. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                               | 0,03  |   | 760,04  |   |               |               |    |                   |                     |      |
|    | 3. 101-1825  | Олифа натуральная   | кг                                   | 2,7   | 0,1196  | 43,7  | 5,23  |               |               |    | 5,23              |                     |      |
|    | 4. 101-9840  | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению   | Т                                    | 0,0246  | 0,001089  | 69230   | 75,39   |               |               |    | 75,39             |                     |      |
| 55 | ГЭСН26-01-017-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр                | 3<br>Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками        | 4<br>10 м трубопровода               | 5<br>3,52<br>0,25<br>15<br>30<br>0,143<br>0,02<br>0,033 | 6<br>90,68<br>6,44<br>386,4<br>772,8<br>3,684<br>0,5152<br>0,8501 | 7<br>175,22<br>760,04<br>12,92<br>0,59<br>454,1<br>454,08<br>195,31 | 8<br>15888,95<br>4894,66<br>4992,29<br>455,95<br>1672,9<br>233,94<br>166,03 | 9<br>15888,95 | 10<br>4894,66 |    |                   | 90,68               |      |
|    |  | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел. час                             | 3,52  | 90,68   | 175,22  | 15888,95  | 15888,95      |               |    |                   | 90,68               |      |
|    | 1. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                               | 0,25  | 6,44  | 760,04  | 4894,66   |               | 4894,66       |    |                   |                     |      |
|    | 2. 101-2481  | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм   | м                                    | 15  | 386,4   | 12,92   | 4992,29   |               |               |    | 4992,29           |                     |      |
|    | 3. 104-0169  | Клипсы (зажимы)   | шт.                                  | 30  | 772,8   | 0,59  | 455,95  |               |               |    | 455,95            |                     |      |
|    | 4. 113-0393  | Клей «Армофлекс» 520  | л                                    | 0,143   | 3,684   | 454,1   | 1672,9  |               |               |    | 1672,9            |                     |      |
|    | 5. 113-0394  | Очиститель для клея «Армофлекс»   | л                                    | 0,02  | 0,5152  | 454,08  | 233,94  |               |               |    | 233,94            |                     |      |
|    | 6. 506-0879  | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм   | кг                                   | 0,033   | 0,8501  | 195,31  | 166,03  |               |               |    | 166,03            |                     |      |
| 56 | 104-0843   | Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм  | м                                    |   | 198   | 19,92   | 3944  |               |               |    | 3944              |                     |      |
| 57 | 104-0844   | Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм  | м                                    |   | 59,6  | 34,61   | 2063  |               |               |    | 2063              |                     |      |



Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4         | 5 | 6      | 7      | 8  | 9      | 10 | 11 | 12     | 13    | 14 |
|--|--|---|-----------|---|--------|--------|----|--------|----|----|--------|-------|----|
| 58   | ФСЦПг01-01-01-041<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза |   | 0,0358 | 797,71 | 29 | 29     |    |    |        |       |    |
| 59   | СЦПЗ-2-15-1  | Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1  | 1 т       |   | 0,0358 | 145,66 | 5  | 5      |    |    |        |       |    |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| В том числе, справочно:  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57, 45, 52, 54-55)  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57, 45, 52, 54-55)   |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 48, 51) |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| Итого прямые затраты по разделу 1 ГВС:   |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| Итого Строительные работы  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| Итого  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
|  |  |   |           |   |        |        |    | 945    | 12 | 2  | 5,775  | 0,009 |    |
| Накладные расходы  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| В том числе, справочно:  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 361) (Поз. 40, 42)  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21012) (Поз. 55)   |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 7259) (Поз. 1-3, 48, 51)   |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 652) (Поз. 54)   |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 102695) (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57)  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 20496) (Поз. 45, 52)  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| Сметная прибыль  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| В том числе, справочно:  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 652) (Поз. 54)  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 7620) (Поз. 1-3, 48, 51, 40, 42)   |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21012) (Поз. 55)  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 102695) (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57)   |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
| 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20496) (Поз. 45, 52)  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
|  |  |   |           |   |        |        |    | 83996  |    |    |        |       |    |
| Итого  |  |   |           |   |        |        |    |        |    |    |        |       |    |
|  |  |   |           |   |        |        |    | 483774 |    |    | 831,11 | 40,45 |    |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8      | 9      | 10    | 11   | 12    | 13       | 14     |
|--|---|---|---|---|---|---|--------|--------|-------|------|-------|----------|--------|
| Итого Монтажные работы   |   |   |   |   |   |   | 1816   |        |       |      |       | 2,06     |        |
| Итого  |   |   |   |   |   |   | 485590 |        |       |      |       | 833,17   | 40,45  |
| В том числе:   |   |   |   |   |   |   | 70950  |        |       |      |       |          |        |
| Материалы  |   |   |   |   |   |   | 38308  |        |       |      |       |          |        |
| Машины и механизмы   |   |   |   |   |   |   | 152504 |        |       |      |       |          |        |
| ФОТ  |   |   |   |   |   |   | 146726 |        |       |      |       |          |        |
| Накладные расходы  |   |   |   |   |   |   | 83996  |        |       |      |       |          |        |
| Сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   | 485590 |        |       |      |       | 833,17   | 40,45  |
| <b>Итого по разделу 1 ГВС</b>  |   |   |   |   |   |   |        |        |       |      |       |          |        |
| <b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>  |   |   |   |   |   |   |        |        |       |      |       |          |        |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах   |   |   |   |   |   |   | 208635 | 111019 | 26666 | 4798 | 70950 | 635,63   | 28,15  |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам   |   |   |   |   |   |   | 254868 | 145610 | 38308 | 6894 | 70950 | 833,17   | 40,45  |
| В том числе, справочно:  |   |   |   |   |   |   | 22295  | 15649  | 6646  | 1197 |       | 89,2455  | 7,0225 |
| МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57, 45, 52, 54-55)  |   |   |   |   |   |   |        |        |       |      |       |          |        |
| МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57, 45, 52, 54-55)   |   |   |   |   |   |   | 22981  | 17996  | 4984  | 898  |       | 102,6315 | 5,2665 |
| МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3, 48, 51) |   |   |   |   |   |   | 957    | 945    | 12    | 2    |       | 5,775    | 0,009  |
| Накладные расходы  |   |   |   |   |   |   | 146726 |        |       |      |       |          |        |
| В том числе, справочно:  |   |   |   |   |   |   | 245    |        |       |      |       |          |        |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 361) (Поз. 40, 42)  |   |   |   |   |   |   | 16179  |        |       |      |       |          |        |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21012) (Поз. 55)   |   |   |   |   |   |   | 6388   |        |       |      |       |          |        |
| 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 7259) (Поз. 1-3, 48, 51)   |   |   |   |   |   |   | 522    |        |       |      |       |          |        |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 652) (Поз. 54)   |   |   |   |   |   |   | 100641 |        |       |      |       |          |        |
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 102695) (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57)  |   |   |   |   |   |   | 22751  |        |       |      |       |          |        |
| 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 20496) (Поз. 45, 52)  |   |   |   |   |   |   | 83996  |        |       |      |       |          |        |
| Сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   |        |        |       |      |       |          |        |
| В том числе, справочно:  |   |   |   |   |   |   | 241    |        |       |      |       |          |        |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 652) (Поз. 54)  |   |   |   |   |   |   | 3657   |        |       |      |       |          |        |
| 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 7620) (Поз. 1-3, 48, 51, 40, 42)   |   |   |   |   |   |   | 10086  |        |       |      |       |          |        |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21012) (Поз. 55)  |   |   |   |   |   |   | 57509  |        |       |      |       |          |        |
| 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 102695) (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57)   |   |   |   |   |   |   | 12503  |        |       |      |       |          |        |
| 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20496) (Поз. 45, 52)  |   |   |   |   |   |   |        |        |       |      |       |          |        |

Гранд-СМЕТА

| 1              | 2   | 3 | 4 | 5 | 6 | 7           | 8         | 9 | 10 | 11 | 12 | 13     | 14    |
|----------------|---|---|---|---|---|-------------|-----------|---|----|----|----|--------|-------|
| Итого по акту: |   |   |   |   |   |             |           |   |    |    |    |        |       |
|                | Итого Строительные работы   |   |   |   |   |             | 483774    |   |    |    |    | 831,11 | 40,45 |
|                | Итого Монтажные работы  |   |   |   |   |             | 1816      |   |    |    |    | 2,06   |       |
|                | Итого   |   |   |   |   |             | 485590    |   |    |    |    | 833,17 | 40,45 |
| В том числе:   |   |   |   |   |   |             |           |   |    |    |    |        |       |
|                | Материалы   |   |   |   |   |             | 70950     |   |    |    |    |        |       |
|                | Машины и механизмы  |   |   |   |   |             | 38308     |   |    |    |    |        |       |
|                | ФОТ   |   |   |   |   |             | 152504    |   |    |    |    |        |       |
|                | Накладные расходы   |   |   |   |   |             | 146726    |   |    |    |    |        |       |
|                | Сметная прибыль   |   |   |   |   |             | 83996     |   |    |    |    |        |       |
|                | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7% |   |   |   |   |             | 8255      |   |    |    |    |        |       |
|                | Итого   |   |   |   |   |             | 493845    |   |    |    |    |        |       |
|                | НДС 18%   |   |   |   |   | 0,999938161 | 493814,46 |   |    |    |    |        |       |
|                | ВСЕГО по акту   |   |   |   |   |             | 88886,60  |   |    |    |    | 833,17 | 40,45 |

Сдал:  
Директор ООО "Автоматика"

Принял:

Первый заместитель Генерального директора ФКР

В.В. Борисов

И.Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

С.В. Яковлев

Согласовано

Начальник отдела подготовки ПСД \_\_\_\_\_ Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области \_\_\_\_\_ Д.С. Кулик

Зам мэра -председатель комитета по жизнеобеспечению \_\_\_\_\_ Д.И. Махонькин

Представитель собственников \_\_\_\_\_ Л.Р. Шешенева

Представитель строй контроля \_\_\_\_\_ И.И. Яковлев

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| форма по ОКУД            | Код            |
| по ОКПО                  | 322005         |
| по ОКПО                  |                |
| по ОКПО                  |                |
| Вид деятельности по ОКДП |                |
| номер                    | 29/14          |
| дата                     | 25.06.2015 год |
| Вид операции             |                |

Инвестор -  
 Заказчик - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"  
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 7 по ул. Ленина город Свирск  
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

|                 |                  |                            |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период            |
| 2-2             | 03.09.2015       | с 24.07.2015 по 03.09.2015 |

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4  
 Основание -  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 176998 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 145,684 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1,816 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 46,666 тыс. руб.  
 \_\_\_\_\_ 262,3 чел. час

| № пп  | Обоснование  | Наименование   | Ед. изм. | Кол.   |       | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. |             |         |         | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |                |             |
|---|--|--|----------|--------|-------|--|-------------|---------|---------|-------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|
|   |  |  |          | на ед. | всего | на ед. общая   | в том числе | Осн.З/п | Эк.Маш. |                               |                          | З/пМех         | Мат         |
| 1   | 2  | 3  | 4        | 5      | 6     | 7  | 8           | 9       | 10      | 11                            | 12                       | 13             | 14          |
| 1   | ГЭСНр65-1-1<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм         | 100 м    |        | 1,096 | 5327,34  | 5839        | 5580    | 36      | 17                            | 223                      | 34,66<br>37,99 | 0,1<br>0,11 |
|   |  | Затраты труда рабочих (ср 2,7)   | чел. час | 34,66  |       | 146,88   | 5579,97     | 5579,97 |         |                               |                          | 37,99          |             |
|   |  | Затраты труда машинистов   | чел. час | 0,1    |       |  |             |         |         |                               |                          |                | 0,11        |
|   | 1. 030954  | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м | маш.-ч   | 0,1    |       | 209,47   | 23,04       |         | 23,04   | 16,58                         |                          |                |             |
|   | 2. 040504  | Аппарат для газовой сварки и резки                                       | маш.-ч   | 3,3    |       | 3,69   | 13,36       |         | 13,36   |                               |                          |                |             |
| <b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения</b> |  |  |          |        |       |  |             |         |         |                               |                          |                |             |

## Г-анд-СМЕТА

| 1            | 2  | 3 | 4                  | 5       | 6         | 7        | 8      | 9      | 10   | 11 | 12     | 13            | 14           |
|--------------|--|---|--------------------|---------|-----------|----------|--------|--------|------|----|--------|---------------|--------------|
| 3. 101-0324  | Кислород технический газообразный  |   | м3                 | 2,74    | 3,003     | 31,28    | 93,93  |        |      |    | 93,93  |               | 14           |
| 4. 101-1602  | Ацетилен газообразный технический  |   | м3                 | 0,43    | 0,4713    | 273,57   | 128,93 |        |      |    | 128,93 |               |              |
| 5. 509-9899  | Строительный мусор и масса возвратных материалов   |   | т                  | 0,22    | 0,2411    |          |        |        |      |    |        |               |              |
| 2            | ГЭСН16-02-002-04<br>Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм           |   | 100 м трубопровода |         | 0,06      | 22737,3  | 1364   | 378    | 28   | 2  | 958    | 37,07<br>2,22 | 0,15<br>0,01 |
|              | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр  |   |                    |         |           |          |        |        |      |    |        |               |              |
|              | Затраты труда рабочих (ср 4)   |   | чел. час           | 37,07   | 2,22      | 170,01   | 377,42 |        |      |    |        | 2,22          |              |
|              | Затраты труда машинистов   |   | чел. час           | 0,15    | 0,01      |          |        |        |      |    |        |               | 0,01         |
| 1. 020129    | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  |   | маш.-ч             | 0,08    |           | 939,8    |        |        |      |    |        |               |              |
| 2. 021141    | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  |   | маш.-ч             | 0,07    |           | 855,26   |        |        |      |    |        |               |              |
| 3. 040504    | Аппарат для газовой сварки и резки   |   | маш.-ч             | 1,39    | 0,08      | 3,69     | 0,3    |        | 0,3  |    |        |               |              |
| 4. 400001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | маш.-ч             | 0,44    | 0,03      | 760,04   | 22,8   |        | 22,8 |    |        |               |              |
| 5. 101-0063  | Ацетилен растворенный технический марки А  |   | т                  | 0,00019 | 0,0000114 | 233646,2 | 2,66   |        |      |    | 2,66   |               |              |
| 6. 101-0324  | Кислород технический газообразный  |   | м3                 | 0,342   | 0,02052   | 31,28    | 0,64   |        |      |    | 0,64   |               |              |
| 7. 101-0388  | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный   |   | т                  | 0,00044 | 0,0000264 | 51941,74 | 1,37   |        |      |    | 1,37   |               |              |
| 8. 101-0628  | Олифа комбинированная, марки К-3   |   | т                  | 0,00053 | 0,0000318 | 45318,13 | 1,44   |        |      |    | 1,44   |               |              |
| 9. 101-0807  | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм  |   | т                  | 0,0004  | 0,000024  | 58719,64 | 1,41   |        |      |    | 1,41   |               |              |
| 10. 101-1669 | Очес льняной   |   | кг                 | 0,05    | 0,003     | 163,93   | 0,49   |        |      |    | 0,49   |               |              |
| Н, 3         | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты  |   | кг                 | 0,5424  | 0,03254   | 22,98    | 0,75   |        |      |    | 0,75   |               |              |
| Н, Уб        | Крепления  |   | кг                 |         |           |          |        |        |      |    |        |               |              |
| 3            | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм |   | м                  | 100     | 6         | 158,08   | 948,48 |        |      |    | 948,48 |               |              |
| Уб           | Трубопроводы с гильзами  |   | м                  | 100     | 6         |          |        |        |      |    |        |               |              |
|              | Извесь строительная негашеная хлорная, марки А   |   | кг                 | 0,004   | 0,00024   | 27,71    | 0,01   |        |      |    | 0,01   |               |              |
|              | Вода   |   | м3                 | 1,13    | 0,0678    | 5,5      | 0,37   |        |      |    | 0,37   |               |              |
| 3            | Прайс ООО "Теплоп рибор"   |   | шт                 |         | 6         | 26,24    | 157    |        |      |    | 157    |               |              |
| 4            | Прайс "ООО РительСиб"  |   | шт.                |         | 2         | 118,1    | 236    |        |      |    | 236    |               |              |
| 5            | ГЭСН24-01-033-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр  |   | 1 шт.              |         | 1         | 175,66   | 176    | 172    |      |    | 4      | 1,07<br>1,07  |              |
|              | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм  |   |                    |         |           |          |        |        |      |    |        |               |              |
|              | Затраты труда рабочих (ср 3,5)   |   | чел. час           | 1,07    | 1,07      | 160,35   | 171,57 | 171,57 |      |    |        | 1,07          |              |
| 1. 101-0388  | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный   |   | т                  | 0,00003 | 0,00003   | 51941,74 | 1,56   |        |      |    | 1,56   |               |              |

Гранд-СМЕТА

| №     | 2   | 3  | 5                  | 6       | 7        | 8       | 9    | 10      | 11     | 12    | 13             | 14           |
|-------|---|--|--------------------|---------|----------|---------|------|---------|--------|-------|----------------|--------------|
| 1     | 2. 101-1669   | Очес льняной   | кг                 | 0,0122  | 163,93   | 2       |      |         |        |       |                |              |
| 3.    | 101-1825  | Олифа натуральная  | кг                 | 0,0122  | 43,7     | 0,53    |      |         |        | 2     |                |              |
| 6     | Прайс ООО "Теплоприбор"                                   | Кран шаровый "Vicatt" (спускник): 25 мм.   | шт                 | 1       | 275,56   | 276     |      |         |        | 0,53  |                |              |
| 8     | ГЭСН16-04-002-03<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,304   | 25145,7  | 7644    | 6488 | 1087    | 245    | 69    | 121,8<br>37,03 | 4,72<br>1,43 |
|       |   | Затраты труда рабочих (ср 4,2)   | чел. час           | 121,8   | 175,22   | 6488,4  |      |         |        |       | 37,03          |              |
|       |   | Затраты труда машинистов   | чел. час           | 4,72    |          |         |      |         |        |       |                | 1,43         |
| 1.    | 020129  | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч             | 0,05    | 939,8    | 18,8    |      | 18,8    | 3,92   |       |                |              |
| 2.    | 021141  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч             | 0,03    | 855,26   | 8,55    |      | 8,55    | 2,28   |       |                |              |
| 3.    | 081600  | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб  | маш.-ч             | 4,64    | 718,9    | 1013,65 |      | 1013,65 | 239,71 |       |                |              |
| 4.    | 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч             | 0,22    | 760,04   | 53,2    |      | 53,2    |        |       |                |              |
| 5.    | 101-0137  | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм  | т                  | 0,00051 | 104702,4 | 16,23   |      |         |        | 16,23 |                |              |
| 6.    | 101-0329  | Клей 88-СА   | кг                 | 0,17    | 173,91   | 8,99    |      |         |        | 8,99  |                |              |
| 7.    | 101-1680  | Патроны для строительного-монтажного   | 1000 шт.           | 0,06    | 1344,68  | 24,53   |      |         |        | 24,53 |                |              |
| 8.    | 101-9107  | Наконечники  | кг                 | 0,33    | 96,56    | 9,69    |      |         |        | 9,69  |                |              |
| 9.    | 113-0473  | Метиленхлорид  | кг                 | 0,2     | 68,17    | 4,14    |      |         |        | 4,14  |                |              |
| H, 3  | 10. 301-9240  | Крепления  | кг                 | 0,5424  | 22,98    | 3,79    |      |         |        | 3,79  |                |              |
| H, У0 | 11. 301-9240  | Крепления  | кг                 |         | 22,98    |         |      |         |        |       |                |              |
|       | 12. 405-1601  | Известь строительная негашеная хлорная, марки А  | кг                 | 0,004   | 27,71    | 0,03    |      |         |        | 0,03  |                |              |
|       | 13. 411-0001  | Вода   | м3                 | 1,21    | 5,5      | 2,02    |      |         |        | 2,02  |                |              |
| 9     | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Труба д 32* 5,4 армированная стекловолокном Firat Pn 25   | м                  | 28,52   | 64,56    | 1841    |      |         |        | 1841  |                |              |
| 10    | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Муфта д 32 Firat  | шт.                | 8       | 6,08     | 49      |      |         |        | 49    |                |              |
| 11    | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Американка комбинир. наружная резьба д 32*25 Firat  | шт.                | 2       | 134,55   | 269     |      |         |        | 269   |                |              |
| 12    | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Угол д 32 90° Firat   | шт                 | 12      | 7,81     | 94      |      |         |        | 94    |                |              |
| 13    | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Муфта (переходник) д 32*25 Firat  | шт.                | 1       | 4,34     | 4       |      |         |        | 4     |                |              |
| 14    | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Тройник переходной д 32-25-32 Firat   | шт.                | 7       | 13,02    | 91      |      |         |        | 91    |                |              |

Гранд-СМЕТА

| 1            | 2   | 3  | 4                  | 5       | 6  | 7         | 8        | 9       | 10      | 11     | 12    | 13               | 14         |
|--------------|---|--|--------------------|---------|----|-----------|----------|---------|---------|--------|-------|------------------|------------|
| 15           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Тройник переходной d 25-20-25 Firat   | шт.                |         |    | 8         | 52       |         |         |        |       |                  |            |
| 16           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Муфта комбинир. внутренняя резьба d 32*25 Firat   | шт                 |         | 2  | 82,46     | 165      |         |         |        | 165   |                  |            |
| 17           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Угол d 25 90' Firat   | шт                 |         | 10 | 4,64      | 46       |         |         |        | 46    |                  |            |
| 19           | ГЭСН16-04-002-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода |         |    | 0,72      | 23441    | 18878   | 4376    | 1006   | 187   | 149,64<br>107,74 | 8,2<br>5,9 |
|              |   | Затраты труда рабочих (ср 4,2)   | чел.час            | 149,64  |    | 107,74    | 175,22   | 18878,2 |         |        |       | 107,74           |            |
|              |   | Затраты труда машинистов   | чел.час            | 8,2     |    | 5,9       |          |         |         |        |       |                  | 5,9        |
| 1. 020129    |   | Краны башенные при работе на других видах строительства.8 т  | маш.-ч             | 0,05    |    | 0,04      | 939,8    | 37,59   | 37,59   | 7,84   |       |                  |            |
| 2. 021141    |   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства.10 т  | маш.-ч             | 0,03    |    | 0,02      | 855,26   | 17,11   | 17,11   | 4,57   |       |                  |            |
| 3. 081600    |   | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб  | маш.-ч             | 8,12    |    | 5,86      | 718,9    | 4205,57 | 4205,57 | 994,56 |       |                  |            |
| 4. 400001    |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч             | 0,22    |    | 0,16      | 760,04   | 121,61  | 121,61  |        |       |                  |            |
| 5. 101-0137  |   | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм  | т                  | 0,00059 |    | 0,0004248 | 104702,4 | 44,48   |         |        | 44,48 |                  |            |
| 6. 101-0329  |   | Клей 88-СА   | кг                 | 0,2     |    | 0,144     | 173,91   | 25,04   |         |        | 25,04 |                  |            |
| 7. 101-1680  |   | Патроны для строительно-монтажного   | 1000 шт.           | 0,069   |    | 0,04968   | 1344,68  | 66,8    |         |        | 66,8  |                  |            |
| 8. 101-9107  |   | Наконечники  | кг                 | 0,38    |    | 0,2736    | 96,56    | 26,42   |         |        | 26,42 |                  |            |
| 9. 113-0473  |   | Метиленхлорид  | кг                 | 0,25    |    | 0,18      | 68,17    | 12,27   |         |        | 12,27 |                  |            |
| 10. 301-9240 |   | Крепления  | кг                 | 0,5424  |    | 0,3905    | 22,98    | 8,97    |         |        | 8,97  |                  |            |
| 11. 301-9240 |   | Крепления  | кг                 |         |    |           |          |         |         |        |       |                  |            |
| 12. 405-1601 |   | Известь строительная негашеная хлорная, марки А  | кг                 | 0,0025  |    | 0,0018    | 27,71    | 0,05    |         |        | 0,05  |                  |            |
| 13. 411-0001 |   | Вода   | м3                 | 0,74    |    | 0,5328    | 5,5      | 2,93    |         |        | 2,93  |                  |            |
| 20           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Труба d 25* 4,2 армированная стекловолоконном Firat Pn 25   | м                  |         |    | 66,89     | 39,06    | 2613    |         |        | 2613  |                  |            |
| 21           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Муфта комбинир. наружная резьба d 20*20 Firat   | шт                 |         | 4  | 47,74     | 191      |         |         |        | 191   |                  |            |
| 22           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Угол d 25 90' Firat   | шт                 |         | 6  | 4,64      | 28       |         |         |        | 28    |                  |            |
| 23           | Прайс "ООО Теплоприбор"                                   | ППРС Тройник переходной d 25-20-25 Firat   | шт.                |         | 18 | 6,51      | 117      |         |         |        | 117   |                  |            |
| 24           | Прайс "ООО РигельСиб"                                     | Кронштейн стал. с рез.уплот.25 мм  | шт                 |         | 20 | 19,53     | 391      |         |         |        | 391   |                  |            |

Гранд-СМЕТА

| 1. | 2.   | 3.  | 4.                  | 5.     | 6.      | 7.       | 8.     | 9.     | 10.   | 11.  | 12.   | 13.          | 14.          |
|----|--|---|---------------------|--------|---------|----------|--------|--------|-------|------|-------|--------------|--------------|
| 25 | Прайс "ООО Теплоприбор"                                    | ППРС фиксатор одинарный d 20 (защелка)                                    | шт.                 |        | 20      | 1,74     | 35     |        |       |      |       |              |              |
| 26 | ГЭСН18-06-007-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр  | Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм (Прим.)                     | 10 шт               |        | 0,3     | 1726,63  | 518    | 408    | 98    | 2    | 12    | 8,18<br>2,45 | 0,03<br>0,01 |
|    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,8)  | чел. час            | 8,18   | 2,45    | 166,19   | 407,17 |        |       |      |       | 2,45         |              |
|    |  | Затраты труда машинистов  | чел. час            | 0,03   | 0,01    |          |        |        |       |      |       |              | 0,01         |
|    | 1. 021141  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч              | 0,03   | 0,01    | 855,26   | 8,55   |        | 8,55  | 2,28 |       |              |              |
|    | 2. 040502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                    | маш.-ч              | 3,25   | 0,98    | 29,56    | 28,97  |        | 28,97 |      |       |              |              |
|    | 3. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч              | 0,27   | 0,08    | 760,04   | 60,8   |        | 60,8  |      |       |              |              |
|    | 4. 101-1522  | Электроды диаметром 5 мм Э42А   | т                   | 0,0008 | 0,00024 | 50318,75 | 12,08  |        |       |      | 12,08 |              |              |
| 27 | прайс ООО "Теплоприбор"                                    | Кран шаровый NAVAL с/с 284407 d 32 Ру40 с ручкой                          | шт                  |        | 3       | 1268,43  | 3805   |        |       |      | 3805  |              |              |
| 29 | Прайс ООО "Теплоприбор"                                    | Клапан обратный пружинный муфтовый RVC d 32                               | шт                  |        | 1       | 188,08   | 188    |        |       |      | 188   |              |              |
| 30 | ГЭСНм11-02-002-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг        | 1 шт.               |        | 1       | 369,98   | 370    | 361    |       |      | 9     | 2,06<br>2,06 |              |
|    |  | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел. час            | 2,06   | 2,06    | 175,22   | 360,95 | 360,95 |       |      |       | 2,06         |              |
|    | 1. 101-2036  | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм                      | кг                  | 0,035  | 0,035   | 143,72   | 5,03   |        |       |      | 5,03  |              |              |
|    | 2. 509-2160  | Прокладки паронитовые   | кг                  | 0,042  | 0,042   | 95,15    | 4      |        |       |      | 4     |              |              |
| 31 | Прайс ООО "Теплоприбор"                                    | Фильтр магнитный сетчатый муфтовый d 32                                   | шт                  |        | 1       | 1027,87  | 1028   |        |       |      | 1028  |              |              |
| 32 | прайс ООО "Ригель-Сиб"                                     | Резьба диаметром 32 мм  | шт                  |        | 2       | 19,25    | 39     |        |       |      | 39    |              |              |
| 33 | Прайс ООО "Ригель Сиб"                                     | Бочата D=32 мм  | шт                  |        | 1       | 19,25    | 19     |        |       |      | 19    |              |              |
| 34 | ГЭСН16-06-005-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр  | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм                       | 1 счетчик (водомер) |        | 1       | 78,87    | 79     | 68     | 8     |      | 3     | 0,41<br>0,41 |              |
|    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,8)  | чел. час            | 0,41   | 0,41    | 166,19   | 68,14  | 68,14  |       |      |       | 0,41         |              |
|    | 1. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч              | 0,01   | 0,01    | 760,04   | 7,6    |        | 7,6   |      |       |              |              |



Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3  | 4                  | 5       | 6          | 7        | 8       | 9       | 10     | 11 | 12   | 13           | 14 |
|----|---|--|--------------------|---------|------------|----------|---------|---------|--------|----|------|--------------|----|
| 2. | 101-0388  | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суджик железный  | Т                  | 0,00002 | 0,00002    | 51941,74 | 1,04    |         |        |    | 1,04 |              |    |
| 3. | 101-0628  | Олифа комбинированная, марки К-3   | Т                  | 0,00001 | 0,00001    | 45318,13 | 0,45    |         |        |    | 0,45 |              |    |
| 4. | 101-1669  | Очес льняной   | кг                 | 0,01    | 0,01       | 163,93   | 1,64    |         |        |    | 1,64 |              |    |
| 35 | Прайс ООО "Сантехмарке Т"                                 | С-чѣтчик СКВ-32  | шт.                |         | 1          | 3864,02  | 3864    |         |        |    | 3864 |              |    |
| 37 | Прайс ООО "Ригель Сиб"                                    | Кран шаровый трехходовой Т-обр. 1/2  | шт                 |         | 2          | 268,56   | 537     |         |        |    | 537  |              |    |
| 38 | Прайс ООО "Ригель Сиб"                                    | Резьба d=15мм  | шт.                |         | 2          | 6,43     | 13      |         |        |    | 13   |              |    |
| 39 | ГЭСН18-07-001-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка манометров   | 1 компл.           |         | 2          | 41,68    | 83      | 77      |        |    | 6    | 0,22<br>0,44 |    |
| 1. | 101-0388  | Затраты труда рабочих (ср 4,2)   | чел.час            | 0,22    | 0,44       | 175,22   | 77,1    | 77,1    |        |    |      | 0,44         |    |
| 2. | 101-0628  | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суджик железный  | Т                  | 0,00002 | 0,00004    | 51941,74 | 2,08    |         |        |    | 2,08 |              |    |
| 3. | 101-1669  | Олифа комбинированная, марки К-3   | Т                  | 0,00001 | 0,00002    | 45318,13 | 0,91    |         |        |    | 0,91 |              |    |
| 40 | 301-1223  | Очес льняной   | кг                 | 0,01    | 0,02       | 163,93   | 3,28    |         |        |    | 3,28 |              |    |
| 42 | Прайс "Группа Новатор"                                    | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 VALTEC 214 кран шаровый ппр.р.вр. 1" (25)                                | компл.             |         | 2          | 163,96   | 328     |         |        |    | 328  |              |    |
| 43 | ГЭСН22-06-001-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм  | шт                 |         | 18         | 412,9    | 7432    |         |        |    | 7432 |              |    |
| 1. | 405-0254  | Затраты труда рабочих (ср 3)   | чел.час            | 56,7    | 6,15       | 150,69   | 926,74  | 926,74  |        |    |      | 6,15         |    |
| 2. | 411-0001  | Известь строительная негашеная хлорная, марки А  | Т                  | 0,00059 | 0,00006396 | 27709,72 | 1,77    |         |        |    | 1,77 |              |    |
| 44 | ГЭСН16-07-005-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм                  | 100 м трубопровода |         | 1,084      | 1340,95  | 1454    | 1117    | 323    |    | 14   | 5,01<br>5,43 |    |
| 1. | 042900  | Затраты труда рабочих (ср 5,3)   | чел.час            | 5,01    | 5,43       | 205,71   | 1117,01 | 1117,01 |        |    |      | 5,43         |    |
| 2. | 101-0388  | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч             | 1,5     | 1,63       | 198,7    | 323,88  |         | 323,88 |    |      |              |    |
| 3. | 101-0628  | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суджик железный  | Т                  | 0,00005 | 0,0000542  | 51941,74 | 2,82    |         |        |    | 2,82 |              |    |
|    |   | Олифа комбинированная, марки К-3   | Т                  | 0,00002 | 0,00002168 | 45318,13 | 0,98    |         |        |    | 0,98 |              |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3   | 4                                       | 5      | 6        | 7        | 8      | 9      | 10 | 11 | 12     | 13            | 14     |
|---|--|---|---|--------|----------|----------|--------|--------|----|----|--------|---------------|--------|
| 4. 101-1669   | Очес льняной   |   | кг                                      | 0,02   | 0,02168  | 163,93   | 3,55   |        |    |    | 3,55   |               | 14     |
| 5. 411-0001   | Вода   |   | м3                                      | 1      | 1,084    | 5,5      | 5,96   |        |    |    | 5,96   |               |        |
| 45  | ГЭСН13-07-001-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр                | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом               | 100 м2<br>обезжириваемой<br>поверхности |        | 0,01     | 3411,68  | 34     | 14     |    |    | 20     | 9,08<br>0,09  | 0,01   |
|   |  | Затраты труда рабочих (ср 3,2)  | чел. час                                | 9,08   | 0,09     | 154,5    | 13,91  | 13,91  |    |    |        | 0,09          |        |
|   |  | Затраты труда машинистов  | чел. час                                | 0,01   |          |          |        |        |    |    |        |               |        |
| 1. 030101   | Автопогрузчики 5 т   |   | маш.-ч                                  | 0,01   |          | 892,73   |        |        |    |    |        |               |        |
| 2. 030401   | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                |   | маш.-ч                                  | 0,01   |          | 7,59     |        |        |    |    |        |               |        |
| 3. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                             |   | маш.-ч                                  | 0,02   |          | 760,04   |        |        |    |    |        |               |        |
| 4. 101-1292   | Уайт-спирит  |   | т                                       | 0,032  | 0,00032  | 53673,75 | 17,18  |        |    |    | 17,18  |               |        |
| 5. 101-1757   | Ветошь   |   | кг                                      | 5      | 0,05     | 53,41    | 2,67   |        |    |    | 2,67   |               |        |
| 46  | ГЭСН15-04-030-04<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр                | Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.) | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности   |        | 0,01     | 45604,6  | 456    | 111    |    |    | 345    | 71,06<br>0,71 | 0,01   |
|   |  | Затраты труда рабочих (ср 3,3)  | чел. час                                | 71,06  | 0,71     | 156,54   | 111,14 | 111,14 |    |    |        | 0,71          |        |
|   |  | Затраты труда машинистов  | чел. час                                | 0,01   |          |          |        |        |    |    |        |               |        |
| 1. 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м |   | маш.-ч                                  | 0,01   |          | 208,47   |        |        |    |    |        |               |        |
| 2. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                             |   | маш.-ч                                  | 0,03   |          | 760,04   |        |        |    |    |        |               |        |
| 3. 101-1757   | Ветошь   |   | кг                                      | 0,3    | 0,003    | 53,41    | 0,16   |        |    |    | 0,16   |               |        |
| 3   | 4. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"   | Изолат, окраска металлических поверхностей труб   | литр                                    | 100    | 1        | 344,4    | 344,4  |        |    |    | 344,4  |               |        |
| Уб  | 5. 101-9840  | Краски для внутренних работ масляные голубые к пдмнению   | т                                       | 0,0246 | 0,000246 | 69230    | 17,03  |        |    |    | 17,03  |               |        |
| 47  | ФССЦпр01-01-01-041<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр              | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную             | 1 т груза                               |        | 0,2411   | 797,71   | 192    | 192    |    |    |        |               |        |
| 48  | СЦПЗ-2-15-1  | Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза 1  | 1 т                                     |        | 0,2411   | 145,66   | 35     | 35     |    |    |        |               |        |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах   |  |   |   |        |          |          |        |        |    |    |        |               |        |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам   |  |   |   |        |          |          |        |        |    |    |        |               |        |
| В том числе, справочно:   |  |   |   |        |          |          |        |        |    |    |        |               |        |
| МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44, 5, 43, 45-46) |  |   |   |        |          |          |        |        |    |    |        |               | 1,8375 |
|   |  |   |   |        |          |          |        |        |    |    | 24,561 | 7,46          | 10,7   |
|   |  |   |   |        |          |          |        |        |    |    | 25767  | 203,79        | 7,46   |
|   |  |   |   |        |          |          |        |        |    |    | 25767  | 262,3         | 10,7   |
|   |  |   |   |        |          |          |        |        |    |    | 314    | 24,561        | 1,8375 |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8    | 9    | 10   | 11  | 12 | 13     | 14     |
|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|-----|----|--------|--------|
|   |   |   |   |   |   |   | 6049 | 4940 | 1110 | 235 |    | 28,245 | 1,3785 |
| МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях; с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44, 5, 43, 45-46)  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях; с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1) |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| Накладные расходы   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| В том числе, справочно:   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 6437) (Поз. 1)   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 361) (Поз. 30-31)  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18) (Поз. 45)  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 61% = 105%*(0.85*0.9) * (0.9*0.85) ФОТ (от 147) (Поз. 46)   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38059) (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44)   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 1452) (Поз. 5, 43)   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| Сметная прибыль   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| В том числе, справочно:   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6437) (Поз. 1)  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 25% = 55%*(0.8*0.85) * (0.85*0.8) ФОТ (от 147) (Поз. 46)  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 361) (Поз. 30-31)   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18) (Поз. 45)  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38059) (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44)  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1452) (Поз. 5, 43)   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| <b>Итого по разделу 1 Новый Раздел :</b>  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| Итого Строительные работы   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| Итого Монтажные работы  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| Итого   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| В том числе:  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| Материалы   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| Машины и механизмы  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| ФОТ   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| Накладные расходы   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| Сметная прибыль   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| <b>Итого по разделу 1 Новый Раздел</b>  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| <b>147500</b>   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| <b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| В том числе, справочно:   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 66528   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 34770   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 5991  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 1272  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 25767   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 7,46  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 79195   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 44842   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 8586  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 1824  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 25767   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 262,3   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 10,7  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 260,24  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 2,06  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 262,3   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 10,7  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 842   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 837   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 5   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 3   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 5,6985  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |
| 0,0165  |   |   |   |   |   |   |      |      |      |     |    |        |        |

Гранд-СМЕТА

| 1,1 | 2   | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8           | 9    | 10   | 11  | 12 | 13     | 14     |
|-----|---|---|---|---|---|---|-------------|------|------|-----|----|--------|--------|
|     | МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44, 5, 43, 45-46)   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44, 5, 43, 45-46)  |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1) |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Накладные расходы   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | В том числе, справочно:   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 6437) (Поз. 1)   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 361) (Поз. 30-31)  |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18) (Поз. 45)  |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 61% = 105%*(0.85*0.9) * (0.9*0.85) ФОТ (от 147) (Поз. 46)   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38059) (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44)   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 1452) (Поз. 5, 43)   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Сметная прибыль   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | В том числе, справочно:   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6437) (Поз. 1)  |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 25% = 55%*(0.8*0.85) * (0.85*0.8) ФОТ (от 147) (Поз. 46)  |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 361) (Поз. 30-31)   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18) (Поз. 45)  |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38059) (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44)  |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1452) (Поз. 5, 43)   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Итого по акту:  |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Итого Строительные работы   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Итого Монтажные работы  |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Итого   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | В том числе:  |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Материалы   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Машины и механизмы  |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | ФОТ   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Накладные расходы   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Сметная прибыль   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     | Итого   |   |   |   |   |   |             |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 150008      |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 149998,72   |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 16169923,72 |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 0,999938161 |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 16170923,72 |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 260,24      |      |      |     |    |        | 10,7   |
|     |   |   |   |   |   |   | 1816        |      |      |     |    | 2,06   |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 147500      |      |      |     |    | 262,3  | 10,7   |
|     |   |   |   |   |   |   | 25767       |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 8586        |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 46666       |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 43312       |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 24993       |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 2508        |      |      |     |    |        |        |
|     |   |   |   |   |   |   | 5776        | 4296 | 1480 | 314 |    | 24,561 | 1,8375 |
|     |   |   |   |   |   |   | 6049        | 4940 | 1110 | 235 |    | 28,245 | 1,3785 |
|     |   |   |   |   |   |   | 842         | 837  | 5    | 3   |    | 5,6985 | 0,0165 |

Гранд-СМЕТА

|               |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |           |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|-----------|
| 1             | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14        |
| НСД 18%       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | 26999,77  |
| ВСЕГО по акту |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | 176998,49 |
|               |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | 262,3     |
|               |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | 10,7      |

Сдал:

Директор ООО "Автоматика"



В.В. Борисов

Принял:



Первый заместитель Генерального директора ФКР

И.Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

С.В. Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области  
Д.С. Кулик

Зам мэра - председатель комитета по жизнеобеспечению

Д.И. Махонькин

Представитель собственников

Шмидт Л.Р.

Представитель строй контроля

Морозов АА

Гранд-СМЕТА

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Форма по ОКУД              | Код            |
| по ОКПО                    | 322005         |
| по ОКПО                    |                |
| по ОКПО                    |                |
| по ОКПО                    |                |
| Вид деятельности по ОКДП   |                |
| Договор подряда (контракт) | номер          |
|                            | 29/14          |
|                            | дата           |
|                            | 25.06.2015 год |
| Вид операции               |                |

Инвестор -  
Заказчик - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"  
Стройка - Капитальный ремонт дома № 7 по ул. Ленина город Свирск  
Объект - ремонт фасада

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт) номер  
дата  
Вид операции

|                 |                  |                 |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|                 |                  | с               | по         |
| 2-3             | 03.09.2015       | 24.07.2015      | 03.09.2015 |

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4  
Основание - Дефектная ведомость  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1844051 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 378,573 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 2339,85 чел. час

| № пп                           | Обоснование   | Наименование  | Ед. изм.   | Кол.   |          | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | В том числе |          |         | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |                |     |
|--------------------------------|---|---|--|--------|----------|--|-------------|----------|---------|-------------------------------|--------------------------|----------------|-----|
|                                |   |   |  | на ед. | всего    |  | общая       | Осн.З/п  | Эк.Маш. |                               |                          | З/пМех         | Мат |
| 1                              | 2   | 3   | 4  | 5      | 6        | 7  | 8           | 9        | 10      | 11                            | 12                       | 13             | 14  |
| <b>Раздел 1. Ремонт фасада</b> |   |   |  |        |          |  |             |          |         |                               |                          |                |     |
| 1                              | ГЭСН08-07-001-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2<br>вертикальной проекции для наружных лесов | 43,5   | 10,63955 | 8026,45  | 85398       | 70626    | 566     |                               | 14206                    | 43,5<br>462,82 |     |
|                                | 1. 400001   | Затраты труда рабочих (ср 3,1)  | чел. час   | 0,07   | 0,74     | 152,6  | 70626,33    | 70626,33 |         |                               |                          | 462,82         |     |
|                                | 2. 101-2594   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч   | 0,009  | 0,09576  | 760,04   | 562,43      |          | 562,43  |                               |                          |                |     |
| У0                             | 3. 101-9087   | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород<br>Детали деревянные лесов                    | м3   | 0,009  | 0,09576  | 2911,93  | 278,85      |          |         |                               | 278,85                   |                |     |

Гранд-СМЕТА

| 1              | 2   | 3  | 4                            | 5      | 6      | 7        | 8        | 10     | 11   | 12       | 13       | 14               |             |
|----------------|---|--|------------------------------|--------|--------|----------|----------|--------|------|----------|----------|------------------|-------------|
| 3              | 4. 101-2595   | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами. охладительные.  | т                            | 0,035  | 0,3724 | 28379,39 | 10568,48 |        |      | 10568,48 |          |                  |             |
| Уд             | 5. 101-9093   | Детали стальных трубчатых лесов  | т                            | 0,035  | 0,3724 |          |          |        |      |          |          |                  |             |
|                | 6. 203-0514   | Щиты настила   | м2                           | 3,4    | 36,17  | 92,84    | 3358,02  |        |      | 3358,02  |          |                  |             |
| Ремонт карниза |   |  |                              |        |        |          |          |        |      |          |          |                  |             |
| 2              | ГЭСН15-01-062-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); металпосайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2 поверхности облицовки |        | 1,0326 | 65492,1  | 67627    | 17792  | 870  | 68       | 48965    | 106,19<br>109,65 | 0,29<br>0,3 |
|                | 1. 021141   | Затраты труда рабочих (ср 3,6)   | чел. час                     | 106,19 | 109,65 | 17791,81 |          |        |      |          |          | 109,65           |             |
|                |   | Затраты труда машинистов   | чел. час                     | 0,29   | 0,3    |          |          |        |      |          |          |                  | 0,3         |
|                |   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч                       | 0,29   | 0,3    | 855,26   | 256,58   | 256,58 | 68,5 |          |          |                  |             |
|                | 2. 134041   | Шуруповерт   | маш.-ч                       | 31,17  | 32,19  | 7,8      | 251,08   | 251,08 |      |          |          |                  |             |
|                | 3. 330206   | Дрели электрические  | маш.-ч                       | 8,05   | 8,31   | 4,7      | 39,06    | 39,06  |      |          |          |                  |             |
|                | 4. 331531   | Пила дисковая электрическая  | маш.-ч                       | 3,98   | 4,11   | 2,37     | 9,74     | 9,74   |      |          |          |                  |             |
|                | 5. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                       | 0,4    | 0,41   | 760,04   | 311,62   | 311,62 |      |          |          |                  |             |
|                | 6. 101-1691   | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм  | шт.                          | 2900   | 2995   | 1,16     | 3474,2   |        |      |          | 3474,2   |                  |             |
|                | 7. 101-2403   | Нацельник стальной оцинкованный с покрытием «Полизстер»  | п.м                          | 12     | 12,39  | 313,34   | 3882,28  |        |      |          | 3882,28  |                  |             |
| 3              | 8. 101-2404   | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м                          | 200    | 206,5  | 36,45    | 7526,93  |        |      |          | 7526,93  |                  |             |
| Уд             | 9. 101-2404   | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м                          | 55     | 56,79  | 36,45    | 2070     |        |      |          | 2070     |                  |             |
| 3              | 10. Прайс Профсталь                                       | Начальная планка ПН-14   | п.м                          | 100    | 103,3  | 16,15    | 1668,3   |        |      |          | 1668,3   |                  |             |
| Уд             | 11. 101-2405  | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м                          | 42     | 43,37  | 112,52   | 4879,99  |        |      |          | 4879,99  |                  |             |
| 3              | 12. Прайс Профсталь                                       | Подвес прямой 60x27  | шт.                          | 350    | 361,4  | 4,67     | 1687,74  |        |      |          | 1687,74  |                  |             |
| Уд             | 13. 101-2406  | Кронштейн вырабатывающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм  | шт.                          | 350    | 361,4  | 84,17    | 30419,04 |        |      |          | 30419,04 |                  |             |
| 3              | 14. п.633 1/2014  | Сайдинг S-01   | м2                           | 118    | 121,8  | 193,98   | 23626,76 |        |      |          | 23626,76 |                  |             |
| Уд             | 15. 101-3250  | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием   | м2                           | 118    | 121,8  | 261,93   | 31903,07 |        |      |          | 31903,07 |                  |             |
| 3              | 16. 1-14/2286   | Дюбель-гвоздь 8x100 мм   | шт.                          | 700    | 722,8  | 1,86     | 1344,41  |        |      |          | 1344,41  |                  |             |
| Уд             | 17. 101-3400  | Дюбель-авоздь 8x100 мм   | шт.                          | 700    | 722,8  | 5,87     | 4242,84  |        |      |          | 4242,84  |                  |             |
| 3              | 18. Прайс Профсталь                                       | Профиль направляющий ПН 100/40/0,6   | м                            | 200    | 206,5  | 27,82    | 5744,83  |        |      |          | 5744,83  |                  |             |
| Уд             | 19. 201-0793  | Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6  | м                            | 200    | 206,5  | 27,82    | 5744,83  |        |      |          | 5744,83  |                  |             |
| Ремонт фасада  |   |  |                              |        |        |          |          |        |      |          |          |                  |             |

Гранд-СМЕТА

| 1                     | 2   | 3   | 4                                  | 5      | 6      | 7       | 8         | 9      | 10      | 11     | 12        | 13               | 14           |
|-----------------------|---|---|------------------------------------|--------|--------|---------|-----------|--------|---------|--------|-----------|------------------|--------------|
| 3                     | ГЭСН15-01-062-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); металлсайдингом без пароизоляционного слоя | 100 м2<br>поверхности облицовки    |        | 8,4406 | 57005,6 | 481161    | 145435 | 7111    | 559    | 328615    | 106,19<br>896,31 | 0,29<br>2,45 |
|                       |   | Затраты труда рабочих (ср 3,6)  | чел.час                            | 106,19 | 896,31 | 162,26  | 145435,26 |        |         |        |           | 896,31           |              |
|                       |   | Затраты труда машинистов  | чел.час                            | 0,29   | 2,45   |         |           |        |         |        |           |                  | 2,45         |
|                       |   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч                             | 0,29   | 2,45   | 855,26  | 2095,39   |        | 2095,39 | 559,41 |           |                  |              |
|                       |   | Шуруповерт  | маш.-ч                             | 31,17  | 263,09 | 7,8     | 2052,1    |        | 2052,1  |        |           |                  |              |
|                       |   | Древообрабатывающие станки  | маш.-ч                             | 8,05   | 67,95  | 4,7     | 319,37    |        | 319,37  |        |           |                  |              |
|                       |   | Пила дисковая электрическая   | маш.-ч                             | 3,98   | 33,59  | 2,37    | 79,61     |        | 79,61   |        |           |                  |              |
|                       |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                             | 0,4    | 3,38   | 760,04  | 2568,94   |        | 2568,94 |        |           |                  |              |
|                       |   | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм   | шт.                                | 2900   | 24478  | 1,16    | 28394,48  |        |         |        | 28394,48  |                  |              |
|                       |   | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полизистер»  | п.м                                | 12     | 101,3  | 313,34  | 31741,34  |        |         |        | 31741,34  |                  |              |
|                       |   | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м                                | 5,5    | 46,42  | 36,45   | 1692,01   |        |         |        | 1692,01   |                  |              |
|                       |   | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м                                | 55     | 464,2  | 36,45   | 16920,09  |        |         |        | 16920,09  |                  |              |
|                       |   | Начальная планка ПН-14  | п.м                                | 13,5   | 113,9  | 16,15   | 1839,49   |        |         |        | 1839,49   |                  |              |
|                       |   | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м                                | 42     | 354,5  | 112,52  | 39888,34  |        |         |        | 39888,34  |                  |              |
|                       |   | Подвес прямой 60x27   | шт.                                | 350    | 2954   | 4,67    | 13795,18  |        |         |        | 13795,18  |                  |              |
|                       |   | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм  | шт.                                | 350    | 2954   | 84,17   | 248638,18 |        |         |        | 248638,18 |                  |              |
|                       |   | Сайдинг S-01  | м2                                 | 118    | 996    | 193,98  | 193204,08 |        |         |        | 193204,08 |                  |              |
|                       |   | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием  | м2                                 | 118    | 996    | 261,93  | 260882,28 |        |         |        | 260882,28 |                  |              |
|                       |   | Дюбель-гвоздь 8x100 мм  | шт.                                | 700    | 5908   | 1,86    | 10988,88  |        |         |        | 10988,88  |                  |              |
|                       |   | Дюбель-гвоздь 8x100 мм  | шт.                                | 700    | 5908   | 5,87    | 34679,96  |        |         |        | 34679,96  |                  |              |
|                       |   | Профиль направляющий ПН 100/40/0,6  | м                                  | 200    | 1688   | 27,82   | 46960,16  |        |         |        | 46960,16  |                  |              |
|                       |   | Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6   | м                                  | 200    | 1688   | 27,82   | 46960,16  |        |         |        | 46960,16  |                  |              |
| Ремонт окон на фасаде |   |   |                                    |        |        |         |           |        |         |        |           |                  |              |
| 5                     | ГЭСНр62-5-2<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%   | 100 м2<br>окрашиваемой поверхности |        | 0,035  | 5639,51 | 197       | 140    |         | 1      | 55        | 26,22<br>0,92    | 0,1          |
|                       |   | Затраты труда рабочих (ср 3,1)  | чел.час                            | 26,22  | 0,92   | 152,6   | 140,39    |        |         |        |           | 0,92             |              |
|                       |   | Затраты труда машинистов  | чел.час                            | 0,1    |        |         |           |        |         |        |           |                  |              |
|                       |   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.-ч                             | 0,1    |        | 209,47  |           |        |         |        |           |                  |              |
|                       |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                             | 0,06   |        | 760,04  |           |        |         |        |           |                  |              |



Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3              | 4      | 5      | 6         | 7        | 8        | 10    | 11     | 12       | 13              | 14           |
|---|---|----------------|--------|--------|-----------|----------|----------|-------|--------|----------|-----------------|--------------|
| 3. 101-0628   | Олифа комбинированная, марки К-3  |                | Т      | 0,0012 | 0,000042  | 45318,13 | 1,9      |       |        | 1,9      |                 |              |
| 4. 101-1596   | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  |                | м2     | 0,8    | 0,028     | 166,92   | 4,67     |       |        | 4,67     |                 |              |
| 5. 101-1712   | Шпатлевка клеевая   |                | Т      | 0,0255 | 0,0008925 | 12119,44 | 10,82    |       |        | 10,82    |                 |              |
| 6. 101-1757   | Ветошь  |                | кг     | 0,16   | 0,0056    | 53,41    | 0,3      |       |        | 0,3      |                 |              |
| 7. 101-9840   | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению   |                | Т      | 0,0154 | 0,000539  | 69230    | 37,32    |       |        | 37,32    |                 |              |
| 8. 409-0639   | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм   |                | м3     | 0,0004 | 0,000014  | 324,89   |          |       |        |          |                 |              |
| 6   | <b>ГЭСН15-01-070-01</b><br>Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием                          | 1 м2 проемов   |        |        | 130,92    | 822,65   | 107701   | 33313 | 154    | 74234    | 1,55<br>202,93  |              |
|   | Затраты труда рабочих (ср 3,7)  | чел. час       |        | 1,55   | 202,93    | 164,16   | 33312,99 |       |        |          | 202,93          |              |
| 1. 134041   | Шуруповерт  |                | маш.-ч | 0,14   | 18,33     | 7,8      | 142,97   |       | 142,97 |          |                 |              |
| 2. 331531   | Пила дисковая электрическая   |                | маш.-ч | 0,04   | 5,24      | 2,37     | 12,42    |       | 12,42  |          |                 |              |
| 3. 101-1691   | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм   |                | шт.    | 16     | 2095      | 1,16     | 2430,2   |       |        | 2430,2   |                 |              |
| 4. 101-2409   | Авилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием   |                | п. м   | 2,1    | 274,9     | 118,5    | 32575,65 |       |        | 32575,65 |                 |              |
| 5. 101-2410   | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием   |                | п. м   | 2,1    | 274,9     | 102,33   | 28130,52 |       |        | 28130,52 |                 |              |
| 6. 101-2411   | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием  |                | п. м   | 0,66   | 86,41     | 128,37   | 11092,45 |       |        | 11092,45 |                 |              |
| Замена окна на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества) |   |                |        |        |           |          |          |       |        |          |                 |              |
| 7   | <b>ГЭСН46-04-012-01</b><br>Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками  | 100 м2         |        |        | 0,093568  | 28571,2  | 2673     | 2522  | 151    | 109      | 188,54<br>17,64 | 7,74<br>0,72 |
|   | Затраты труда рабочих (ср 2,4)  | чел. час       |        | 188,54 | 17,64     | 142,94   | 2521,46  |       |        |          | 17,64           |              |
|   | Затраты труда машинистов  | чел. час       |        | 7,74   | 0,72      | 209,47   | 150,82   |       | 108,5  |          |                 | 0,72         |
| 1. 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м  |                | маш.-ч | 7,74   | 0,72      | 449944   | 42100    | 2156  | 303    | 9        | 39641           | 0,66<br>0,06 |
| 8   | <b>ГЭСН10-01-034-08</b><br>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов |        |        | 0,093568  | 449944   | 42100    | 2156  | 303    | 9        | 149,16<br>13,96 | 0,66<br>0,06 |
|   | Затраты труда рабочих (ср 3,2)  | чел. час       |        | 149,16 | 13,96     | 154,5    | 2156,82  |       |        |          | 13,96           |              |
|   | Затраты труда машинистов  | чел. час       |        | 0,66   | 0,06      | 209,47   | 12,57    |       | 9,04   |          |                 | 0,06         |
| 1. 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м  |                | маш.-ч | 0,66   | 0,06      | 449944   | 42100    | 2156  | 303    | 9        | 149,16<br>13,96 | 0,66<br>0,06 |
| 2. 134041   | Шуруповерт  |                | маш.-ч | 13,21  | 1,24      | 7,8      | 9,67     |       |        |          |                 |              |
| 3. 331451   | Перфораторы электрические   |                | маш.-ч | 20,35  | 1,9       | 13,89    | 26,39    |       |        |          |                 |              |

## Гранд-СМЕТА

| 1            | 2  | 3   | 4  | 5      | 6         | 7        | 8       | 10   | 11    | 12      | 13    | 14                              |
|--------------|--|---|--|--------|-----------|----------|---------|------|-------|---------|-------|---------------------------------|
| 4. 400001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | маш.-ч                                     | 3,57   | 0,33      | 760,04   | 250,81  |      |       |         |       |                                 |
| 5. 101-2052  | Лента бугиловая  |   | м  | 253    | 23,67     | 27,43    | 649,27  |      |       | 649,27  |       |                                 |
| 6. 101-2054  | Лента бугиловая диффузионная   |   | м  | 59     | 5,521     | 34,2     | 188,82  |      |       | 188,82  |       |                                 |
| 7. 101-2388  | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл                               |   | шт.  | 71     | 6,643     | 227      | 1507,96 |      |       | 1507,96 |       |                                 |
| 8. 101-2789  | Лента ПСУЛ   |   | м  | 159    | 14,88     | 27,56    | 410,09  |      |       | 410,09  |       |                                 |
| 9. 101-4173  | Дюбели монтажные 10x130, 10x150) мм  |   | 10 шт.                                     | 41,2   | 3,855     | 34,91    | 134,58  |      |       | 134,58  |       |                                 |
| 10. 102-0303 | Клинья пластиковые монтажные   |   | шт.  | 800    | 74,85     | 6,55     | 490,27  |      |       | 490,27  |       |                                 |
| 3            | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2.5 м2 |   | м2   | 100    | 9,357     | 3875,27  | 36260,9 |      |       | 36260,9 |       |                                 |
| Уб           | Блоки оконные пластиковые  |   | м2   | 100    | 9,357     |          |         |      |       |         |       |                                 |
| 10           | ГЭСНр61-7-1<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2<br>отремонтированной<br>поверхности |        | 0,0576    | 75499,9  | 4349    | 3496 | 14    | 10      | 839   | 383,06<br>22,06<br>1,16<br>0,07 |
|              |  | Затраты труда рабочих (ср 3,4)  | чел.час                                    | 383,06 | 22,06     | 158,44   | 3495,19 |      |       |         | 22,06 |                                 |
|              |  | Затраты труда машинистов  | чел.час                                    | 1,16   | 0,07      |          |         |      |       |         |       | 0,07                            |
| 1. 030954    | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м  |   | маш.-ч                                     | 1,16   | 0,07      | 209,47   | 14,66   |      | 10,55 |         |       |                                 |
| 2. 402-0083  | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6   |   | м3   | 4,4    | 0,2534    | 3309,77  | 838,7   |      |       | 838,7   |       |                                 |
| 3. 411-0001  | Вода   |   | м3   | 0,35   | 0,02016   | 5,5      | 0,11    |      |       | 0,11    |       |                                 |
| 4. 509-9900  | Строительный мусор   |   | т  | 8,1    | 0,4666    |          |         |      |       |         |       |                                 |
| 11           | ГЭСНр62-7-4<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%        | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности      |        | 0,096     | 7080,95  | 680     | 473  | 6     | 1       | 201   | 32,26<br>3,1<br>0,1<br>0,01     |
|              |  | Затраты труда рабочих (ср 3,1)  | чел.час                                    | 32,26  | 3,1       | 152,6    | 473,06  |      |       |         | 3,1   |                                 |
|              |  | Затраты труда машинистов  | чел.час                                    | 0,1    | 0,01      |          |         |      |       |         |       | 0,01                            |
| 1. 030954    | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м  |   | маш.-ч                                     | 0,1    | 0,01      | 209,47   | 2,09    |      | 1,51  |         |       |                                 |
| 2. 400001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | маш.-ч                                     | 0,06   | 0,01      | 760,04   | 7,6     |      |       |         |       |                                 |
| 3. 101-0628  | Олифа комбинированная, марки К-3   |   | т  | 0,002  | 0,000192  | 45318,13 | 8,7     |      |       | 8,7     |       |                                 |
| 4. 101-1596  | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25   |   | м2   | 1,1    | 0,1056    | 166,92   | 17,63   |      |       | 17,63   |       |                                 |
| 5. 101-1712  | Шпатлевка клеевая  |   | т  | 0,0337 | 0,003235  | 12119,44 | 39,21   |      |       | 39,21   |       |                                 |
| 6. 101-1757  | Ветошь   |   | кг   | 0,18   | 0,01728   | 53,41    | 0,92    |      |       | 0,92    |       |                                 |
| 7. 101-9840  | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению  |   | т  | 0,0202 | 0,001939  | 69230    | 134,24  |      |       | 134,24  |       |                                 |
| 8. 409-0639  | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм                                |   | м3   | 0,0024 | 0,0002304 | 324,89   | 0,08    |      |       | 0,08    |       |                                 |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3   | 4            | 5     | 6        | 7        | 8        | 10   | 11      | 12      | 13           | 14             |
|----|---|---|--------------|-------|----------|----------|----------|------|---------|---------|--------------|----------------|
| 12 | ГЭСН15-01-070-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 м2 проемов |       | 9,3568   | 822,65   | 7697     | 2381 | 11      | 5305    | 1,55<br>14,5 |                |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3.7)  | чел. час     | 1,55  | 14,5     | 164,16   | 2380,32  |      |         |         | 14,5         |                |
|    |   | Шуруповерт  | маш.-ч       | 0,14  | 1,31     | 7,8      | 10,22    |      |         |         |              |                |
|    |   | Пила дисковая электрическая   | маш.-ч       | 0,04  | 0,37     | 2,37     | 0,88     |      |         |         |              |                |
|    |   | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм   | шт.          | 16    | 149,7    | 1,16     | 173,65   |      |         | 173,65  |              |                |
|    |   | Акаилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м          | 2,1   | 19,65    | 118,5    | 2328,53  |      |         | 2328,53 |              |                |
|    |   | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м          | 2,1   | 19,65    | 102,33   | 2010,78  |      |         | 2010,78 |              |                |
|    |   | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м          | 0,66  | 6,175    | 128,37   | 792,68   |      |         | 792,68  |              |                |
|    |   | Балконы   |              |       |          |          |          |      |         |         |              |                |
| 13 | ГЭСН46-04-002-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Демонтаж балконной плиты (прим.)  | 1 м3         |       | 1,2      | 4205,2   | 5046     | 2284 | 2602    | 722     | 160          | 12,16<br>14,59 |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3.3)  | чел. час     | 12,16 | 14,59    | 156,54   | 2283,92  |      |         |         | 14,59        | 3,54<br>4,25   |
|    |   | Затраты труда машинистов  | чел. час     | 3,54  | 4,25     |          |          |      |         |         |              |                |
|    |   | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч       | 2,44  | 2,93     | 3,69     | 10,81    |      | 10,81   |         |              |                |
|    |   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат.) производительность до 5 м3/мин   | маш.-ч       | 3,54  | 4,25     | 408,88   | 1737,74  |      | 1737,74 | 722,54  |              |                |
|    |   | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические   | маш.-ч       | 7,08  | 8,5      | 100,5    | 854,25   |      |         | 854,25  |              |                |
|    |   | Кислород технический газообразный   | м3           | 2     | 2,4      | 31,28    | 75,07    |      |         | 75,07   |              |                |
|    |   | Ацетилен газообразный технический   | м3           | 0,26  | 0,312    | 273,57   | 85,35    |      |         | 85,35   |              |                |
| 14 | ГЭСН06-01-015-06<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Установка арматурного каркаса (прим.)   | 1 т          |       | 0,287124 | 50655,9  | 14545    | 2262 | 1079    | 115     | 11204        | 1,75<br>0,5    |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел. час     | 46,33 | 13,3     | 170,01   | 2261,13  |      |         |         | 13,3         |                |
|    |   | Затраты труда машинистов  | чел. час     | 1,75  | 0,5      |          |          |      |         |         |              | 0,5            |
|    |   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч       | 1,75  | 0,5      | 855,26   | 427,63   |      | 114,17  |         |              |                |
|    |   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч       | 8,82  | 2,63     | 29,56    | 74,79    |      |         |         |              |                |
|    |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч       | 2,63  | 0,76     | 760,04   | 577,63   |      |         |         |              |                |
|    |   | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т            | 0,007 | 0,00201  | 49434,67 | 99,36    |      |         |         | 99,36        |                |
| 3  | 5. 204-0825   | Каркасы арматурные  | т            | 1     | 0,2871   | 38676,95 | 11104,15 |      |         |         | 11104,15     |                |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4                               | 5      | 6        | 7        | 8       | 10     | 11    | 12      | 13             | 14           |
|-----|---|--|---------------------------------|--------|----------|----------|---------|--------|-------|---------|----------------|--------------|
| У0  | 6. 201-9002   | Конструкции стальные   | м                               | 1      | 0,2871   |          |         |        |       |         |                |              |
| 15  | ГЭСН46-01-008-03<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Бетонирование балконной плиты с применением опалубки (прим.)   | 1 м3                            |        | 0,67     | 11244,3  | 7534    | 188    | 21    | 4661    | 26,82<br>17,97 | 0,14<br>0,09 |
|     |   | Затраты труда рабочих (ср 2,9)   | чел.час                         | 26,82  | 17,97    | 149,42   | 2685,08 |        |       |         | 17,97          |              |
|     |   | Затраты труда машинистов   | чел.час                         | 0,14   | 0,09     |          |         |        |       |         |                | 0,09         |
| 1.  | 021141  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч                          | 0,14   | 0,09     | 855,26   | 76,97   | 76,97  | 20,55 |         |                |              |
| 2.  | 111301  | Вибратор поверхностный   | маш.-ч                          | 0,27   | 0,18     | 2,03     | 0,37    | 0,37   |       |         |                |              |
| 3.  | 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                          | 0,21   | 0,14     | 760,04   | 106,41  | 106,41 |       |         |                |              |
| 4.  | 101-0782  | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг  | т                               | 0,004  | 0,00268  | 31173,84 | 83,55   |        |       | 83,55   |                |              |
| 5.  | 101-1805  | Гвозди строительные  | т                               | 0,0019 | 0,001273 | 49169,84 | 62,59   |        |       | 62,59   |                |              |
| 6.  | 102-0008  | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м                                 | м3                              | 0,12   | 0,0804   | 2931,39  | 235,68  |        |       | 235,68  |                |              |
| 7.  | 102-0060  | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта                         | м3                              | 0,14   | 0,0938   | 4616,06  | 432,99  |        |       | 432,99  |                |              |
| 8.  | 203-0511  | Щиты из досок толщиной 25 мм   | м2                              | 2,3    | 1,541    | 85,36    | 131,54  |        |       | 131,54  |                |              |
| 3   | 9. 204-0100   | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III   | т                               | 0,09   | 0,0603   | 24289,75 | 1464,67 |        |       | 1464,67 |                |              |
| У0  | 10. 204-9001  | Арматура   | т                               | 0,09   | 0,0603   |          |         |        |       |         |                |              |
| 3   | 11. 401-0003  | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)   | м3                              | 1,02   | 0,6834   | 2982,26  | 2038,08 |        |       | 2038,08 |                |              |
| У0  | 12. 401-9001  | Бетонные смеси готовые к употреблению  | м3                              | 1,02   | 0,6834   |          |         |        |       |         |                |              |
| 13. | 402-0012  | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25  | м3                              | 0,09   | 0,0603   | 3141,1   | 189,41  |        |       | 189,41  |                |              |
| 14. | 405-0253  | Известь строительная негашеная комовая, сорт I   | т                               | 0,0029 | 0,001943 | 11624,63 | 22,59   |        |       | 22,59   |                |              |
| 15. | 411-0001  | Вода   | м3                              | 0,0081 | 0,005427 | 5,5      | 0,03    |        |       | 0,03    |                |              |
| 16  | ГЭСНр62-25-1<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр     | Протравка балконной плиты с: земли и лесов (Прим.)   | 100 м2 обработанной поверхности |        | 0,1728   | 1400,27  | 242     | 113    | 14    | 115     | 4,29<br>0,74   |              |
|     |   | Затраты труда рабочих (ср 3,1)   | чел.час                         | 4,29   | 0,74     | 152,6    | 112,92  | 112,92 |       |         | 0,74           |              |
| 1.  | 030401  | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.-ч                          | 0,1    | 0,02     | 7,59     | 0,15    | 0,15   |       |         |                |              |
| 2.  | 050401  | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин                      | маш.-ч                          | 1,71   | 0,3      | 19,11    | 5,73    | 5,73   |       |         |                |              |
| 3.  | 340201  | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч                          | 3,42   | 0,59     | 12,03    | 7,1     | 7,1    |       |         |                |              |
| 4.  | 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                          | 0,01   |          | 760,04   |         |        |       |         |                |              |
| 3   | 5. прайс Капитель   | Грунт "Антилессен"   | т                               | 0,0161 | 0,002782 | 41207,48 | 114,64  |        |       | 114,64  |                |              |
| У0  | 6. 113-0032   | Грунтовка ХС-04 коричневая   | т                               | 0,0161 | 0,002782 | 84951,9  | 236,34  |        |       | 236,34  |                |              |

| 1   | 2   | 3   | 4                                   | 5       | 6           | 7        | 8       | 9    | 10      | 11     | 12     | 13             | 14           |
|-----|---|---|-------------------------------------|---------|-------------|----------|---------|------|---------|--------|--------|----------------|--------------|
| 17  | ГЭСН15-02-001-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Штукатурка балконов цементно-известковым раствором (прим.)  | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности |         | 0,01        | 18714,2  | 187     | 121  | 4       | 3      | 62     | 70,88<br>0,71  | 2,78<br>0,03 |
|     |   | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.час                             | 70,88   | 0,71        | 170,01   | 120,71  |      |         |        |        | 0,71           |              |
|     |   | Затраты труда машинистов  | чел.час                             | 2,78    | 0,03        |          |         |      |         |        |        |                | 0,03         |
| 1.  | 030402  | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)  | маш.-ч                              | 0,9     | 0,01        | 12,55    | 0,13    |      | 0,13    |        |        |                |              |
| 2.  | 111501  | Распоронасосы 3 м3/ч  | маш.-ч                              | 2,78    | 0,03        | 142,14   | 4,26    |      | 4,26    | 3,21   | 62,55  |                |              |
| 3.  | 402-0083  | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6  | м3                                  | 1,89    | 0,0189      | 3309,77  | 62,55   |      |         |        | 0,02   |                |              |
| 4.  | 411-0001  | Вода  | м3                                  | 0,35    | 0,0035      | 5,5      | 0,02    |      |         |        |        |                |              |
| 18  | ГЭСН09-03-014-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж металлической конструкции каркаса для крепления ограждения балконов (прим.)  | 1 т конструкций                     |         | 0,26352     | 69090,4  | 18207   | 2576 | 1293    | 228    | 14338  | 63,28<br>16,68 | 3,82<br>1,01 |
|     |   | Затраты труда рабочих (ср 3,2)  | чел.час                             | 63,28   | 16,68       | 154,5    | 2577,06 |      |         |        |        | 16,68          |              |
|     |   | Затраты труда машинистов  | чел.час                             | 3,82    | 1,01        |          |         |      |         |        |        |                | 1,01         |
| 1.  | 020403  | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т   | маш.-ч                              | 0,1     | 0,03        | 877,71   | 26,33   |      | 26,33   | 4,51   |        |                |              |
| 2.  | 021141  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч                              | 0,12    | 0,03        | 855,26   | 25,66   |      | 25,66   | 6,85   |        |                |              |
| 3.  | 021244  | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т  | маш.-ч                              | 3,6     | 0,95        | 1286,59  | 1203,26 |      | 1203,26 | 216,91 |        |                |              |
| 4.  | 040504  | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч                              | 1,46    | 0,38        | 3,69     | 1,4     |      | 1,4     |        |        |                |              |
| 5.  | 041000  | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А   | маш.-ч                              | 0,1     | 0,03        | 53,9     | 1,62    |      | 1,62    |        |        |                |              |
| 6.  | 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                              | 0,19    | 0,05        | 760,04   | 38      |      | 38      |        |        |                |              |
| 7.  | 101-0309  | Канаты леньковые пропитанные  | т                                   | 0,0001  | 0,00002635  | 104786,9 | 2,76    |      |         |        | 2,76   |                |              |
| 8.  | 101-0324  | Кислород технический газообразный   | м3                                  | 1,2     | 0,3162      | 31,28    | 9,89    |      |         |        | 9,89   |                |              |
| 9.  | 101-0797  | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т                                   | 0,00003 | 0,000007906 | 24755,46 | 0,2     |      |         |        | 0,2    |                |              |
| 10. | 101-1019  | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0  | т                                   | 0,00194 | 0,0005112   | 29491,13 | 15,08   |      |         |        | 15,08  |                |              |
| 11. | 101-1513  | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т                                   | 0,00044 | 0,0001159   | 49434,67 | 5,73    |      |         |        | 5,73   |                |              |
| 12. | 101-1714  | Болты с гайками и шайбами строительные  | т                                   | 0,021   | 0,005534    | 71167,94 | 383,84  |      |         |        | 383,84 |                |              |
| 13. | 101-1805  | Гвозди строительные   | т                                   | 0,00001 | 0,000002635 | 49169,84 | 0,13    |      |         |        | 0,13   |                |              |
| 14. | 101-2278  | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг                                  | 0,36    | 0,09487     | 37,57    | 3,56    |      |         |        | 3,56   |                |              |
| 15. | 101-2467  | Растворитель марки Р-4  | т                                   | 0,0006  | 0,0001581   | 68204,5  | 10,78   |      |         |        | 10,78  |                |              |
| 16. | 102-0023  | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   | м3                                  | 0,00103 | 0,0002714   | 5134,54  | 1,39    |      |         |        | 1,39   |                |              |
| 17. | 113-0021  | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая  | т                                   | 0,00031 | 0,00008169  | 62032,28 | 5,07    |      |         |        | 5,07   |                |              |
| 18. | 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  | 0,0000527   | 55132,27 | 2,91    |      |         |        | 2,91   |                |              |

Гранд-СМЕТА

| 1        | 2   | 3  | 4        | 5       | 6          | 7        | 8        | 10    | 11      | 12       | 13   | 14              |
|----------|---|--|----------|---------|------------|----------|----------|-------|---------|----------|------|-----------------|
| 3        | 19. 201-0843  | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т   | т        | 1       | 0,2635     | 52693,68 | 13884,78 |       |         | 13884,78 |      |                 |
| Уд       | 20. 201-9002  | Конструкции стальные   | т        | 1       | 0,2635     |          |          |       |         |          |      |                 |
|          | 21. 508-0097  | Канат двойной свайки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм | 10 м     | 0,0187  | 0,004928   | 100,22   | 0,49     |       |         | 0,49     |      |                 |
| 19       | ГЭСН09-04-006-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Монтаж ограждения балконов из сайдинга   | 100 м2   |         | 0,703      | 45209,8  | 31783    | 11868 | 15810   | 2253     | 4105 | 105,28<br>74,01 |
|          |   | Затраты труда рабочих (ср 3.5)   | чел. час | 105,28  | 74,01      | 160,35   | 11867,5  |       |         |          |      | 74,01           |
|          |   | Затраты труда машинистов   | чел. час | 16,4    | 11,53      |          |          |       |         |          |      | 11,53           |
|          | 1. 020403   | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т  | маш.-ч   | 0,89    | 0,63       | 877,71   | 552,96   |       | 552,96  | 94,68    |      |                 |
|          | 2. 021141   | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч   | 0,34    | 0,24       | 855,26   | 205,26   |       | 205,26  | 54,8     |      |                 |
|          | 3. 021202   | Краны на тусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т  | маш.-ч   | 5,8     | 4,08       | 1104,8   | 4507,58  |       | 4507,58 | 550,6    |      |                 |
|          | 4. 021245   | Краны на тусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т   | маш.-ч   | 4,89    | 3,44       | 1691,45  | 5818,59  |       | 5818,59 | 785,46   |      |                 |
|          | 5. 021246   | Краны на тусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т  | маш.-ч   | 2,24    | 1,57       | 2821,49  | 4429,74  |       | 4429,74 | 767,42   |      |                 |
|          | 6. 030203   | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т   | маш.-ч   | 0,99    | 0,7        | 4,03     | 2,82     |       | 2,82    |          |      |                 |
|          | 7. 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч   | 3,36    | 2,36       | 3,69     | 8,71     |       | 8,71    |          |      |                 |
|          | 8. 041000   | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А  | маш.-ч   | 0,18    | 0,13       | 53,9     | 7,01     |       | 7,01    |          |      |                 |
|          | 9. 041400   | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С   | маш.-ч   | 0,02    | 0,01       | 27,09    | 0,27     |       | 0,27    |          |      |                 |
|          | 10. 330206  | Дрели электрические  | маш.-ч   | 2,41    | 1,69       | 4,7      | 7,94     |       | 7,94    |          |      |                 |
|          | 11. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч   | 0,5     | 0,35       | 760,04   | 266,01   |       | 266,01  |          |      |                 |
|          | 12. 101-0309  | Канаты пеньковые пропитанные   | т        | 0,00015 | 0,0001055  | 104786,9 | 11,06    |       |         | 11,06    |      |                 |
|          | 13. 101-0324  | Кислород технический газообразный  | м3       | 2,98    | 2,095      | 31,28    | 65,53    |       |         | 65,53    |      |                 |
|          | 14. 101-0797  | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | т        | 0,00004 | 0,00002812 | 24755,46 | 0,7      |       |         | 0,7      |      |                 |
|          | 15. 101-1019  | Швеллеры № 40 из стали марки С10   | т        | 0,00297 | 0,002088   | 29491,13 | 61,58    |       |         | 61,58    |      |                 |
|          | 16. 101-1513  | Электроды диаметром 4 мм Э42   | т        | 0,0034  | 0,00239    | 49434,67 | 118,15   |       |         | 118,15   |      |                 |
|          | 17. 101-1714  | Болты с гайками и шайбами строительные   | т        | 0,007   | 0,004921   | 71167,94 | 350,22   |       |         | 350,22   |      |                 |
|          | 18. 101-1805  | Гвозди строительные  | т        | 0,00002 | 0,00001406 | 49169,84 | 0,69     |       |         | 0,69     |      |                 |
|          | 19. 101-2278  | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг       | 0,903   | 0,6348     | 37,57    | 23,85    |       |         | 23,85    |      |                 |
|          | 20. 101-2467  | Растворитель марки Р-4   | т        | 0,00009 | 0,00006327 | 68204,5  | 4,32     |       |         | 4,32     |      |                 |
| Н,<br>3  | 21. п.633 1/2014  | Сайдинг S-01   | м2       | 0,46    | 0,3234     | 193,98   | 62,73    |       |         | 62,73    |      |                 |
| Н,<br>Уд | 22. 101-9910  | Стальной гнутый профиль (профилированный настил)   | т        |         |            |          |          |       |         |          |      |                 |
|          | 23. 102-0023  | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта  | м3       | 0,0013  | 0,0009139  | 5134,54  | 4,69     |       |         | 4,69     |      |                 |
|          | 24. 113-0021  | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая   | т        | 0,00047 | 0,0003304  | 62032,28 | 20,5     |       |         | 20,5     |      |                 |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2            | 3   | 4      | 5        | 6        | 7       | 8    | 10     | 11 | 12      | 13           | 14 |
|--|--------------|---|--------|----------|----------|---------|------|--------|----|---------|--------------|----|
| 25. 201-0756   | Т            | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т                                   | 0,019  | 0,01336  | 55132,27 | 736,57  |      |        |    | 736,57  |              |    |
| 26. 101-2403   | п.м          | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием 0,1 до 0,5 т  | 12     | 8,436    | 313,34   | 2643,34 |      |        |    | 2643,34 |              |    |
| 27. 201-9360   | т            | «Полиэстер»<br>Конструкции стальные нащельников и деталей облицовки   | 0,0578 | 0,04063  |          |         |      |        |    |         |              |    |
| 28. 508-0097   | 10 м         | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм                | 0,016  | 0,01125  | 100,22   | 1,13    |      |        |    | 1,13    |              |    |
| 20 ГЭСН15-01-070-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 1 м2 проемов | Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием |        | 19,88    | 933,16   | 18551   | 5548 | 27     |    | 12976   | 1,7<br>33,8  |    |
| 1. 134041  | чел. час     | Затраты труда рабочих (ср 3,7)  | 1,7    | 33,8     | 164,16   | 5548,61 |      |        |    |         | 33,8         |    |
| 2. 331531  | маш.-ч       | Шуруповерт  | 0,16   | 3,18     | 7,8      | 24,8    |      | 24,8   |    |         |              |    |
| 3. 101-1691  | маш.-ч       | Пила дисковая электрическая   | 0,04   | 0,8      | 2,37     | 1,9     |      | 1,9    |    |         |              |    |
| 4. 101-2409  | шт.          | Шурупы-саморезы 4,2х16 мм   | 18     | 357,8    | 1,16     | 415,05  |      |        |    | 415,05  |              |    |
| 5. 101-2410  | п.м          | Аксилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | 2,7    | 53,68    | 118,5    | 6361,08 |      |        |    | 6361,08 |              |    |
| 6. 101-2412  | п.м          | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | 2,2    | 43,74    | 102,33   | 4475,91 |      |        |    | 4475,91 |              |    |
|  | п.м          | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | 0,46   | 9,145    | 188,67   | 1725,39 |      |        |    | 1725,39 |              |    |
| Замена входных наружных дверей                               |              |   |        |          |          |         |      |        |    |         |              |    |
| 21 ГЭСН09-04-012-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 1 м2 проема  | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы   |        | 5,88     | 692,75   | 4073    | 2473 | 852    |    | 748     | 2,4<br>14,11 |    |
| 1. 040502  | чел. час     | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | 2,4    | 14,11    | 175,22   | 2472,35 |      |        |    |         | 14,11        |    |
| 2. 330301  | маш.-ч       | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | 0,4    | 2,35     | 29,56    | 69,47   |      | 69,47  |    |         |              |    |
| 3. 331451  | маш.-ч       | Машины шлифовальные электрические   | 0,12   | 0,71     | 10,37    | 7,36    |      | 7,36   |    |         |              |    |
| 4. 400001  | маш.-ч       | Перфораторы электрические   | 0,19   | 1,12     | 13,89    | 15,56   |      | 15,56  |    |         |              |    |
| 5. 101-1513  | маш.-ч       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | 0,17   | 1        | 760,04   | 760,04  |      | 760,04 |    |         |              |    |
| 6. 101-1921  | т            | Электроды диаметром 4 мм Э42  | 0,0001 | 0,000588 | 49434,67 | 29,07   |      |        |    | 29,07   |              |    |
| 7. 204-0062  | шт.          | Пена монтажная для герметизации стыков в баллонные емкости 0,85 л   | 0,1    | 0,588    | 193,2    | 113,6   |      |        |    | 113,6   |              |    |
| 22 203-8127  | т            | Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) ответственных составляющих   | 0,003  | 0,01764  | 34351,1  | 605,95  |      |        |    | 605,95  |              |    |
|  | шт.          | Двери металлические ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм  |        | 2        | 20204,8  | 40410   |      |        |    | 40410   |              |    |

| 1  | 2   | 3   | 4  | 5       | 6         | 7        | 8       | 10    | 11   | 12     | 13              | 14           |
|----|---|---|--|---------|-----------|----------|---------|-------|------|--------|-----------------|--------------|
| 23 | ГЭСН09-04-012-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка дверного доводчика к металлическим дверям   | 1 шт.                                      |         |           | 2        | 214,66  | 389   |      |        |                 |              |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел. час                                   | 1,11    | 2,22      | 175,22   | 388,99  |       |      |        |                 |              |
|    |   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч                                     | 0,26    | 0,52      | 29,56    | 15,37   | 15,37 |      |        | 2,22            |              |
|    |   | Шуруповерт  | маш.-ч                                     | 0,15    | 0,3       | 7,8      | 2,34    | 2,34  |      |        |                 |              |
|    |   | Дрепы электрические   | маш.-ч                                     | 0,11    | 0,22      | 4,7      | 1,03    | 1,03  |      |        |                 |              |
|    |   | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч                                     | 0,02    | 0,04      | 10,37    | 0,41    | 0,41  |      |        |                 |              |
|    |   | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т  | 0,00007 | 0,00014   | 49434,67 | 6,92    |       |      | 6,92   |                 |              |
| 3  | 6. 101-1845   | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм  | шт.  | 8       | 16        | 0,89     | 14,24   |       |      | 14,24  |                 |              |
| У0 | 7. 101-1845   | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм  | шт.  | 0,008   | 0,016     | 0,89     | 0,01    |       |      | 0,01   |                 |              |
| 24 | 1-14/16174  | Доводчик E-605 (100-120 кг)   | шт.  |         | 2         | 714,5    | 1429    |       |      | 1429   |                 |              |
| 25 | ГЭСНр61-7-1<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2<br>отремонтированной<br>поверхности |         | 0,0392    | 75499,9  | 2960    | 10    | 7    | 571    | 383,06<br>15,02 | 1,16<br>0,05 |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3,4)  | чел. час                                   | 393,06  | 15,02     | 158,44   | 2379,77 |       |      |        | 15,02           |              |
|    |   | Затраты труда машинистов  | чел. час                                   | 1,16    | 0,05      |          |         |       |      |        |                 | 0,05         |
|    |   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м                                 | маш.-ч                                     | 1,16    | 0,05      | 209,47   | 10,47   | 10,47 | 7,53 |        |                 |              |
|    |   | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6  | м3   | 4,4     | 0,1725    | 3309,77  | 570,94  |       |      | 570,94 |                 |              |
|    |   | Вода  | м3   | 0,35    | 0,01372   | 5,5      | 0,08    |       |      | 0,08   |                 |              |
|    |   | Строительный мусор  | т  | 8,1     | 0,3175    |          |         |       |      |        |                 |              |
| 26 | ГЭСНр62-7-4<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%        | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности      |         | 0,0728    | 7080,95  | 515     | 5     | 1    | 152    | 32,26<br>2,35   | 0,1<br>0,01  |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3,1)  | чел. час                                   | 32,26   | 2,35      | 152,6    | 358,61  |       |      |        | 2,35            |              |
|    |   | Затраты труда машинистов  | чел. час                                   | 0,1     | 0,01      |          |         |       |      |        |                 | 0,01         |
|    |   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м                                 | маш.-ч                                     | 0,1     | 0,01      | 209,47   | 2,09    | 2,09  | 1,51 |        |                 |              |
|    |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                                     | 0,06    |           | 760,04   |         |       |      |        |                 |              |
|    |   | Олифа комбинированная, марки К-3  | т  | 0,002   | 0,0001456 | 45318,13 | 6,6     |       |      | 6,6    |                 |              |
|    |   | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  | м2   | 1,1     | 0,08008   | 166,92   | 13,37   |       |      | 13,37  |                 |              |
|    |   | Шпатлевка клеевая   | т  | 0,0337  | 0,002453  | 12119,44 | 29,73   |       |      | 29,73  |                 |              |
|    |   | Ветошь  | кг   | 0,18    | 0,0131    | 53,41    | 0,7     |       |      | 0,7    |                 |              |
|    |   | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению   | т  | 0,0202  | 0,001471  | 69230    | 101,84  |       |      | 101,84 |                 |              |



| 1                      | 2   | 3  | 4        | 5      | 6         | 7        | 8       | 10      | 11   | 12      | 13            | 14 |
|------------------------|---|--|----------|--------|-----------|----------|---------|---------|------|---------|---------------|----|
| 8. 409-0639            |   | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм        | м3       | 0,0024 | 0,0001747 | 324,89   | 0,06    |         |      |         |               |    |
| Смена водосточных труб |   |  |          |        |           |          |         |         |      |         |               |    |
| 27                     | ГЭСНр58-10-1<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей                   | 100 м    |        | 0,88      | 5656,58  | 4978    | 4880    | 87   |         | 36,8<br>32,38 |    |
|                        | 1. 400001   | Затраты труда рабочих (ср 3)   | чел. час | 36,8   | 32,38     | 150,69   | 4879,34 | 4879,34 |      |         | 32,38         |    |
|                        | 2. 101-0797   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч   | 0,13   | 0,11      | 760,04   | 83,6    |         | 83,6 |         |               |    |
| 3                      | 2. 101-0797   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | т        | 0,0005 | 0,00044   | 24755,46 | 10,89   |         |      | 10,89   |               |    |
| Уб                     | 3. 101-9344   | Проволокакатанная  | т        | 0,0005 | 0,00044   | 29620    | 13,03   |         |      | 13,03   |               |    |
| 28                     | 201-1101  | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м        |        | 100,8     | 258,87   | 26094   |         |      | 26094   |               |    |
| 29                     | ГЭСНр58-22-1<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах  | 100 шт.  |        | 0,64      | 16373,8  | 10479   | 3492    | 5    | 6982    | 37,8<br>24,19 |    |
|                        | 1. 400001   | Затраты труда рабочих (ср 2,5)   | чел. час | 37,8   | 24,19     | 144,34   | 3491,58 | 3491,58 |      |         | 24,19         |    |
|                        | 2. 301-5844   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч   | 0,01   | 0,01      | 760,04   | 7,6     |         | 7,6  |         |               |    |
| 3                      | 2. 301-5844   | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет                                      | шт.      | 100    | 64        | 108,81   | 6963,84 |         |      | 6963,84 |               |    |
| Уб                     | 3. 101-0782   | Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   | т        | 0,092  | 0,05888   |          |         |         |      |         |               |    |
|                        | 4. 101-0794   | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм  | т        | 0,0004 | 0,000256  | 72812,47 | 18,64   |         |      | 18,64   |               |    |
|                        | 5. 509-9900   | Строительный мусор   | т        | 0,01   | 0,0064    |          |         |         |      |         |               |    |
| 30                     | ГЭСНр58-10-3<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена частей водосточных труб: колен с земли, лестниц и подмостей                              | 100 шт.  |        | 0,16      | 9699,79  | 1552    | 1541    | 10   | 1       | 63,9<br>10,22 |    |
|                        | 1. 400001   | Затраты труда рабочих (ср 3)   | чел. час | 63,9   | 10,22     | 150,69   | 1540,05 | 1540,05 |      |         | 10,22         |    |
|                        | 2. 101-0797   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч   | 0,08   | 0,01      | 760,04   | 7,6     |         | 7,6  |         |               |    |
| 3                      | 2. 101-0797   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | т        | 0,0004 | 0,000064  | 24755,46 | 1,58    |         |      | 1,58    |               |    |
| Уб                     | 3. 101-9344   | Проволокакатанная  | т        | 0,0004 | 0,000064  | 29620    | 1,9     |         |      | 1,9     |               |    |
| 31                     | 201-1102  | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140                  | шт.      |        | 16        | 166,53   | 2664    |         |      | 2664    |               |    |

| 1             | 2   | 3   | 4   | 5      | 6        | 7        | 8       | 10     | 11    | 12      | 13           | 14         |
|---------------|---|---|---|--------|----------|----------|---------|--------|-------|---------|--------------|------------|
| 32            | <b>ГЭСНр58-10-5</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/лр     | Смена частей водосточных труб: отливов (отметов)                        | 100 шт.   |        | 0,08     | 8072,34  | 646     | 640    |       | 1       | 53,1<br>4,25 |            |
|               |   | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.час   | 53,1   | 4,25     | 150,69   | 640,43  | 640,43 |       |         | 4,25         |            |
|               |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                            | маш.-ч  | 0,08   | 0,01     | 760,04   | 7,6     |        |       |         |              |            |
| 3             | 2. 101-0797   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм                  | т   | 0,0004 | 0,000032 | 24755,46 | 0,79    |        |       | 0,79    |              |            |
| УФ            | 3. 101-9344   | Проволока капанная  | т   | 0,0004 | 0,000032 | 29620    | 0,95    |        |       | 0,95    |              |            |
| 33            | <b>201-1103</b>   | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт.   |        | 8        | 166,53   | 1332    |        |       | 1332    |              |            |
| 34            | <b>ГЭСНр58-10-6</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/лр     | Смена частей водосточных труб: воронок с лестниц или подмостей          | 100 шт.   |        | 0,08     | 63106,3  | 5049    | 640    |       | 4404    | 53,1<br>4,25 |            |
|               |   | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.час   | 53,1   | 4,25     | 150,69   | 640,43  | 640,43 |       |         | 4,25         |            |
|               |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                            | маш.-ч  | 0,08   | 0,01     | 760,04   | 7,6     |        |       |         |              |            |
| 3             | 2. 301-5890   | Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка                   | шт.   | 100    | 8        | 550,34   | 4402,72 |        |       | 4402,72 |              |            |
| УФ            | 3. 101-9052   | Изделия для водосточных труб  | шт.   | 100    | 8        |          |         |        |       |         |              |            |
| 3             | 4. 101-0797   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм                  | т   | 0,0004 | 0,000032 | 24755,46 | 0,79    |        |       | 0,79    |              |            |
| УФ            | 5. 101-9344   | Проволока капанная  | т   | 0,0004 | 0,000032 | 29620    | 0,95    |        |       | 0,95    |              |            |
| Ремонт крылец |   |   |   |        |          |          |         |        |       |         |              |            |
| 35            | <b>ГЭСН06-01-001-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/лр | Устройство бетонной подготовки  | 100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле |        | 0,0048   | 381489   | 1831    | 119    |       | 1630    | 180<br>0,86  | 18<br>0,09 |
|               |   | Затраты труда рабочих (ср 2)  | чел.час   | 180    | 0,86     | 137,86   | 118,56  | 118,56 |       |         | 0,86         |            |
|               |   | Затраты труда машинистов  | чел.час   | 18     | 0,09     |          |         |        |       |         |              | 0,09       |
|               | 1. 020129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т             | маш.-ч  | 18     | 0,09     | 939,8    | 84,58   |        | 17,63 |         |              |            |
|               | 2. 111301   | Вибратор поверхностный  | маш.-ч  | 48     | 0,23     | 2,03     | 0,47    |        |       |         |              |            |
|               | 3. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                            | маш.-ч  | 0,13   |          | 760,04   |         |        |       |         |              |            |
|               | 4. 101-1668   | Рогожа  | м2  | 250    | 1,2      | 47,15    | 56,58   |        |       | 56,58   |              |            |
|               | 5. 401-9021   | Бетон   | м3  | 102    | 0,4896   | 3213,46  | 1573,31 |        |       | 1573,31 |              |            |
|               | 6. 411-0001   | Вода  | м3  | 0,2    | 0,00096  | 5,5      | 0,01    |        |       | 0,01    |              |            |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4               | 5       | 6           | 7        | 8       | 10  | 11     | 12      | 13   | 14            |              |
|-----|---|---|-----------------|---------|-------------|----------|---------|-----|--------|---------|------|---------------|--------------|
| 36  | ГЭСН09-03-014-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 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 |         |             | 69090,4  | 5914    | 837 | 420    | 74      | 4657 | 63,28<br>5,42 | 3,82<br>0,33 |
|     |   | Затраты труда рабочих (ср 3,2)  | чел.час         | 63,28   | 5,42        | 154,5    | 837,39  |     |        |         | 5,42 |               |              |
|     |   | Затраты труда машинистов  | чел.час         | 3,82    | 0,33        |          |         |     |        |         |      |               | 0,33         |
| 1.  | 020403  | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т   | маш.-ч          | 0,1     | 0,01        | 877,71   | 8,78    |     | 8,78   | 1,5     |      |               |              |
| 2.  | 021141  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч          | 0,12    | 0,01        | 855,26   | 8,55    |     | 8,55   | 2,28    |      |               |              |
| 3.  | 021244  | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т  | маш.-ч          | 3,6     | 0,31        | 1266,59  | 392,64  |     | 392,64 | 70,78   |      |               |              |
| 4.  | 040504  | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч          | 1,46    | 0,12        | 3,69     | 0,44    |     | 0,44   |         |      |               |              |
| 5.  | 041000  | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А   | маш.-ч          | 0,1     | 0,01        | 53,9     | 0,54    |     | 0,54   |         |      |               |              |
| 6.  | 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч          | 0,19    | 0,02        | 760,04   | 15,2    |     | 15,2   |         |      |               |              |
| 7.  | 101-0309  | Канаты пеньковые пропитанные  | т               | 0,0001  | 0,00000856  | 104786,9 | 0,9     |     |        | 0,9     |      |               |              |
| 8.  | 101-0324  | Кислород технический газообразный   | м3              | 1,2     | 0,1027      | 31,28    | 3,21    |     |        | 3,21    |      |               |              |
| 9.  | 101-0797  | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т               | 0,00003 | 0,000002568 | 24755,46 | 0,06    |     |        | 0,06    |      |               |              |
| 10. | 101-1019  | Швеллеры № 40 из стали марки Ст10   | т               | 0,00194 | 0,0001661   | 29491,13 | 4,9     |     |        | 4,9     |      |               |              |
| 11. | 101-1513  | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т               | 0,00044 | 0,00003766  | 49434,67 | 1,86    |     |        | 1,86    |      |               |              |
| 12. | 101-1714  | Болты с гайками и шайбами строительные  | т               | 0,021   | 0,001798    | 71167,94 | 127,96  |     |        | 127,96  |      |               |              |
| 13. | 101-1805  | Гвозди строительные   | т               | 0,00001 | 0,000000856 | 49169,84 | 0,04    |     |        | 0,04    |      |               |              |
| 14. | 101-2278  | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг              | 0,36    | 0,03082     | 37,57    | 1,16    |     |        | 1,16    |      |               |              |
| 15. | 101-2467  | Растворитель марки Р-4  | т               | 0,0006  | 0,00005136  | 68204,5  | 3,5     |     |        | 3,5     |      |               |              |
| 16. | 102-0023  | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   | м3              | 0,00103 | 0,00008817  | 5134,54  | 0,45    |     |        | 0,45    |      |               |              |
| 17. | 113-0021  | Грунтовка Ф-021 красно-коричневая   | т               | 0,00031 | 0,00002654  | 62032,28 | 1,65    |     |        | 1,65    |      |               |              |
| 18. | 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  | 0,00001712  | 55132,27 | 0,94    |     |        | 0,94    |      |               |              |
| 3   | 19. 201-0843  | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т  | т               | 1       | 0,0856      | 52693,68 | 4510,58 |     |        | 4510,58 |      |               |              |
| У6  | 20. 201-9002  | Конструкции стальные  | т               | 1       | 0,0856      |          |         |     |        |         |      |               |              |
|     | 21. 508-0097  | Канат двойной свайки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м            | 0,0187  | 0,001601    | 100,22   | 0,16    |     |        | 0,16    |      |               |              |
| 37  | ГЭСН09-04-002-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м  | 100 м2 покрытия |         | 0,048       | 45968,8  | 2207    | 263 | 215    | 28      | 1729 | 35,5<br>1,7   | 2,61<br>0,13 |
|     |   | Затраты труда рабочих (ср 3,2)  | чел.час         | 35,5    | 1,7         | 154,5    | 262,65  |     |        |         | 1,7  |               |              |
|     |   | Затраты труда машинистов  | чел.час         | 2,61    | 0,13        |          |         |     |        |         |      | 1,7           | 0,13         |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3               | 4       | 5          | 6 | 7        | 8      | 10     | 11    | 12     | 13             | 14  |
|--|---|-----------------|---------|------------|---|----------|--------|--------|-------|--------|----------------|-----|
| 1. 020403  | Краны кюзовые при работе на монтаже технологического оборудования 32 Т  | маш.-ч          | 0,04    |            |   | 877,71   |        |        |       |        |                |     |
| 2. 021141  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т   | маш.-ч          | 0,21    | 0,01       |   | 855,26   | 8,55   | 8,55   | 2,28  |        |                |     |
| 3. 021245  | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 Т  | маш.-ч          | 2,36    | 0,11       |   | 1691,45  | 186,06 | 186,06 | 25,12 |        |                |     |
| 4. 030203  | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 Т  | маш.-ч          | 0,99    | 0,05       |   | 4,03     | 0,2    | 0,2    |       |        |                |     |
| 5. 040504  | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч          | 1,68    | 0,08       |   | 3,69     | 0,3    | 0,3    |       |        |                |     |
| 6. 041000  | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А   | маш.-ч          | 0,18    | 0,01       |   | 53,9     | 0,54   | 0,54   |       |        |                |     |
| 7. 041400  | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С  | маш.-ч          | 0,02    |            |   | 27,09    |        |        |       |        |                |     |
| 8. 330206  | Дрели электрические   | маш.-ч          | 2,41    | 0,12       |   | 4,7      | 0,56   | 0,56   |       |        |                |     |
| 9. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т  | маш.-ч          | 0,32    | 0,02       |   | 760,04   | 15,2   | 15,2   |       |        |                |     |
| 10. 101-0309   | Канаты пенковые пропитанные   | Т               | 0,00015 | 0,0000072  |   | 104786,9 | 0,75   | 0,75   |       | 0,75   |                |     |
| 11. 101-0324   | Кислород технический газообразный   | м3              | 1,4     | 0,0672     |   | 31,28    | 2,1    | 2,1    |       | 2,1    |                |     |
| 12. 101-0797   | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | Т               | 0,00004 | 0,00000192 |   | 24755,46 | 0,05   | 0,05   |       | 0,05   |                |     |
| 13. 101-1019   | Швеллеры № 40 из стали марки С10  | Т               | 0,00297 | 0,0001426  |   | 29491,13 | 4,21   | 4,21   |       | 4,21   |                |     |
| 14. 101-1513   | Электроды диаметром 4 мм Э42  | Т               | 0,00061 | 0,00002928 |   | 49434,67 | 1,45   | 1,45   |       | 1,45   |                |     |
| 15. 101-1714   | Болты с гайками и шайбами строительные  | Т               | 0,0022  | 0,0001056  |   | 71167,94 | 7,52   | 7,52   |       | 7,52   |                |     |
| 16. 101-2278   | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг              | 0,42    | 0,02016    |   | 37,57    | 0,76   | 0,76   |       | 0,76   |                |     |
| 17. 101-2467   | Растворитель марки Р-4  | Т               | 0,00009 | 0,00000432 |   | 68204,5  | 0,29   | 0,29   |       | 0,29   |                |     |
| 18. 101-3032   | Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7  | Т               | 0,814   | 0,03907    |   | 38883,93 | 1519,2 | 1519,2 |       | 1519,2 |                |     |
| 19. 101-9910   | Стальной гнутый профиль (профилированный настил)  | Т               |         |            |   |          |        |        |       |        |                |     |
| 20. 101-1750   | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм  | 10 шт.          | 80      | 3,84       |   | 41,88    | 160,82 | 160,82 |       | 160,82 |                |     |
| 21. 101-9911   | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям  | Т               |         |            |   |          |        |        |       |        |                |     |
| 22. 102-0023   | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   | м3              | 0,0013  | 0,0000624  |   | 5134,54  | 0,32   | 0,32   |       | 0,32   |                |     |
| 23. 113-0021   | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая  | Т               | 0,00047 | 0,00002256 |   | 62032,28 | 1,4    | 1,4    |       | 1,4    |                |     |
| 24. 201-0756   | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 Т       | Т               | 0,011   | 0,000528   |   | 55132,27 | 29,11  | 29,11  |       | 29,11  |                |     |
| 25. 508-0097   | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м            | 0,016   | 0,000768   |   | 100,22   | 0,08   | 0,08   |       | 0,08   |                |     |
| 38 ГЭСН12-01-010-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали   | 100 м2 покрытия |         | 0,024      |   | 44668,6  | 1072   | 408    | 6     | 658    | 112,75<br>2,71 | 0,2 |
|  | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.час         | 112,75  | 2,71       |   | 150,69   | 408,37 | 408,37 |       |        | 2,71           |     |
|  | Затраты труда машинистов  | чел.час         | 0,2     |            |   |          |        |        |       |        |                |     |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3   | 4                               | 5      | 6        | 7        | 8      | 10     | 11   | 12     | 13            | 14     |
|----|---|---|---------------------------------|--------|----------|----------|--------|--------|------|--------|---------------|--------|
|    | 1. 020129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т   | маш.-ч                          | 0,2    |          | 939,8    |        |        |      |        |               |        |
|    | 2. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                          | 0,07   |          | 760,04   |        |        |      |        |               |        |
|    | 3. 101-0795   | Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм  | т                               | 0,004  | 0,000096 | 52289,91 | 5,02   |        |      | 5,02   |               |        |
|    | 4. 101-0795   | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм   | т                               | 0,012  | 0,000288 | 89069,15 | 25,65  |        |      | 25,65  |               |        |
|    | 5. 101-1875   | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм   | т                               | 0,782  | 0,01877  | 33451,57 | 627,89 |        |      | 627,89 |               |        |
| 39 | <b>ГЭСН15-04-030-04</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр  | Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2         | 100 м2 окрашиваемой поверхности |        | 0,02     | 12985,7  | 260    | 222    |      | 38     | 71,06<br>1,42 | 0,01   |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3,3)  | чел.час                         | 71,06  | 1,42     | 156,54   | 222,29 | 222,29 |      |        | 1,42          |        |
|    |   | Затраты труда машинистов  | чел.час                         | 0,01   |          |          |        |        |      |        |               |        |
|    | 1. 030954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м                              | маш.-ч                          | 0,01   |          | 209,47   |        |        |      |        |               |        |
|    | 2. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                          | 0,03   |          | 760,04   |        |        |      |        |               |        |
|    | 3. 101-1757   | Вегошь  | кг                              | 0,3    | 0,006    | 53,41    | 0,32   |        |      | 0,32   |               |        |
|    | 4. 101-1825   | Олифа натуральная   | кг                              | 2,7    | 0,054    | 43,7     | 2,36   |        |      | 2,36   |               |        |
|    | 5. 101-9840   | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению   | т                               | 0,0246 | 0,000492 | 69230    | 34,06  |        |      | 34,06  |               |        |
| 40 | <b>ГЭСНр59-3-1</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр   | Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг (пожарная лестница) | 100 м решетки                   |        | 0,0935   | 6944,39  | 649    | 621    | 2    | 26     | 47,3<br>4,42  |        |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 2,2)  | чел.час                         | 47,3   | 4,42     | 140,4    | 620,57 | 620,57 |      |        | 4,42          |        |
|    | 1. 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч                          | 4,7    | 0,44     | 3,69     | 1,62   |        | 1,62 |        |               |        |
|    | 2. 101-0324   | Кислород технический газообразный   | м3                              | 3,9    | 0,3647   | 31,28    | 11,41  |        |      | 11,41  |               |        |
|    | 3. 101-1602   | Ацетилен газообразный технический   | м3                              | 0,6    | 0,0561   | 273,57   | 15,35  |        |      | 15,35  |               |        |
|    | 4. 509-9900   | Строительный мусор  | т                               | 2,5    | 0,2338   |          |        |        |      |        |               |        |
| 41 | <b>ФССЦпр01-01-01-041</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр  | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную             | 1 т груза                       |        | 1,0243   | 797,71   | 817    | 817    |      |        |               |        |
|    |   | Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1  | 1 т                             |        | 1,0243   | 145,66   | 149    |        | 149  |        |               |        |
| 42 | <b>СЦПЗ-2-15-1</b>  | Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1  | 1 т                             |        | 1,0243   | 145,66   | 149    |        | 149  |        |               |        |
|    | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах   |   |                                 |        |          |          |        |        |      |        |               |        |
|    | Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам   |   |                                 |        |          |          |        |        |      |        |               |        |
|    | В том числе, справочно:   |   |                                 |        |          |          |        |        |      |        |               |        |
|    | МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-3, 6, 12, 17, 20, 39, 8, 14, 35, 18-19, 21-24, 36-38) |   |                                 |        |          |          |        |        |      |        |               |        |
|    |   |   |                                 |        |          | 52024    | 44818  | 7206   | 839  |        | 280,0665      | 4,1075 |
|    |   |   |                                 |        |          | 1011187  | 325870 | 32077  | 4227 | 653240 | 2041,21       | 21,63  |
|    |   |   |                                 |        |          | 1066052  | 373504 | 39308  | 5069 | 653240 | 2339,85       | 25,77  |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3                            | 4 | 5 | 6 | 7 | 8       | 10   | 11 | 12 | 13      | 14    |
|--|---|------------------------------|---|---|---|---|---------|------|----|----|---------|-------|
| МДС35 пр.1 т.3 п.11.1.   | Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15           | (Поз. 5, 11, 16, 26, 10, 25, |   |   |   |   | 2841    | 2816 | 3  |    | 18,585  | 0,021 |
| Накладные расходы  |   |                              |   |   |   |   | 308422  |      |    |    |         |       |
| В том числе, справочно:  |   |                              |   |   |   |   |         |      |    |    |         |       |
| 65%  | = 76%*0.85 ФОТ (от 714) (Поз. 40)                                       |                              |   |   |   |   | 464     |      |    |    |         |       |
| 67%  | = 79%*0.85 ФОТ (от 6776) (Поз. 10, 25)                                  |                              |   |   |   |   | 4540    |      |    |    |         |       |
| 68%  | = 80%*0.85 ФОТ (от 1250) (Поз. 5, 11, 16, 26)                           |                              |   |   |   |   | 850     |      |    |    |         |       |
| 71%  | = 83%*0.85 ФОТ (от 12872) (Поз. 27-34)                                  |                              |   |   |   |   | 9139    |      |    |    |         |       |
| 69%  | = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24396) (Поз. 18-19, 21-24, 36-37)              |                              |   |   |   |   | 16833   |      |    |    |         |       |
| 80%  | = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 239225) (Поз. 2-3, 6, 12, 17, 20, 39, 14, 35) |                              |   |   |   |   | 191380  |      |    |    |         |       |
| 84%  | = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8343) (Поз. 7, 13, 15)                        |                              |   |   |   |   | 7008    |      |    |    |         |       |
| 90%  | = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2490) (Поз. 8)                                |                              |   |   |   |   | 2241    |      |    |    |         |       |
| 92%  | = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 470) (Поз. 38)                                |                              |   |   |   |   | 432     |      |    |    |         |       |
| 93%  | = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 81220) (Поз. 1)                               |                              |   |   |   |   | 75535   |      |    |    |         |       |
| Сметная прибыль  |   |                              |   |   |   |   |         |      |    |    |         |       |
| В том числе, справочно:  |   |                              |   |   |   |   |         |      |    |    |         |       |
| 40%  | = 50%*0.8 ФОТ (от 8026) (Поз. 5, 11, 16, 26, 10, 25)                    |                              |   |   |   |   | 3210    |      |    |    |         |       |
| 37%  | = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 236322) (Поз. 2-3, 6, 12, 17, 20, 39)          |                              |   |   |   |   | 87439   |      |    |    |         |       |
| 48%  | = 60%*0.8 ФОТ (от 714) (Поз. 40)  |                              |   |   |   |   | 343     |      |    |    |         |       |
| 43%  | = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2490) (Поз. 8)                                 |                              |   |   |   |   | 1071    |      |    |    |         |       |
| 44%  | = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3373) (Поз. 14, 35, 38)                        |                              |   |   |   |   | 1484    |      |    |    |         |       |
| 52%  | = 65%*0.8 ФОТ (от 12872) (Поз. 27-34)                                   |                              |   |   |   |   | 6693    |      |    |    |         |       |
| 48%  | = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8343) (Поз. 7, 13, 15)                         |                              |   |   |   |   | 4005    |      |    |    |         |       |
| 54%  | = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 81220) (Поз. 1)                                |                              |   |   |   |   | 43859   |      |    |    |         |       |
| 58%  | = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24396) (Поз. 18-19, 21-24, 36-37)              |                              |   |   |   |   | 14150   |      |    |    |         |       |
| <b>Итого по разделу 1 Ремонт фасада :</b>  |   |                              |   |   |   |   |         |      |    |    |         |       |
| Конструкции из кирпича и блоков  |   |                              |   |   |   |   | 215528  |      |    |    | 532,24  |       |
| Отделочные работы  |   |                              |   |   |   |   | 992447  |      |    |    | 1448,22 | 3,48  |
| Малярные работы (ремонтно-строительные)  |   |                              |   |   |   |   | 3151    |      |    |    | 8,18    | 0,02  |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) |   |                              |   |   |   |   | 26266   |      |    |    | 50,2    | 5,06  |
| Деревянные конструкции   |   |                              |   |   |   |   |         |      |    |    |         |       |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные)   |   |                              |   |   |   |   | 45811   |      |    |    | 16,05   | 0,08  |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве  |   |                              |   |   |   |   | 15444   |      |    |    | 42,64   | 0,14  |
| Строительные металлические конструкции   |   |                              |   |   |   |   | 20622   |      |    |    | 16,28   | 0,74  |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные)  |   |                              |   |   |   |   | 142848  |      |    |    | 131,26  | 16,25 |
| Кровли   |   |                              |   |   |   |   | 70322   |      |    |    | 86,58   |       |
| Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)  |   |                              |   |   |   |   | 1774    |      |    |    | 3,12    |       |
| Погрузо-разгрузочные работы  |   |                              |   |   |   |   | 1549    |      |    |    | 5,08    |       |
| Перевозка грузов автотранспортом   |   |                              |   |   |   |   | 817     |      |    |    |         |       |
| Итого  |   |                              |   |   |   |   | 149     |      |    |    |         |       |
| В том числе:   |   |                              |   |   |   |   | 1536728 |      |    |    | 2339,85 | 25,77 |
| Материалы  |   |                              |   |   |   |   | 653240  |      |    |    |         |       |
| Машины и механизмы   |   |                              |   |   |   |   | 39308   |      |    |    |         |       |
| ФОТ  |   |                              |   |   |   |   | 378573  |      |    |    |         |       |
| Накладные расходы  |   |                              |   |   |   |   | 308422  |      |    |    |         |       |

| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8       | 10    | 11  | 12 | 13       | 14     |
|--|---|---|---|---|---|---|---------|-------|-----|----|----------|--------|
| Сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 162254  |       |     |    |          |        |
| <b>Итого по разделу 1 Ремонт фасада</b>  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 1536728 |       |     |    | 2339,85  | 25,77  |
| <b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах   |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам   |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
| В том числе, справочно:  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
| МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-3, 6, 12, 17, 20, 39, 8, 14, 35, 18-19, 21-24, 36-38) |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 52024   | 44818 | 839 |    | 280,0665 | 4,1075 |
| МДС35 пр.1 т.3 п.11.1. Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 5, 11, 16, 26, 10, 25, Накладные расходы)   |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 2841    | 2816  | 25  |    | 18,585   | 0,021  |
| В том числе, справочно:  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 308422  |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 464     |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 4540    |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 850     |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 9139    |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 16833   |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 191380  |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 7008    |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 2241    |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 432     |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 75535   |       |     |    |          |        |
| Сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 162254  |       |     |    |          |        |
| В том числе, справочно:  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 3210    |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 87439   |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 343     |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 1071    |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 1484    |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 6693    |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 4005    |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 43859   |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 14150   |       |     |    |          |        |
| <b>Итого по акту:</b>  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
| Конструкции из кирпича и блоков  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 215528  |       |     |    | 532,24   |        |
| Отделочные работы  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 992447  |       |     |    | 1448,22  | 3,48   |
| Малярные работы (ремонтно-строительные)  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 3151    |       |     |    | 8,18     | 0,02   |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)   |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 26266   |       |     |    | 50,2     | 5,06   |
| Деревянные конструкции   |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 45811   |       |     |    | 16,05    | 0,08   |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные)   |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 15444   |       |     |    | 42,64    | 0,14   |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 20622   |       |     |    | 16,28    | 0,74   |
| Строительные металлические конструкции   |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 142848  |       |     |    | 131,26   | 16,25  |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные)  |   |   |   |   |   |   |         |       |     |    |          |        |
|  |   |   |   |   |   |   | 70322   |       |     |    | 86,58    |        |

| Гранд-СМЕТА   |   |   |   |   |   |             |             |             |    |    |         |       |  |
|---|---|---|---|---|---|-------------|-------------|-------------|----|----|---------|-------|--|
| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7           | 8           | 10          | 11 | 12 | 13      | 14    |  |
| Кровли  |   |   |   |   |   |             | 1774        |             |    |    | 3,12    |       |  |
| Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)   |   |   |   |   |   |             | 1549        |             |    |    | 5,08    |       |  |
| Погрузо-разгрузочные работы   |   |   |   |   |   |             | 817         |             |    |    |         |       |  |
| Перевозка грузов автотранспортом  |   |   |   |   |   |             | 149         |             |    |    |         |       |  |
| Итого   |   |   |   |   |   |             | 1536728     |             |    |    | 2339,85 | 25,77 |  |
| В том числе:  |   |   |   |   |   |             |             |             |    |    |         |       |  |
| Материалы   |   |   |   |   |   |             | 663240      |             |    |    |         |       |  |
| Машины и механизмы  |   |   |   |   |   |             | 39308       |             |    |    |         |       |  |
| ФОТ   |   |   |   |   |   |             | 378573      |             |    |    |         |       |  |
| Накладные расходы   |   |   |   |   |   |             | 308422      |             |    |    |         |       |  |
| Сметная прибыль   |   |   |   |   |   |             | 162254      |             |    |    |         |       |  |
|   |   |   |   |   |   |             | 26124       |             |    |    |         |       |  |
|   |   |   |   |   |   |             | 1562852     |             |    |    |         |       |  |
| Коэффициенты роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению 4 кв.2013г 1,7% |   |   |   |   |   |             |             |             |    |    |         |       |  |
| Итого   |   |   |   |   |   | 16169923,72 | 16170923,72 | 0,999938161 |    |    |         |       |  |
| НДС 18%   |   |   |   |   |   |             |             |             |    |    |         |       |  |
| ВСЕГО по акту   |   |   |   |   |   |             |             |             |    |    | 2339,85 | 25,77 |  |

Сдал:

Директор ООО "Автоматика"

В.В. Борисов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора ФКР

И.Б.Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

С.В.Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области Д.С. Кулик

Зам мэра -председатель комитета по жизнеобеспечению Д.И.Махонькин

Представитель собственников К.В.В.Иванов

Представитель строй контроля С.В.Яковлев