

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10  
 Подрядчик: ООО "ИркутскЛифтСервис", ИНН 3808148910, г. Иркутск, ул. Багратиона, 29/2

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: квартал 7, дом 5 в г. Железногорск-Илимский Иркутской области

Форма по ОКУД  
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

|              |                |
|--------------|----------------|
| Код          | 322001         |
|              | 22842231       |
|              | 97702281       |
|              | 29.22.9        |
| номер        | 42/2015 - П    |
| дата         | 10   02   2016 |
| Вид операции |                |

**СПРАВКА**

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1               | 28.04.2016       |

| Отчетный период |            |
|-----------------|------------|
| с               | по         |
| 10.02.2016      | 28.04.2016 |

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер п/п                            | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат  | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. |  |                               |
|--------------------------------------|--|-----|--|--|-------------------------------|
|                                      |  |     | с начала проведения работ                  | с начала года по отчетный месяц включительно | в том числе за отчетный месяц |
| 1                                    | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                             |
| 1                                    | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:  |     | 3 088 284,31                               | 3 088 284,31                                 | 3 088 284,31                  |
| 1.1                                  | Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном жилом доме, расположенный по адресу: квартал 7, дом 5 в г. Железногорск-Илимский Иркутской области |     | 3 088 284,31                               | 3 088 284,31                                 | 3 088 284,31                  |
| Итого, руб.                          |  |     |  |  | 3 088 284,31                  |
| Налог на добавленную стоимость, руб. |  |     |  |  | 555 891,18                    |
| Всего с учетом налогов, руб.         |  |     |  |  | 3 644 175,49                  |

Заказчик (генподрядчик)  
 И.о. генерального директора Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик (субподрядчик)  
 Генеральный директор ООО "ИркутскЛифтСервис"

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

  
 Д.М. Быков  
  
 А.Н. Семенычев  
  
 О.Г. Боброва

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

|               |          |
|---------------|----------|
| Форма по ОКУД | Код      |
| по ОКПО       | 0322005  |
| по ОКПО       | 22842231 |
| по ОКПО       | 97702281 |

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИркутскЛифтСервис", ИНН 3808148910, г. Иркутск, ул. Багратиона, 29/2  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: квартал 7, дом 5 в г. Железногорск-Илимский Иркутской области  
 Объект - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: квартал 7, дом 5 в г. Железногорск-Илимский Иркутской области

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Вид деятельности по ОКДП | 29.22.9       |
| номер                    | 42/2015 - П   |
| дата                     | 10.02.2016 г. |
| Вид операции             |               |

|                 |                  |                 |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 28.04.2016       | 10.02.2016      | 28.04.2016 |

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №5, Замена лифтового оборудования  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3644,175 тыс. руб.

| Номера по подряду                         | Обоснование  | Ед. изм.   | Кол.     |       | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | В том числе |        |         | Т/з осн. раб. | Т/з мех. |         |        |       |
|---|--|--|----------|-------|--|-------------|--------|---------|---------------|----------|---------|--------|-------|
|   |  |  | на ед.   | всего |  | на ед.      | общая  | Осн.З/п |               |          | Эк.Маш. | З/пМех | Мат   |
| 1   | 3  | 4  | 5        | 6     | 7  | 8           | 9      | 10      | 11            | 12       | 13      | 14     | 15    |
| <b>Раздел 1. Замена конструкций лифта</b> |  |  |          |       |  |             |        |         |               |          |         |        |       |
| 1   | ГЭСНмир01-01-005-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг  | 1 дверь  | 31,1  | 497,6  | 16          | 5648,5 | 90344   | 89587,84      | 756,16   |         |        | 497,6 |
|   | 1. 040502  | Затраты труда рабочих (ср.з,7)                         | чел.-час | 1,15  | 18,4   |             | 180,04 | 89587,9 | 89587,9       |          |         |        |       |
|   | 2. 330301  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч   | 1,28  | 20,48  |             | 29,56  | 543,9   | 543,9         |          |         |        |       |
|   |  | Машины шлифовальные электрические                      | маш.-ч   |       |  |             | 10,37  | 212,38  | 212,38        |          |         |        |       |

| 1 | 2 | 3  | 4   | 5                       | 6     | 7      | 8        | 9        | 10       | 11      | 12 | 13 | 14     | 15  |
|---|---|--|---|-------------------------|-------|--------|----------|----------|----------|---------|----|----|--------|-----|
| 2 | 2 | ГЭСНмр01-01-030-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Замена противовеса при подвесе: трехканатной  | 1<br>противовес         |       |        | 2        | 4049,48  | 8089,96  | 8089,56 |    |    | 14     | 15  |
|   |   | 1. 330206  | Затраты труда рабочих (ср 3,5)  | чел.час                 | 23    | 46     | 175,86   | 8089,56  | 8089,56  |         |    |    |        |     |
|   |   |  | Дрели электрические   | маш.-ч                  | 1     | 2      | 4,7      | 9,4      | 9,4      | 9,4     |    |    |        |     |
| 3 | 3 | ГЭСНмр01-01-002-05<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в<br>подъезде: 1                         | 1 шт.                   |       | 2      | 8944,29  | 17888,58 | 17782,08 | 106,5   |    |    | 104,94 | 7,2 |
|   |   | 1. 040502  | Затраты труда рабочих (ср 3,2)  | чел.час                 | 52,47 | 104,94 | 169,45   | 17782,08 | 17782,08 |         |    |    |        |     |
|   |   |  | Затраты труда машинистов  | чел.час                 | 3,6   | 7,2    |          |          |          |         |    |    |        |     |
|   |   |  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                              | маш.-ч                  | 1,2   | 2,4    | 29,56    | 70,94    | 70,94    | 70,94   |    |    |        |     |
|   |   | 2. 330301  | Машины шифровальные электрические   | маш.-ч                  | 1,15  | 2,3    | 10,37    | 23,85    | 23,85    | 23,85   |    |    |        |     |
|   |   | 3. 331451  | Перфораторы электрические   | маш.-ч                  | 0,25  | 0,5    | 23,38    | 11,69    | 11,69    | 11,69   |    |    |        |     |
| 4 | 4 | ГЭСНмр01-01-004-03<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Замена купе кабины лифта грузоподъемностью:<br>свыше 400 кг без доработки рамы пола | 1 кабина                |       | 2      | 14916,28 | 29832,56 | 29788,84 | 43,72   |    |    | 167,4  |     |
|   |   | 1. 330206  | Затраты труда рабочих (ср 3,6)  | чел.час                 | 83,7  | 167,4  | 177,95   | 29788,83 | 29788,83 |         |    |    |        |     |
|   |   |  | Дрели электрические   | маш.-ч                  | 4,65  | 9,3    | 4,7      | 43,71    | 43,71    | 43,71   |    |    |        |     |
| 5 | 5 | ГЭСНмр01-01-023-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Замена направляющих: кабины   | 1 м<br>направляю<br>щих |       | 44     | 699,2    | 30764,8  | 30682,08 | 82,72   |    |    | 164,56 |     |
|   |   | 1. 330206  | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.час                 | 3,74  | 164,56 | 186,45   | 30682,21 | 30682,21 |         |    |    |        |     |
|   |   |  | Дрели электрические   | маш.-ч                  | 0,4   | 17,6   | 4,7      | 82,72    | 82,72    | 82,72   |    |    |        |     |
| 6 | 6 | ГЭСНмр01-01-023-02<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Замена направляющих: противовеса  | 1 м<br>направляю<br>щих |       | 44     | 325,36   | 14315,84 | 14274,48 | 41,36   |    |    | 76,56  |     |
|   |   | 1. 330206  | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.час                 | 1,74  | 76,56  | 186,45   | 14274,61 | 14274,61 |         |    |    |        |     |
|   |   |  | Дрели электрические   | маш.-ч                  | 0,2   | 8,8    | 4,7      | 41,36    | 41,36    | 41,36   |    |    |        |     |
| 7 | 7 | ГЭСНмр01-01-009-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Замена тягового каната  | 1 канат                 |       | 6      | 4895,19  | 29371,14 | 29371,14 |         |    |    | 150,66 |     |
|   |   | 1. 330206  | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.час                 | 25,11 | 150,66 | 194,95   | 29371,17 | 29371,17 |         |    |    |        |     |
|   |   |  | Дрели электрические   | маш.-ч                  | 0,2   | 8,8    | 4,7      | 41,36    | 41,36    | 41,36   |    |    |        |     |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                       | 6     | 7     | 8        | 9        | 10       | 11      | 12      | 13 | 14 | 15    |
|--|----|--|---|-------------------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|----|----|-------|
| 8  | 8  | ГЭСНмр01-01-009-03<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/лр | Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости                            | 1<br>ограничитель       |       |       | 2        | 1603,75  | 3207,5   | 3198,16 |         |    | 14 | 16,9  |
|  |    |  | Затраты труда рабочих (ср 4,1)  | чел.час                 | 8,45  | 16,9  | 189,24   | 3198,16  | 3198,16  |         |         |    |    |       |
|  |    |  | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч                  | 0,45  | 0,9   | 10,37    | 9,33     |          | 9,33    |         |    |    |       |
| 9  | 9  | ГЭСНмр01-01-007-02<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/лр | Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование             | 1 система<br>управления |       | 2     | 29851,94 | 59703,88 | 53471,88 | 6232    | 2017,38 |    | 14 | 297   |
|  |    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,7)  | чел.час                 | 148,5 | 297   | 180,04   | 53471,88 | 53471,88 |         |         |    |    |       |
|  |    |  | Затраты труда машинистов  | чел.час                 | 5,41  | 10,82 |          |          |          |         |         |    |    |       |
|  |    |  | Автоподъемники высотой подъема 12 м   | маш.-ч                  | 1,65  | 3,3   | 449,75   | 1484,18  |          | 1484,18 | 615,29  |    |    |       |
|  |    |  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч                  | 3,76  | 7,52  | 516,65   | 3885,21  |          | 3885,21 | 1402,1  |    |    |       |
|  |    |  | Дрели электрические   | маш.-ч                  | 5,6   | 11,2  | 4,7      | 52,64    |          | 52,64   |         |    |    |       |
|  |    |  | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч                  | 0,87  | 1,74  | 10,37    | 18,04    |          | 18,04   |         |    |    |       |
|  |    |  | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические                                       | маш.-ч                  | 3,76  | 7,52  | 105,31   | 791,93   |          | 791,93  |         |    |    |       |
| 10   | 10 | ГЭСНмр01-01-007-06<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/лр | Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05                | 1 этаж                  |       | -2    | 1312,04  | -2624,08 | -2620,32 | -3,76   |         |    | 14 | -14,9 |
|  |    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,5)  | чел.час                 | 7,45  | -14,9 | 175,86   | -2620,31 | -2620,31 |         |         |    |    |       |
|  |    |  | Дрели электрические   | маш.-ч                  | 0,4   | -0,8  | 4,7      | -3,76    |          | -3,76   |         |    |    |       |
| <b>Итого по разделу 1 Замена конструкций лифта</b> |    |  |   |                         |       |       |          |          |          |         |         |    |    |       |
| <b>601610,95</b>                                   |    |  |   |                         |       |       |          |          |          |         |         |    |    |       |

**Раздел 2. Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи**

|                           |    |   |   |             |        |        |           |           |           |  |  |  |    |         |
|---------------------------|----|---|---|-------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|----|---------|
| 11                        | 11 | ГЭСНп01-14-025-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/лр | Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами | 1 лифт      |        | 2      | 134533,13 | 269066,26 | 269066,26 |  |  |  | 14 | 1056,94 |
|                           |    |   | Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)   | чел.час     | 158,54 | 317,08 | 214,88    | 68134,15  | 68134,15  |  |  |  |    |         |
|                           |    |   | Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)   | чел.час     | 211,39 | 422,78 | 250,41    | 105868,34 | 105868,34 |  |  |  |    |         |
|                           |    |   | Инженер I категории   | чел.час     | 158,54 | 317,08 | 299,81    | 95063,75  | 95063,75  |  |  |  |    |         |
| 12                        | 12 | ГЭСНп01-14-025-04<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/лр | При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01  | 1 остановка |        | -4     | 2639,89   | -10559,56 | -10559,56 |  |  |  | 14 | -41,48  |
|                           |    |   | Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)   | чел.час     | 3,11   | -12,44 | 214,88    | -2673,11  | -2673,11  |  |  |  |    |         |
| <b>Итого по разделу 2</b> |    |   |   |             |        |        |           |           |           |  |  |  |    |         |
| <b>1506,72</b>            |    |   |   |             |        |        |           |           |           |  |  |  |    |         |
| <b>18,02</b>              |    |   |   |             |        |        |           |           |           |  |  |  |    |         |

| 1   | 2   | 3 | 4   | 5         | 6       | 7       | 8        | 9        | 10               | 11     | 12    | 13     | 14   | 15      |
|---|---|---|---|-----------|---------|---------|----------|----------|------------------|--------|-------|--------|------|---------|
|   |   |   | Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)   | чел.час   | 4,15    | -16,6   | 250,41   | -4156,81 | -4156,81         |        |       |        |      |         |
|   |   |   | Инженер I категории   | чел.час   | 3,11    | -12,44  | 299,81   | -3729,64 | -3729,64         |        |       |        |      |         |
| 13  | ГЭСНп02-01-002-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр |   | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2                            | 1 система |         | 2       | 5050,92  | 10101,84 | 10101,84         |        |       |        | 35,2 |         |
|   |   |   | Ведущий инженер   | чел.час   | 3,52    | 7,04    | 328,15   | 2310,18  | 2310,18          |        |       |        |      |         |
|   |   |   | Инженер I категории   | чел.час   | 3,52    | 7,04    | 299,81   | 2110,66  | 2110,66          |        |       |        |      |         |
|   |   |   | Инженер II категории  | чел.час   | 8,8     | 17,6    | 273,71   | 4817,3   | 4817,3           |        |       |        |      |         |
|   |   |   | Инженер III категории   | чел.час   | 1,76    | 3,52    | 245,37   | 863,7    | 863,7            |        |       |        |      |         |
| <b>Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи</b> |   |   |   |           |         |         |          |          | <b>502297,97</b> |        |       |        |      | 1050,66 |
| <b>Раздел 3. Диспетчерская связь</b>  |   |   |   |           |         |         |          |          |                  |        |       |        |      |         |
| 14  | ГЭСНм11-06-001-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр |   | Щиты и пульты, масса: до 50 кг  | 1 шт.     |         | 2       | 1333,21  | 2666,42  | 1768,3           | 177,36 | 20,04 | 720,76 | 10,3 | 0,08    |
|   |   |   | Затраты труда рабочих (ср 3,3)  | чел.час   | 5,15    | 10,3    | 171,68   | 1768,3   | 1768,3           |        |       |        |      |         |
|   |   |   | Затраты труда машинистов  | чел.час   | 0,04    | 0,08    |          |          |                  |        |       |        |      |         |
|   | 1. 021102   |   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т  | маш.-ч    | 0,04    | 0,08    | 1050,98  | 84,08    |                  | 84,08  | 20,03 |        |      |         |
|   | 2. 040502   |   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч    | 0,23    | 0,46    | 29,56    | 13,6     |                  | 13,6   |       |        |      |         |
|   | 3. 331002   |   | Станок сверлильный  | маш.-ч    | 0,53    | 1,06    | 28,48    | 30,19    |                  | 30,19  |       |        |      |         |
|   | 4. 400001   |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч    | 0,03    | 0,06    | 824,99   | 49,5     |                  | 49,5   |       |        |      |         |
|   | 5. 101-1111   |   | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм | т         | 0,007   | 0,014   | 25167,79 | 352,35   |                  |        |       | 352,35 |      |         |
|   | 6. 101-1292   |   | Уайт-спирит   | т         | 0,00001 | 0,00002 | 53988,22 | 1,08     |                  |        |       | 1,08   |      |         |
|   | 7. 101-1513   |   | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т         | 0,00012 | 0,00024 | 52410,47 | 12,58    |                  |        |       | 12,58  |      |         |
|   | 8. 101-2039   |   | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм   | кг        | 0,2378  | 0,4756  | 134,81   | 64,12    |                  |        |       | 64,12  |      |         |
|   | 9. 101-2467   |   | Растворитель марки Р-4  | т         | 0,00001 | 0,00002 | 68118,98 | 1,36     |                  |        |       | 1,36   |      |         |
|   | 10. 113-0021  |   | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая  | т         | 0,00001 | 0,00002 | 60462,5  | 1,21     |                  |        |       | 1,21   |      |         |
|   | 11. 113-0227  |   | Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая  | т         | 0,00002 | 0,00004 | 88913,57 | 3,56     |                  |        |       | 3,56   |      |         |
|   | 12. 201-0635  |   | Подкладки металлические   | кг        | 3       | 6       | 47,42    | 284,52   |                  |        |       | 284,52 |      |         |
| 15  | ГЭСНр67-1-1<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       |   | Демонтаж: скрытой электропроводки   | 100 м     |         | 0,1     | 384,02   | 38,4     | 38,4             |        |       |        | 0,25 |         |
|   |   |   | Затраты труда рабочих (ср 2)  | чел.час   | 2,54    | 0,25    | 151,19   | 37,8     | 37,8             |        |       |        |      |         |
| 16  | ГЭСНм11-03-001-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр |   | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг(Лифтовый блок)ЛБ 6                                 | 1 шт.     |         | 2       | 105,09   | 210,18   | 199,84           |        |       | 10,34  | 1,04 |         |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                           | 6             | 7            | 8                | 9               | 10              | 11    | 12    | 13    | 14   | 15   |
|----|----|--|---|-----------------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|------|------|
|    |    |  |   |                             |               |              |                  |                 |                 |       |       |       |      |      |
|    |    | 1. 101-2036  | Затраты труда рабочих (ср 4,2)<br>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм              | чел.час<br>кг               | 0,52<br>0,035 | 1,04<br>0,07 | 192,16<br>147,62 | 199,85<br>10,33 | 199,85<br>10,33 |       |       | 10,33 |      |      |
| 17 | 17 | ГЭСНм11-04-002-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т(Маршрутизатор Zexel 4G)                                       | 1 шт.                       |               | 2            | 302,23           | 604,46          | 340,46          | 264   |       |       | 2,06 |      |
|    |    | 1. 400001  | Затраты труда рабочих (ср 3)<br>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                        | чел.час<br>маш.-ч           | 1,03<br>0,16  | 2,06<br>0,32 | 165,27<br>824,99 | 340,46<br>264   | 340,46<br>264   |       |       |       |      |      |
| 18 | 18 | ГЭСНм10-06-068-16<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультитиплексор, регенератор)(Модем USB)   | 1 сетевой элемент           |               | 2            | 5735,2           | 11470,4         | 11470,4         |       |       |       | 40   |      |
|    |    |  | Инженер I категории   | чел.час                     | 10            | 20           | 299,81           | 5996,2          | 5996,2          |       |       |       |      |      |
|    |    |  | Инженер II категории  | чел.час                     | 10            | 20           | 273,71           | 5474,2          | 5474,2          |       |       |       |      |      |
| 19 | 19 | ГЭСНм10-06-068-15<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)(Моноблок)          | 1 шт.                       |               | 2            | 9176,32          | 18352,64        | 18352,64        |       |       |       | 64   |      |
|    |    |  | Инженер I категории   | чел.час                     | 16            | 32           | 299,81           | 9593,92         | 9593,92         |       |       |       |      |      |
|    |    |  | Инженер II категории  | чел.час                     | 16            | 32           | 273,71           | 8758,72         | 8758,72         |       |       |       |      |      |
| 20 | 20 | ГЭСНм10-01-055-09<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной                 | 100 м провода               |               | 0,08         | 5075,32          | 406,03          | 267,08          | 60,61 | 12,08 | 78,34 | 1,62 | 0,06 |
|    |    |  | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.час                     | 20,2          | 1,62         | 165,27           | 267,74          | 267,74          |       |       |       |      |      |
|    |    |  | Затраты труда машинистов  | чел.час                     | 0,81          | 0,06         |                  |                 |                 |       |       |       |      |      |
|    |    | 1. 030101  | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч                      | 0,81          | 0,06         | 935,38           | 56,12           | 56,12           | 56,12 | 11,19 |       |      |      |
|    |    | 2. 101-0816  | Проволока светлая диаметром 1,1 мм  | т                           | 0,00036       | 0,0000288    | 33182,1          | 0,96            | 0,96            |       |       | 0,96  |      |      |
|    |    | 3. 101-1482  | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм   | т                           | 0,00139       | 0,0001112    | 85576,08         | 9,52            | 9,52            |       |       | 9,52  |      |      |
|    |    | 4. 110-0198  | Скрепы фигурные Скф-30  | 100 шт.                     | 3,12          | 0,2496       | 268,11           | 66,92           | 66,92           |       |       | 66,92 |      |      |
|    |    | 5. 405-0219  | Гипсовые вяжущие, марка Г3  | т                           | 0,0033        | 0,000264     | 3580,03          | 0,95            | 0,95            |       |       | 0,95  |      |      |
| 21 | 21 |  | Провод ПВ2*0,75   | 1000м                       |               | 0,008        | 2952,95          | 23,62           | 23,62           |       |       | 23,62 |      |      |
| 22 | 22 | ГЭСНм10-06-080-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц | 1 усилительный участок цепи |               | 2            | 2637,9           | 5275,8          | 5275,8          |       |       |       | 30   |      |
|    |    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,5)  | чел.час                     | 15            | 30           | 175,86           | 5275,8          | 5275,8          |       |       |       |      |      |

| 1   | 2  | 3 | 4   | 5       | 6      | 7        | 8         | 9               | 10     | 11  | 12  | 13            | 14   | 15          |
|---|--|---|---|---------|--------|----------|-----------|-----------------|--------|-----|-----|---------------|------|-------------|
| 23  | ГЭСНм08-03-574-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр |   | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> (подключение проводов к контрольным точкам станции управления) | 100 жил |        | 0,08     | 3548,77   | 283,9           | 258,26 | 1,5 | 0,2 | 24,14         | 1,34 |             |
|   |  |   | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел.час | 16,8   | 1,34     | 192,16    | 257,49          | 257,49 |     |     |               |      |             |
|   |  |   | Затраты труда машинистов  | чел.час | 0,01   |          |           |                 |        |     |     |               |      |             |
|   | 1. 101-0501  |   | Лаки канфольные, марки КФ-965   | т       | 0,0001 | 0,000008 | 171734,51 | 1,37            |        |     |     | 1,37          |      |             |
|   | 2. 101-1964  |   | Шпагат бумажный   | кг      | 0,02   | 0,0016   | 77,71     | 0,12            |        |     |     | 0,12          |      |             |
|   | 3. 101-2365  |   | Нитки швейные   | кг      | 0,01   | 0,0008   | 224,52    | 0,18            |        |     |     | 0,18          |      |             |
|   | 4. 101-2478  |   | Лента К226  | 100 м   | 0,1    | 0,008    | 396,49    | 3,17            |        |     |     | 3,17          |      |             |
|   | 5. 101-2499  |   | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг      | 0,2    | 0,016    | 100,43    | 1,61            |        |     |     | 1,61          |      |             |
|   | 6. 111-0087  |   | Бирки-окоцвеватели  | 100 шт. | 1,02   | 0,0816   | 169,91    | 13,86           |        |     |     | 13,86         |      |             |
|   | 7. 506-1362  |   | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30   | кг      | 0,08   | 0,0064   | 496,86    | 3,18            |        |     |     | 3,18          |      |             |
|   | 8. 509-1210  |   | Вазелин технический   | кг      | 0,1    | 0,008    | 79,47     | 0,64            |        |     |     | 0,64          |      |             |
| <b>Итого по разделу 3 Диспетчерская связь</b> |  |   |   |         |        |          |           | <b>84809,76</b> |        |     |     | <b>150,61</b> |      | <b>0,14</b> |

#### Раздел 4. Электромонтажные работы

|    |  |  |   |         |         |           |          |        |        |      |      |       |      |  |
|----|--|--|---|---------|---------|-----------|----------|--------|--------|------|------|-------|------|--|
| 24 | ГЭСНм08-03-591-04<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр |  | Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке               | 100 шт. |         | 0,02      | 6989,58  | 139,79 | 135,01 | 1,35 | 0,15 | 3,43  | 0,7  |  |
|    |  |  | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел.час | 35,13   | 0,7       | 192,16   | 134,51 | 134,51 |      |      |       |      |  |
|    |  |  | Затраты труда машинистов  | чел.час | 0,03    |           |          |        |        |      |      |       |      |  |
|    | 1. 330206  |  | Дрели электрические   | маш.-ч  | 4,1     | 0,08      | 4,7      | 0,38   |        |      | 0,38 |       |      |  |
|    | 2. 101-1477  |  | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм   | т       | 0,00016 | 0,0000032 | 85576,08 | 0,27   |        |      |      | 0,27  |      |  |
|    | 3. 101-1481  |  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм   | т       | 0,0003  | 0,000006  | 85676,08 | 0,51   |        |      |      | 0,51  |      |  |
|    | 4. 101-3914  |  | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт. | 1,02    | 0,0204    | 129,72   | 2,65   |        |      |      | 2,65  |      |  |
| 25 | ГЭСНм08-03-591-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр |  | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке               | 100 шт. |         | 0,02      | 6322,31  | 126,45 | 121,45 | 1,35 | 0,15 | 3,65  | 0,63 |  |
|    |  |  | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел.час | 31,6    | 0,63      | 192,16   | 121,06 | 121,06 |      |      |       |      |  |
|    |  |  | Затраты труда машинистов  | чел.час | 0,03    |           |          |        |        |      |      |       |      |  |
|    | 1. 330206  |  | Дрели электрические   | маш.-ч  | 4,1     | 0,08      | 4,7      | 0,38   |        |      | 0,38 |       |      |  |
|    | 2. 101-1477  |  | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм   | т       | 0,00016 | 0,0000032 | 85576,08 | 0,27   |        |      |      | 0,27  |      |  |
|    | 3. 101-1481  |  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм   | т       | 0,0003  | 0,000006  | 85676,08 | 0,51   |        |      |      | 0,51  |      |  |
|    | 4. 101-2499  |  | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг      | 0,11    | 0,0022    | 100,43   | 0,22   |        |      |      | 0,22  |      |  |
|    | 5. 101-3914  |  | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт. | 1,02    | 0,0204    | 129,72   | 2,65   |        |      |      | 2,65  |      |  |
| 26 | 509-1443   |  | Выключатель двухклавишный для открытой проводки                                   | шт.     |         | 2         | 34,34    | 68,68  |        |      |      | 68,68 |      |  |
| 27 | 509-1441   |  | Выключатель одноклавишный для открытой проводки                                   | шт.     |         | 2         | 30,83    | 61,66  |        |      |      | 61,66 |      |  |

|    |    |  |   |         |         |   |           |          |         |         |       |      |        |       |    |
|----|----|--|---|---------|---------|---|-----------|----------|---------|---------|-------|------|--------|-------|----|
| 1  | 28 | 28   | ГЭСНм08-03-591-08<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр           | 4       | 5       | 6 | 7         | 8        | 9       | 10      | 11    | 12   | 13     | 14    | 15 |
|    |    |  | Розетка штепсельная; неуголенного типа при открытой проводке                  | 100 шт. |         |   | 0,04      | 6891,1   | 275,64  | 265,64  | 2,69  | 0,3  | 7,31   | 1,38  |    |
|    |    |  | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел.час | 34,56   |   | 1,38      | 192,16   | 265,18  | 265,18  |       |      |        |       |    |
|    |    |  | Затраты труда машинистов  | чел.час | 0,03    |   |           |          |         |         |       |      |        |       |    |
|    |    |  | Дрепы электрические   | маш.-ч  | 4,1     |   | 0,16      | 4,7      | 0,75    |         | 0,75  |      |        |       |    |
|    |    |  | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм                                       | т       | 0,00016 |   | 0,0000064 | 85576,08 | 0,55    |         |       |      | 0,55   |       |    |
|    |    |  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм   | т       | 0,0003  |   | 0,000012  | 85676,08 | 1,03    |         |       |      | 1,03   |       |    |
|    |    |  | Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг      | 0,11    |   | 0,0044    | 100,43   | 0,44    |         |       |      | 0,44   |       |    |
|    |    |  | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт. | 1,02    |   | 0,0408    | 129,72   | 5,29    |         |       |      | 5,29   |       |    |
| 29 | 29 | 30   | 503-0468  | шт.     | 2       |   | 27,97     | 55,94    | 55,94   |         |       |      | 55,94  |       |    |
| 30 | 30 |  | Распаячная коробка, размер: до 200x200 мм                                     | 1 шт.   |         |   | 20        | 184,64   | 3692,8  | 3602,8  | 24,2  |      | 65,8   | 21,8  |    |
|    |    |  | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.час | 1,09    |   | 21,8      | 165,27   | 3602,89 | 3602,89 |       |      |        |       |    |
|    |    |  | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                     | маш.-ч  | 0,16    |   | 3,2       | 7,59     | 24,29   |         | 24,29 |      |        |       |    |
|    |    |  | Электроды диаметром 5 мм Э42  | т       | 0,00004 |   | 0,0008    | 49660,32 | 39,73   |         |       |      | 39,73  |       |    |
|    |    |  | Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная  | т       | 0,00001 |   | 0,0002    | 129569,5 | 25,91   |         |       |      | 25,91  |       |    |
| 31 | 31 | 31   | 503-0702  | шт.     |         |   | 20        | 82,79    | 1655,8  |         |       |      | 1655,8 |       |    |
|    |    |  | Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм                           |         |         |   |           |          |         |         |       |      |        |       |    |
| 32 | 32 | ГЭСНмр01-01-033-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Замена электропроводки освещения шахты  | 1 этаж  |         |   | 16        | 456,15   | 7298,4  | 7298,4  |       |      |        | 44,16 |    |
|    |    |  | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.час | 2,76    |   | 44,16     | 165,27   | 7298,32 | 7298,32 |       |      |        |       |    |
| 33 | 33 | ГЭСНм08-02-390-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр  | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм  | 100 м   |         |   | 0,1       | 3368,71  | 336,87  | 300,32  | 19,18 | 0,17 | 17,37  | 1,63  |    |
|    |    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,9)  | чел.час | 16,29   |   | 1,63      | 184,36   | 300,51  | 300,51  |       |      |        |       |    |
|    |    |  | Затраты труда машинистов  | чел.час | 0,01    |   |           |          |         |         |       |      |        |       |    |
|    |    |  | Шуруповерт  | маш.-ч  | 6,08    |   | 0,61      | 7,8      | 4,76    |         | 4,76  |      |        |       |    |
|    |    |  | Перфораторы электрические   | маш.-ч  | 6,08    |   | 0,61      | 23,38    | 14,26   |         | 14,26 |      |        |       |    |
|    |    |  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм   | т       | 0,001   |   | 0,0001    | 85676,08 | 8,57    |         |       |      | 8,57   |       |    |
|    |    |  | Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм                                     | 10 шт.  | 20      |   | 2         | 4,4      | 8,8     |         |       |      | 8,8    |       |    |
| 34 | 34 | 509-1828   | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм                                  | м       |         |   | 10        | 9,69     | 96,9    |         |       |      | 96,9   |       |    |



| 1  | 2  | 3   | 4   | 5       | 6       | 7       | 8        | 9               | 10      | 11    | 12  | 13           | 14    | 15          |
|----|----|---|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|---------|-------|-----|--------------|-------|-------------|
| 35 | 35 | 501-8235  | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м  |         | 0,068   | 20459,18 | 1391,22         |         |       |     | 1391,22      |       |             |
| 36 | 36 | ГЭСН08-03-593-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пыльностью  | 100 шт. |         | 0,2     | 10029,97 | 2005,99         | 1924,67 | 22,51 | 3   | 58,81        | 10,02 | 0,01        |
|    |    |   | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел.час | 50,08   | 10,02   | 192,16   | 1925,44         |         |       |     |              |       |             |
|    |    |   | Затраты труда машинистов  | чел.час | 0,06    | 0,01    |          |                 |         |       |     |              |       |             |
|    |    | 1. 021102   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т  | маш.-ч  | 0,06    | 0,01    | 1050,98  | 10,51           |         | 10,51 | 2,5 |              |       |             |
|    |    | 2. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч  | 0,06    | 0,01    | 824,99   | 8,25            |         | 8,25  |     |              |       |             |
|    |    | 3. 101-2499   | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг      | 0,31    | 0,062   | 100,43   | 6,23            |         |       |     | 6,23         |       |             |
|    |    | 4. 405-0219   | Гипсовые вяжущие, марка Г3  | т       | 0,00315 | 0,00063 | 3580,03  | 2,26            |         |       |     | 2,26         |       |             |
|    |    | 5. 507-0701   | Трубка полихлорвиниловая  | кг      | 1,02    | 0,204   | 211,75   | 43,2            |         |       |     | 43,2         |       |             |
|    |    | 6. 509-0167   | Сжимы соединительные  | 100 шт. | 1,02    | 0,204   | 34,94    | 7,13            |         |       |     | 7,13         |       |             |
| 37 | 37 | 509-0760  | Светильники НББ 01-60   | шт.     |         | 20      | 127,34   | 2546,8          |         |       |     | 2546,8       |       |             |
| 38 | 38 | 509-1690  | Лампа энергосберегающая TOSHIBA   | шт.     |         | 20      | 76,21    | 1524,2          |         |       |     | 1524,2       |       |             |
|    |    | <b>Итого по разделу 4. Электромонтажные работы</b>        |   |         |         |         |          | <b>39554,61</b> |         |       |     | <b>80,32</b> |       | <b>0,01</b> |

**Раздел 5. Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой**

|     |    |  |   |        |  |  |           |                   |  |  |  |          |  |  |
|-----|----|--|---|--------|--|--|-----------|-------------------|--|--|--|----------|--|--|
| 390 | 39 |  | Лифт пассажирский ПП-0411 на 8 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 0,71 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг | компл. |  |  | 611559,32 | 1223118,64        |  |  |  |          |  |  |
| 40  | 40 |  | Обрамление дверного проема кабины   | шт     |  |  | 4434,2    | 70947,2           |  |  |  | 70947,2  |  |  |
| 41  | 41 |  | Комплект направляющих   | шт     |  |  | 10045,32  | 80362,56          |  |  |  | 80362,56 |  |  |
| 420 | 42 |  | Лифтовый блок ЛБ  | шт     |  |  | 4027,06   | 8054,12           |  |  |  |          |  |  |
| 430 | 43 |  | Разговорный комплект  | шт     |  |  | 201,23    | 402,46            |  |  |  |          |  |  |
| 440 | 44 |  | Микрофонный усилитель   | шт     |  |  | 99,56     | 199,12            |  |  |  |          |  |  |
| 450 | 45 |  | Моноблок КШЛ-КСЛ  | шт     |  |  | 8165,6    | 16331,2           |  |  |  |          |  |  |
| 460 | 46 |  | Модем USB( с SIM- картой 3G)  | шт     |  |  | 677,97    | 1355,94           |  |  |  |          |  |  |
| 470 | 47 |  | Маршрутизатор D-Link DIR-320/NRU  | шт     |  |  | 1305,08   | 2610,16           |  |  |  |          |  |  |
| 480 | 48 |  | Источник БП Iron Power Pro 700  | шт     |  |  | 2135,59   | 4271,18           |  |  |  |          |  |  |
|     |    | <b>Итого по разделу 5 Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой</b> |   |        |  |  |           | <b>1529961,91</b> |  |  |  |          |  |  |

**Раздел 6. Ремонтно-строительные работы**

Фундамент приямка

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                      | 6       | 7         | 8         | 9       | 10     | 11     | 12     | 13    | 14   | 15   |
|----|----|--|---|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|--------|--------|--------|-------|------|------|
| 49 | 49 | ГЭСН46-04-009-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Разборка бетонных оснований под полы: на гравии   | 1 м3                   |         | 0,4       | 3214,06   | 1285,62 | 628,17 | 657,45 | 168,55 |       | 3,57 | 0,9  |
|    |    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,5)  | чел.час                | 8,93    | 3,57      | 175,86    | 627,82  |        |        |        |       |      |      |
|    |    |  | Затраты труда машинистов  | чел.час                | 2,26    | 0,9       |           |         |        |        |        |       |      |      |
|    |    | 1. 050101  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч                 | 2,26    | 0,9       | 516,65    | 464,99  |        | 464,99 | 167,81 |       |      |      |
|    |    | 2. 330804  | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические                                       | маш.-ч                 | 4,52    | 1,81      | 105,31    | 190,61  |        | 190,61 |        |       |      |      |
| 50 | 50 | ГЭСН11-01-015-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм  | 100 м2<br>покрытия     |         | 0,004     | 18135,94  | 72,54   | 24,9   | 6,94   | 2,05   | 40,7  | 0,16 | 0,01 |
|    |    |  | Затраты труда рабочих (ср 2,2)  | чел.час                | 40,43   | 0,16      | 153,98    | 24,64   |        |        |        |       |      |      |
|    |    |  | Затраты труда машинистов  | чел.час                | 2,84    | 0,01      |           |         |        |        |        |       |      |      |
|    |    | 1. 111301  | Вибратор поверхностный  | маш.-ч                 | 3,96    | 0,02      | 2,03      | 0,04    |        | 0,04   |        |       |      |      |
|    |    | 2. 401-9022  | Бетон тяжелый   | м3                     | 3,06    | 0,01224   | 3315      | 40,58   |        |        |        | 40,58 |      |      |
|    |    | 3. 411-0001  | Вода  | м3                     | 3,5     | 0,014     | 9,05      | 0,13    |        |        |        | 0,13  |      |      |
| 51 | 51 | ГЭСН09-06-001-03<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Монтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий   | 1 Т<br>конструкци<br>й |         | 0,03      | 18086,32  | 542,59  | 513,41 | 17,07  | 1,2    | 12,11 | 3,11 |      |
|    |    |  | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.час                | 103,55  | 3,11      | 165,27    | 513,99  |        |        |        |       |      |      |
|    |    |  | Затраты труда машинистов  | чел.час                | 0,16    |           |           |         |        |        |        |       |      |      |
|    |    | 1. 040504  | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч                 | 0,7     | 0,02      | 3,69      | 0,07    |        | 0,07   |        |       |      |      |
|    |    | 2. 041000  | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А   | маш.-ч                 | 3,74    | 0,11      | 56,97     | 6,27    |        | 6,27   |        |       |      |      |
|    |    | 3. 041400  | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С          | маш.-ч                 | 0,26    | 0,01      | 28,63     | 0,29    |        | 0,29   |        |       |      |      |
|    |    | 4. 330301  | Машины шлфовальные электрические  | маш.-ч                 | 0,73    | 0,02      | 10,37     | 0,21    |        | 0,21   |        |       |      |      |
|    |    | 5. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                 | 0,24    | 0,01      | 824,99    | 8,25    |        | 8,25   |        |       |      |      |
|    |    | 6. 101-0309  | Канаты пеньковые пропитанные  | Т                      | 0,0001  | 0,000003  | 126617,08 | 0,38    |        |        |        | 0,38  |      |      |
|    |    | 7. 101-0324  | Кислород технический газообразный   | м3                     | 0,4     | 0,012     | 34,76     | 0,42    |        |        |        | 0,42  |      |      |
|    |    | 8. 101-0797  | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | Т                      | 0,00003 | 0,0000009 | 35812,67  | 0,03    |        |        |        | 0,03  |      |      |
|    |    | 9. 101-1019  | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0  | Т                      | 0,00194 | 0,0000582 | 31752,56  | 1,85    |        |        |        | 1,85  |      |      |
|    |    | 10. 101-1515   | Электроды диаметром 4 мм Э46  | Т                      | 0,0036  | 0,000108  | 64749,56  | 6,99    |        |        |        | 6,99  |      |      |
|    |    | 11. 101-1805   | Гвозди строительные   | Т                      | 0,00001 | 0,0000003 | 51602,64  | 0,02    |        |        |        | 0,02  |      |      |
|    |    | 12. 101-2278   | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг                     | 0,45    | 0,0135    | 41,16     | 0,56    |        |        |        | 0,56  |      |      |
|    |    | 13. 101-2467   | Растворитель марки Р-4  | Т                      | 0,0006  | 0,000018  | 68118,98  | 1,23    |        |        |        | 1,23  |      |      |
|    |    | 14. 113-0021   | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая  | Т                      | 0,00031 | 0,0000093 | 60462,5   | 0,56    |        |        |        | 0,56  |      |      |

| 1  | 2  | 3 | 4   | 5                               | 6      | 7        | 8        | 9        | 10      | 11     | 12   | 13      | 14    | 15   |
|--|--|---|---|---------------------------------|--------|----------|----------|----------|---------|--------|------|---------|-------|------|
|  | 15. 508-0097   |   | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм   | 10 м                            | 0,0187 | 0,000561 | 135,07   | 0,08     |         |        |      | 0,08    |       |      |
| 52                                       | 201-0778   |   | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т   | т                               |        | 0,03     | 70666,69 | 2120     |         |        |      | 2120    |       |      |
| Ремонтные работы в шахте лифта и приемке |  |   |   |                                 |        |          |          |          |         |        |      |         |       |      |
| 55                                       | ГЭСН15-04-005-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр  |   | Окраска поливинилцелатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску   | 100 м2 окрашиваемой поверхности |        | 2,6      | 5402,01  | 14045,23 | 6858,36 | 177,42 | 4,29 | 7009,45 | 39,47 | 0,03 |
|  |  |   | Затраты труда рабочих (ср 3,4)  | чел.час                         | 15,18  | 39,47    | 173,77   | 6858,7   |         |        |      |         |       |      |
|  |  |   | Затраты труда машинистов  | чел.час                         | 0,01   | 0,03     |          |          |         |        |      |         |       |      |
|  | 1. 030954  |   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м   | маш.-ч                          | 0,01   | 0,03     | 224,05   | 6,72     |         | 6,72   | 4,96 |         |       |      |
|  | 2. 400001  |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                          | 0,08   | 0,21     | 824,99   | 173,25   |         | 173,25 |      |         |       |      |
|  | 3. 101-1596  |   | Шурка шифовальная двухлопная с зернистостью 40-25   | м2                              | 0,3    | 0,78     | 132,61   | 103,44   |         |        |      | 103,44  |       |      |
|  | 4. 101-1712  |   | Шпатлевка клеевая   | т                               | 0,005  | 0,013    | 12119,44 | 157,55   |         |        |      | 157,55  |       |      |
|  | 5. 101-1757  |   | Ветошь  | кг                              | 0,1    | 0,26     | 52,39    | 13,62    |         |        |      | 13,62   |       |      |
| 3  | 6. 101-0336  |   | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая  | т                               | 0,052  | 0,1352   | 49813,89 | 6734,84  |         |        |      | 6734,84 |       |      |
| Ремонтные работы в машинном отделении    |  |   |   |                                 |        |          |          |          |         |        |      |         |       |      |
| 56                                       | ГЭСНм11-03-001-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр |   | Демонтаж приборов, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОПТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; АМТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 шт.                           |        | 8        | 29,98    | 239,84   | 239,84  |        |      |         | 1,25  |      |
|  |  |   | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел.час                         | 0,156  | 1,25     | 192,16   | 240,2    |         |        |      |         |       |      |
| 57                                       | ГЭСНм08-03-599-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр |   | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг   | 1 шт.                           |        | 2        | 511,92   | 1023,84  | 684,08  | 45,94  | 5    | 293,82  | 3,56  | 0,02 |
|  |  |   | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел.час                         | 1,78   | 3,56     | 192,16   | 684,09   |         |        |      |         |       |      |
|  |  |   | Затраты труда машинистов  | чел.час                         | 0,01   | 0,02     |          |          |         |        |      |         |       |      |
|  | 1. 021102  |   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т  | маш.-ч                          | 0,01   | 0,02     | 1050,98  | 21,02    |         | 21,02  | 5,01 |         |       |      |
|  | 2. 331451  |   | Перфораторы электрические   | маш.-ч                          | 0,18   | 0,36     | 23,38    | 8,42     |         | 8,42   |      |         |       |      |
|  | 3. 400001  |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч                          | 0,01   | 0,02     | 824,99   | 16,5     |         | 16,5   |      |         |       |      |
|  | 4. 101-2143  |   | Краска  | кг                              | 0,1    | 0,2      | 56,39    | 11,28    |         |        |      | 11,28   |       |      |
|  | 5. 101-2499  |   | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг                              | 0,016  | 0,032    | 100,43   | 3,21     |         |        |      | 3,21    |       |      |
|  | 6. 101-3914  |   | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт.                         | 0,04   | 0,08     | 129,72   | 10,38    |         |        |      | 10,38   |       |      |
|  | 7. 507-0701  |   | Трубка полихлорвиниловая  | кг                              | 0,124  | 0,248    | 211,75   | 52,51    |         |        |      | 52,51   |       |      |
|  | 8. 509-0033  |   | Сжимы ответвительные  | 100 шт.                         | 0,04   | 0,08     | 35,22    | 2,82     |         |        |      | 2,82    |       |      |
|  | 9. 509-0090  |   | Перемиčky гибкие, тип ПГС-50  | шт.                             | 1      | 2        | 106,8    | 213,6    |         |        |      | 213,6   |       |      |

|    |    |   |   |  |                                   |        |          |          |         |         |        |       |         |       |      |
|----|----|---|---|--|-----------------------------------|--------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|-------|------|
| 1  | 58 | 509-6338  | 3 | 4  | 5                                 | 6      | 7        | 8        | 9       | 10      | 11     | 12    | 13      | 14    | 15   |
|    |    |   |   | Щиты с монтажной панелью ЦМГП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30                              | шт.                               |        | 2        | 2441,35  | 4882,7  |         |        |       | 4882,7  |       |      |
|    | 59 | ГЭСН11-01-002-09<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр |   | Устройство подстилающих слоев: бетонных  | 1 м3 подстилаю щего слоя          |        | 0,4      | 4039,43  | 1615,77 | 237,87  | 0,39   |       | 1377,51 | 1,46  |      |
|    |    |   |   | Затраты труда рабочих (ср 2,8)   | чел.час                           | 3,66   | 1,46     | 162,48   | 237,22  |         |        |       |         |       |      |
|    |    |   |   | Вибратор поверхностный   | маш.-ч                            | 0,48   | 0,19     | 2,03     | 0,39    |         | 0,39   |       |         |       |      |
|    |    |   |   | Мастика битумно-латексная кровельная   | т                                 | 0,002  | 0,0008   | 29655,6  | 23,72   |         |        |       | 23,72   |       |      |
|    |    |   |   | Бетон тяжелый  | м3                                | 1,02   | 0,408    | 3315     | 1352,52 |         |        |       | 1352,52 |       |      |
|    |    |   |   | Вода   | м3                                | 0,35   | 0,14     | 9,05     | 1,27    |         |        |       | 1,27    |       |      |
| 60 | 60 | ГЭСН11-01-011-03<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр |   | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм   | 100 м2 стяжки                     |        | 0,08     | 13237    | 1058,96 | 491,67  | 23,53  | 16,79 | 543,76  | 3,25  | 0,1  |
|    |    |   |   | Затраты труда рабочих (ср 2)   | чел.час                           | 40,65  | 3,25     | 151,19   | 491,37  |         |        |       |         |       |      |
|    |    |   |   | Затраты труда машинистов   | чел.час                           | 1,27   | 0,1      |          |         |         |        |       |         |       |      |
|    |    |   |   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м                                   | маш.-ч                            | 1,27   | 0,1      | 224,05   | 22,41   |         | 22,41  | 16,53 |         |       |      |
|    |    |   |   | Вибратор поверхностный   | маш.-ч                            | 4,7    | 0,38     | 2,03     | 0,77    |         | 0,77   |       |         |       |      |
|    |    |   |   | Бетон тяжелый  | м3                                | 2,04   | 0,1632   | 3316,36  | 541,23  |         |        |       | 541,23  |       |      |
|    |    |   |   | Вода   | м3                                | 3,5    | 0,28     | 9,05     | 2,53    |         |        |       | 2,53    |       |      |
| 61 | 61 | ГЭСН15-04-024-08<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр |   | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности и |        | 0,72     | 5875,56  | 4230,4  | 2576,72 | 31,31  | 1,19  | 1622,37 | 15,21 | 0,01 |
|    |    |   |   | Затраты труда рабочих (ср 3,2)   | чел.час                           | 21,12  | 15,21    | 169,45   | 2577,33 |         |        |       |         |       |      |
|    |    |   |   | Затраты труда машинистов   | чел.час                           | 0,01   | 0,01     |          |         |         |        |       |         |       |      |
|    |    |   |   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м                                   | маш.-ч                            | 0,01   | 0,01     | 224,05   | 2,24    |         | 2,24   | 1,65  |         |       |      |
|    |    |   |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                            | 0,05   | 0,04     | 824,99   | 33      |         | 33     |       |         |       |      |
|    |    |   |   | Олифа комбинированная, марки К-2   | т                                 | 0,0103 | 0,007416 | 64671,02 | 479,6   |         |        |       | 479,6   |       |      |
|    |    |   |   | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25   | м2                                | 0,8    | 0,576    | 132,61   | 76,38   |         |        |       | 76,38   |       |      |
|    |    |   |   | Шпатлевка масляно-клеевая  | т                                 | 0,005  | 0,0036   | 12138,84 | 43,7    |         |        |       | 43,7    |       |      |
|    |    |   |   | Ветошь   | кг                                | 0,21   | 0,1512   | 52,39    | 7,92    |         |        |       | 7,92    |       |      |
|    | 3  |   |   | Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая   | т                                 | 0,0267 | 0,019224 | 52786,54 | 1014,77 |         |        |       | 1014,77 |       |      |
| 63 | 63 | ГЭСН09-04-013-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр |   | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих   | 1 м2 проема                       |        | 3,36     | 699,27   | 2349,55 | 1376,29 | 192,49 |       | 780,77  | 6,96  |      |
|    |    |   |   | Затраты труда рабочих (ср 4,4)   | чел.час                           | 2,07   | 6,96     | 197,88   | 1377,24 |         |        |       |         |       |      |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5               | 6       | 7         | 8        | 9        | 10    | 11     | 12    | 13       | 14   | 15   |
|----|----|--|--|-----------------|---------|-----------|----------|----------|-------|--------|-------|----------|------|------|
|    |    | 1. 040502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч          | 0,71    | 2,39      | 29,56    | 70,65    |       | 70,65  |       |          |      |      |
|    |    | 2. 134041  | Шуруповерт   | маш.-ч          | 0,41    | 1,38      | 7,8      | 10,76    |       | 10,76  |       |          |      |      |
|    |    | 3. 331451  | Перфораторы электрические  | маш.-ч          | 0,71    | 2,39      | 23,38    | 55,88    |       | 55,88  |       |          |      |      |
|    |    | 4. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч          | 0,02    | 0,07      | 824,99   | 57,75    |       | 57,75  |       |          |      |      |
|    |    | 5. 101-1513  | Электроды диаметром 4 мм Э42   | т               | 0,00007 | 0,0002352 | 52410,47 | 12,33    |       | 12,33  |       |          |      |      |
|    |    | 6. 101-1929  | Болты анкерные   | т               | 0,003   | 0,01008   | 40861,7  | 411,89   |       | 411,89 |       |          |      |      |
|    |    | 7. 101-3661  | Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)   | шт.             | 0,27    | 0,9072    | 393      | 356,53   |       | 356,53 |       |          |      |      |
| 64 | 64 | 203-8119   | Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм   | шт.             |         | 2         | 11797,02 | 23594,04 |       |        |       | 23594,04 |      |      |
| 68 | 68 | ГЭСН09-03-029-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (МПС-36 п.3.1 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | 1 т конструкции |         | 0,04      | 8758,74  | 350,35   | 165,2 | 185,15 | 39,05 |          | 0,91 | 0,16 |
|    |    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,8)   | чел.час         | 22,659  | 0,91      | 182,27   | 165,87   |       |        |       |          |      |      |
|    |    |  | Затраты труда машинистов   | чел.час         | 3,948   | 0,16      |          |          |       |        |       |          |      |      |
|    |    | 1. 021243  | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т  | маш.-ч          | 3,815   | 0,15      | 1060,11  | 159,02   |       | 159,02 | 37,56 |          |      |      |
|    |    | 2. 030203  | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т   | маш.-ч          | 0,672   | 0,03      | 4,47     | 0,13     |       | 0,13   |       |          |      |      |
|    |    | 3. 040504  | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч          | 1,176   | 0,05      | 3,69     | 0,18     |       | 0,18   |       |          |      |      |
|    |    | 4. 041000  | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А  | маш.-ч          | 6,734   | 0,27      | 56,97    | 15,38    |       | 15,38  |       |          |      |      |
|    |    | 5. 041400  | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С   | маш.-ч          | 0,273   | 0,01      | 28,63    | 0,29     |       | 0,29   |       |          |      |      |
|    |    | 6. 330301  | Машины шлифовальные электрические  | маш.-ч          | 0,203   | 0,01      | 10,37    | 0,1      |       | 0,1    |       |          |      |      |
|    |    | 7. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч          | 0,133   | 0,01      | 824,99   | 8,25     |       | 8,25   |       |          |      |      |
| 69 | 69 | ГЭСН09-03-029-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением   | 1 т конструкции |         | 0,04      | 13029,57 | 521,18   | 236   | 264,5  | 55,79 | 20,68    | 1,29 | 0,2; |
|    |    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,8)   | чел.час         | 32,37   | 1,29      | 182,27   | 235,13   |       |        |       |          |      |      |
|    |    |  | Затраты труда машинистов   | чел.час         | 5,64    | 0,23      |          |          |       |        |       |          |      |      |
|    |    | 1. 021243  | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т  | маш.-ч          | 5,45    | 0,22      | 1060,11  | 233,22   |       | 233,22 | 55,09 |          |      |      |
|    |    | 2. 030203  | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т   | маш.-ч          | 0,96    | 0,04      | 4,47     | 0,18     |       | 0,18   |       |          |      |      |
|    |    | 3. 040504  | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч          | 1,68    | 0,07      | 3,69     | 0,26     |       | 0,26   |       |          |      |      |
|    |    | 4. 041000  | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А  | маш.-ч          | 9,62    | 0,38      | 56,97    | 21,65    |       | 21,65  |       |          |      |      |
|    |    | 5. 041400  | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С   | маш.-ч          | 0,39    | 0,02      | 28,63    | 0,57     |       | 0,57   |       |          |      |      |
|    |    | 6. 330301  | Машины шлифовальные электрические  | маш.-ч          | 0,29    | 0,01      | 10,37    | 0,1      |       | 0,1    |       |          |      |      |
|    |    | 7. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч          | 0,19    | 0,01      | 824,99   | 8,25     |       | 8,25   |       |          |      |      |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5              | 6       | 7         | 8         | 9                | 10       | 11      | 12      | 13            | 14    | 15          |
|---|----|---|---|----------------|---------|-----------|-----------|------------------|----------|---------|---------|---------------|-------|-------------|
|   |    | 8. 101-0309   | Канаты пенковые пропитанные   | Т              | 0,0001  | 0,000004  | 126617,08 | 0,51             |          |         |         | 0,51          |       |             |
|   |    | 9. 101-0324   | Кислород технический газообразный   | м3             | 1,37    | 0,0548    | 34,76     | 1,9              |          |         |         | 1,9           |       |             |
|   |    | 10. 101-0797  | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | Т              | 0,00003 | 0,0000012 | 35812,67  | 0,04             |          |         |         | 0,04          |       |             |
|   |    | 11. 101-1019  | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0  | Т              | 0,00194 | 0,0000776 | 31752,56  | 2,46             |          |         |         | 2,46          |       |             |
|   |    | 12. 101-1515  | Электроды диаметром 4 мм Э46  | Т              | 0,004   | 0,00016   | 64749,56  | 10,36            |          |         |         | 10,36         |       |             |
|   |    | 13. 101-1805  | Гвозди строительные   | Т              | 0,00001 | 0,0000004 | 51602,64  | 0,02             |          |         |         | 0,02          |       |             |
|   |    | 14. 101-2278  | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг             | 0,41    | 0,0164    | 41,16     | 0,68             |          |         |         | 0,68          |       |             |
|   |    | 15. 101-2467  | Растворитель марки Р-4  | Т              | 0,0006  | 0,000024  | 68118,98  | 1,63             |          |         |         | 1,63          |       |             |
|   |    | 16. 113-0021  | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая  | Т              | 0,00031 | 0,0000124 | 60462,5   | 0,75             |          |         |         | 0,75          |       |             |
|   |    | 17. 201-0756  | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т       | Т              | 0,001   | 0,00004   | 55597,35  | 2,22             |          |         |         | 2,22          |       |             |
|   |    | 18. 508-0097  | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м           | 0,0187  | 0,000748  | 135,07    | 0,1              |          |         |         | 0,1           |       |             |
| <b>Доработка проемов</b>                                |    |   |   |                |         |           |           |                  |          |         |         |               |       |             |
| 70  | 70 | ГЭСНР55-6-1<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Грибчатка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных  | 100 м2 проемов |         | 0,124     | 84930,48  | 10531,38         | 4376,29  | 4300,48 | 1095,88 | 1854,61       | 25,18 | 5,88        |
|   |    |   | Затраты труда рабочих (ср 3,4)  | чел.час        | 203,1   | 25,18     | 173,77    | 4375,53          |          |         |         |               |       |             |
|   |    |   | Затраты труда машинистов  | чел.час        | 47,4    | 5,88      |           |                  |          |         |         |               |       |             |
|   |    | 1. 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.-ч         | 34,2    | 4,24      | 3,69      | 15,65            |          | 15,65   |         |               |       |             |
|   |    | 2. 050101   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин                               | маш.-ч         | 47,4    | 5,88      | 516,65    | 3037,9           |          | 3037,9  | 1096,33 |               |       |             |
|   |    | 3. 330804   | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические   | маш.-ч         | 94,8    | 11,76     | 105,31    | 1238,45          |          | 1238,45 |         |               |       |             |
|   |    | 4. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч         | 0,1     | 0,01      | 824,99    | 8,25             |          | 8,25    |         |               |       |             |
|   |    | 5. 101-0136   | Дюбели  | Т              | 0,01    | 0,00124   | 88165,49  | 109,33           |          |         |         | 109,33        |       |             |
|   |    | 6. 101-0324   | Кислород технический газообразный   | м3             | 20,1    | 2,4924    | 34,76     | 86,64            |          |         |         | 86,64         |       |             |
|   |    | 7. 101-0872   | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия   | м2             | 15,1    | 1,8724    | 83,86     | 157,02           |          |         |         | 157,02        |       |             |
|   |    | 8. 101-1602   | Ацетилен газообразный технический   | м3             | 2,7     | 0,3348    | 310,05    | 103,8            |          |         |         | 103,8         |       |             |
|   |    | 9. 402-0083   | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6  | м3             | 3,4     | 0,4216    | 3315,51   | 1397,82          |          |         |         | 1397,82       |       |             |
| <b>Итого по разделу 6 Ремонтно-строительные работы</b>  |    |   |   |                |         |           |           | <b>100746,29</b> |          |         |         | <b>105,38</b> |       | <b>7,34</b> |
| <b>Раздел 7. Полное техническое освидетельствование</b> |    |   |   |                |         |           |           |                  |          |         |         |               |       |             |
| 71  | 71 | ГЭСНР01-05-001-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки   | 1 лифт         |         | 2         | 12834,26  | 25668,52         | 25668,52 |         |         |               | 92,62 |             |
|   |    |   | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.час        | 13,893  | 27,79     | 186,45    | 5181,45          |          |         |         | 5181,45       |       |             |
|   |    |   | Ведущий инженер   | чел.час        | 18,524  | 37,05     | 328,15    | 12157,96         |          |         |         | 12157,96      |       |             |
|   |    |   | Инженер I категории   | чел.час        | 13,893  | 27,79     | 299,81    | 8331,72          |          |         |         | 8331,72       |       |             |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5           | 6      | 7     | 8       | 9        | 10       | 11 | 12 | 13 | 14    | 15            |
|--|----|--|---|-------------|--------|-------|---------|----------|----------|----|----|----|-------|---------------|
| * 72   | 72 | ГЭСНр01-05-001-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 | 1 остановка |        |       | 1278,44 | 15341,28 | 15341,28 |    |    |    | 56,16 | 15            |
|  |    |  | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.час     | 1,4976 | 17,97 | 186,45  | 3350,51  | 3350,51  |    |    |    |       |               |
|  |    |  | Ведущий инженер   | чел.час     | 1,5912 | 19,09 | 328,15  | 6264,38  | 6264,38  |    |    |    |       |               |
|  |    |  | Инженер I категории   | чел.час     | 1,5912 | 19,09 | 299,81  | 5723,37  | 5723,37  |    |    |    |       |               |
| 73   | 73 | ГЭСНр01-05-007-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта                      | 1 лифт      |        | 2     | 9122,57 | 18245,14 | 18245,14 |    |    |    | 55,6  |               |
|  |    |  | Ведущий инженер   | чел.час     | 27,8   | 55,6  | 328,15  | 18245,14 | 18245,14 |    |    |    |       |               |
| <b>Итого по разделу 7 Полное техническое освидетельствование</b>   |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       | <b>204,38</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:  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| МДС35 п.4.60. Транспорные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 39, 42-48)   |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для крупного технологического оборудования ПЗ=1,005 (ОЗП=1,005; ЭМ=1,005; МАТ=1,005) (Поз. 39, 42-48)  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (Поз. 39, 42-48)  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Поправочные коэффициенты по Нижнеилимскому району ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 40-41, 49-50, 59-60, 51-52, 63-64, 68-69, 55, 61, 70, 1-10, 14, 16, 18-21, 32, 56, 17, 22, 30-31, 23-29, 33-38, 57-58) |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Накладные расходы  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Сметная прибыль  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| <b>Итого по акту:</b>  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Итого Строительные работы  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Итого Монтажные работы   |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Итого Оборудование   |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Итого Прочие затраты   |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Итого  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| В том числе:   |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Материалы  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Машины и механизмы   |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| ФОТ  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Оборудование   |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Накладные расходы  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Сметная прибыль  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%  |    |  |   |             |        |       |         |          |          |    |    |    |       |               |

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9          | 10 | 11 | 12 | 13      | 14 | 15    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----|----|----|---------|----|-------|
| Итого   |   |   |   |   |   |   |   | 1051419,82 |    |    |    |         |    |       |
| Итого с оборудованием (1 354 442,59) и прочими затратами (613 104,71)               |   |   |   |   |   |   |   | 3018967,12 |    |    |    |         |    |       |
| Затраты на техническое освидетельствование шахты лифта, разработку рабочего проекта |   |   |   |   |   |   |   | 69317,19   |    |    |    |         |    |       |
| Итого с учетом доп. затрат в тек ценах  |   |   |   |   |   |   |   | 3088284,31 |    |    |    |         |    |       |
| НДС 18%   |   |   |   |   |   |   |   | 555891,18  |    |    |    |         |    |       |
| ВСЕГО по акту   |   |   |   |   |   |   |   | 3644175,49 |    |    |    | 3098,07 |    | 29,86 |

Сдал:

Генеральный директор ООО "ИркутскЛифтСервис"

А.Н. Семеновичев

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.Б. Гладышева

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

Специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Д.А. Кабанов

Главный специалист сектора городского хозяйства в отделе строительства, архитектуры и городского хозяйства администрации муниципального образования "Железногорск-Илимское городское поселение"

А.В. Тоскина

Строительный контроль:

Представить ФГБОУ ВО "ИрНИТУ" "БрГу" с.н.с.

