

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: Многоквартирные дома, расположенные по адресам: г. Братск, ул. Наймушина, д. 44, ул. Наймушина, д. 46, ул. Пирогова, д. 7, ул. Юбилейная, д. 1/11, ул. Юбилейная, д. 37

| | | |
|----------------------------|-------|----------------|
| Форма по ОКУД по ОКПО | Код | 322001 |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | 22842231 |
| по ОКПО | | 97702281 |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | 29.22.9 |
| Договор подряда (контракт) | номер | 14/2015 - П |
| | дата | 18 12 2015 |
| Вид операции | | |

СПРАВКА

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 2 | 19.04.2016 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 18.12.2015 | 19.04.2016 |

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: | | | | |
| 1.1 | Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном жилом доме, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Наймушина, д. 46 | | 3 037 938,14 | 3 037 938,14 | 3 037 938,14 |
| Итого, руб. | | | | | 3 037 938,14 |
| Налог на добавленную стоимость, руб. | | | | | 546 828,86 |
| Всего с учетом налогов, руб. | | | | | 3 584 767,00 |

Заказчик (генподрядчик)

Исполняющий обязанности генерального директора Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор ООО "ИркутскЛифтСервис"

А.Н. Семенычев

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

О.Г. Боброва



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|--|------------------|-------|--------|----------|----------|----------|-------|----|----|--------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена противовеса при подвеске: трехканатной | 1 противовес | | 2 | 4049,48 | 8098,96 | 8098,96 | 9,4 | | | 46 | |
| | | 1. 330206 | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел. час | 23 | 46 | 175,86 | 8098,96 | 8098,96 | | | | | |
| | | | Дрели электрические | маш.-ч | 1 | 2 | 4,7 | 9,4 | | 9,4 | | | | |
| 3 | 3 | ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 | 1 шт. | | 2 | 8944,29 | 17888,58 | 17782,08 | 106,5 | | | 104,94 | 7,2 |
| | | 1. 330206 | 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 | | | | | | | | |
| | | 1. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1,2 | 2,4 | 29,56 | 70,94 | | 70,94 | | | | |
| | | 2. 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 1,15 | 2,3 | 10,37 | 23,85 | | 23,85 | | | | |
| | | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0,25 | 0,5 | 23,38 | 11,69 | | 11,69 | | | | |
| 4 | 4 | ГЭСНмр01-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: 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 | | | | |
| 5 | 5 | ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена направляющих: кабины | 1 м направляющих | | 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 | | | | |
| 6 | 6 | ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена направляющих: противовеса | 1 м направляющих | | 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 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|--|--|--------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|---------|----|---------|-------|
| 7 | 7 | ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Замена тягового каната | 1 канат | | | 4895,19 | 29371,14 | 29371,14 | | | | 150,66 | |
| 8 | 8 | ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Затраты труда рабочих (ср 4.3) Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости | чел.час 1 ограничитель | 25,11 | 150,66 | 194,95 1603,75 | 29371,17 3207,5 | 29371,17 3198,16 | 9,34 | | | 16,9 | |
| 9 | 9 | 1. 330301 ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Затраты труда рабочих (ср 4.1) Машины шлифовальные электрические Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование | чел.час маш.-ч 1 система управления | 8,45 0,45 | 16,9 0,9 | 189,24 10,37 29851,94 | 3198,16 9,33 59703,88 | 3198,16 9,33 53471,88 | 9,33 6232 | 2017,38 | | 297 | 10,82 |
| | | | 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 | | | | | | | | |
| | | 1. 031001 | Автоподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 1,65 | 3,3 | 449,75 | 1484,18 | | 1484,18 | 615,29 | | | |
| | | 2. 050101 | 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 | | | |
| | | 3. 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 5,6 | 11,2 | 4,7 | 52,64 | | 52,64 | | | | |
| | | 4. 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0,87 | 1,74 | 10,37 | 18,04 | | 18,04 | | | | |
| | | 5. 330804 | 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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Добавлять или включать 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 | | | -14,9 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел.час | 7,45 | -14,9 | 175,86 | -2620,31 | -2620,31 | -3,76 | | | | |
| | | | Дрели электрические | маш.-ч | 0,4 | -0,8 | 4,7 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 601610,95 | | | | | 1506,72 | 18,02 |

Раздел 2. Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|----|---|---|-------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|--------|-------|--------|---------|------|
| 11 | 11 | ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №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 | | | | | |
| | | | 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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01 | 1 остановка | | | -4 | 2639,89 | -10559,56 | | | | -41,48 | |
| | | | Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5) | чел. час | 3,11 | -12,44 | 214,88 | -2673,11 | -2673,11 | | | | | |
| | | | 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 | 13 | ГЭСНп02-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 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 | | | | | |
| | | | | | | | | 502297,97 | | | | | 1050,66 | |
| Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Диспетчерская связь | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | ГЭСНм11-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 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 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|-------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------|----------|-----|----|--------|------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | 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. 201-0835 | Подкладки металлические | кг | 3 | 6 | 47,42 | 284,52 | | | | 284,52 | | |
| 15 | 15 | ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 0,1 | 0,1 | 384,02 | 38,4 | 38,4 | | | | 0,25 | |
| 16 | 16 | ГЭСНм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затраты труда рабочих (ср 2) Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг(Лифтовый блок)ЛБ 6 | чел.час 1 шт. | 2,54 | 0,25 | 151,19 | 37,8 | 37,8 | | | | | |
| | | 1. 101-2036 | Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | чел.час кг | 0,52 0,035 | 1,04 0,07 | 192,16 147,62 | 199,85 10,33 | 199,85 | | | 10,33 | | |
| 17 | 17 | ГЭСНм11-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.час маш.-ч | 1,03 0,16 | 2,06 0,32 | 165,27 824,99 | 340,46 264 | 340,46 | | | | | |
| 18 | 18 | ГЭСНм10-06-068-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, 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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
|--|----|---|--|-----------------------------------|---------|---|-----------|-----------------|--------|--------|-------|-------|---------------|-------------|------|
| 20 | 20 | ГЭСНМ10-01-055-09 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 | 185,27 | 267,74 | 267,74 | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,81 | | 0,06 | | | | | | | | |
| | | 1. 030101 | Автопогрузчик 5 т | маш.-ч | 0,81 | | 0,06 | 935,38 | 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 | | | |
| | | 3. 101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 0,00139 | | 0,0001112 | 85576,08 | 9,52 | | | 9,52 | | | |
| | | 4. 110-0198 | Скреплы фигурные Скф-30 | 100 шт. | 3,12 | | 0,2496 | 268,11 | 66,92 | | | 66,92 | | | |
| | | 5. 405-0219 | Гипсовые втулки, марка Г3 | т | 0,00033 | | 0,000264 | 3580,03 | 0,95 | | | 0,95 | | | |
| 21 | 21 | | Провод ПВ2*0,75 | 1000м | | | 0,008 | 2952,95 | 23,62 | | | 23,62 | | | |
| | 22 | ГЭСНМ10-06-080-01 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 | | | | | 30 | |
| 23 | 23 | ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2(подключение проводов к контрольным точкам станции управления) | чел.час 100 жил | 15 | | 0,08 | 3548,77 | 283,9 | 258,26 | 1,5 | 0,2 | 24,14 | 1,34 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 15 | | 30 | 175,86 | 5275,8 | 5275,8 | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 16,8 | | 1,34 | 192,16 | 257,49 | 257,49 | | | | | |
| | | 1. 101-0501 | Лаки канифольные, 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-оконцеватели | 100 шт. | 1,02 | | 0,0816 | 169,91 | 13,86 | | | 13,86 | | | |
| | | 7. 506-1362 | Припои 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 | | | |
| | | | Итого по разделу 3 Диспетчерская связь | | | | | 84809,76 | | | | | 150,61 | 0,14 | |
| Раздел 4. Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 24 | ГЭСНМ08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Выключатель: двухклавишный неуплощенного типа при открытой проводке | 100 шт. | | | 0,02 | 6989,58 | 139,79 | 135,01 | 1,35 | 0,15 | 3,43 | 0,7 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---------------------------------------|---|---|---------|-----------|----------|---------|---------|------|------|-------|------|----|
| | | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | 35,13 | 0,7 | 192,16 | 134,51 | 134,51 | | | | | |
| | | | | Затраты труда машинистов | 0,03 | | | | | | | | | |
| | | 1. 330206 | | Дрели электрические | 4,1 | 0,08 | 4,7 | 0,38 | | 0,38 | | | | |
| | | 2. 101-1477 | | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм | 0,00016 | 0,0000032 | 85576,08 | 0,27 | | | | 0,27 | | |
| | | 3. 101-1481 | | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | 0,00003 | 0,0000006 | 85676,08 | 0,51 | | | | 0,51 | | |
| | | 4. 101-3914 | | Дюбели распорные полипропиленовые | 1,02 | 0,0204 | 129,72 | 2,65 | | | | 2,65 | | |
| 25 | 25 | ГЭСНм08-03-591-01 | | 100 шт. | | | | 126,45 | 121,45 | 1,35 | 0,15 | 3,65 | 0,63 | |
| | | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | 100 шт. | | | | | | | | | | |
| | | | | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | | | | | | | | | | |
| | | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | 31,6 | 0,63 | 192,16 | 121,06 | 121,06 | | | | | |
| | | | | Затраты труда машинистов | 0,03 | | | | | | | | | |
| | | 1. 330206 | | Дрели электрические | 4,1 | 0,08 | 4,7 | 0,38 | | 0,38 | | | | |
| | | 2. 101-1477 | | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм | 0,00016 | 0,0000032 | 85576,08 | 0,27 | | | | 0,27 | | |
| | | 3. 101-1481 | | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | 0,00003 | 0,0000006 | 85676,08 | 0,51 | | | | 0,51 | | |
| | | 4. 101-2499 | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | 0,11 | 0,0022 | 100,43 | 0,22 | | | | 0,22 | | |
| | | 5. 101-3914 | | Дюбели распорные полипропиленовые | 1,02 | 0,0204 | 129,72 | 2,65 | | | | 2,65 | | |
| 26 | 26 | 509-1443 | | 2 шт. | | | 34,34 | 68,68 | 68,68 | | | 68,68 | | |
| 27 | 27 | 509-1441 | | 2 шт. | | | 30,83 | 61,66 | 61,66 | | | 61,66 | | |
| | | | | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | | | | | | | | | | |
| | | | | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | | | | | | | | | | |
| 28 | 28 | ГЭСНм08-03-591-08 | | 100 шт. | | | 6891,1 | 275,64 | 265,64 | 2,69 | 0,3 | 7,31 | 1,38 | |
| | | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | 100 шт. | | | | | | | | | | |
| | | | | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | | | | | | | | | | |
| | | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | 34,56 | 1,38 | 192,16 | 265,18 | 265,18 | | | | | |
| | | | | Затраты труда машинистов | 0,03 | | | | | | | | | |
| | | 1. 330206 | | Дрели электрические | 4,1 | 0,16 | 4,7 | 0,75 | | 0,75 | | | | |
| | | 2. 101-1477 | | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм | 0,00016 | 0,0000064 | 85576,08 | 0,55 | | | | 0,55 | | |
| | | 3. 101-1481 | | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | 0,00003 | 0,0000012 | 85676,08 | 1,03 | | | | 1,03 | | |
| | | 4. 101-2499 | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | 0,11 | 0,0044 | 100,43 | 0,44 | | | | 0,44 | | |
| | | 5. 101-3914 | | Дюбели распорные полипропиленовые | 1,02 | 0,0408 | 129,72 | 5,29 | | | | 5,29 | | |
| 29 | 29 | 503-0468 | | 2 шт. | | | 27,97 | 55,94 | 55,94 | | | 55,94 | | |
| 30 | 30 | ГЭСНм10-06-037-08 | | 1 шт. | | | 184,64 | 3692,8 | 3602,8 | 24,2 | | 65,8 | 21,8 | |
| | | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | 1 шт. | | | | | | | | | | |
| | | | | Распаячная коробка, размер: до 200x200 мм | | | | | | | | | | |
| | | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | 1,09 | 21,8 | 165,27 | 3602,89 | 3602,89 | | | | | |
| | | 1. 030401 | | Лейбтки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т) | 0,16 | 3,2 | 7,59 | 24,29 | 24,29 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|---|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-------|------|---------|-------|------|
| | | 2. 101-1521 | 4 | Т | 0,0004 | | 48660,32 | 39,73 | | | | 39,73 | | |
| | | 3. 113-0211 | | Т | 0,0001 | | 129569,5 | 25,91 | | | | 25,91 | | |
| 31 | 31 | 503-0702 | Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм | шт. | | 20 | 82,79 | 1655,8 | | | | 1655,8 | | |
| 32 | 32 | ГЭСНмр01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена электропроводки освещения шахты | 1 этаж | | 16 | 456,15 | 7298,4 | 7298,4 | | | | 44,16 | |
| 33 | 33 | ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 2,76 | 44,16 | 185,27 | 7298,32 | 7298,32 | | | | | |
| | | | 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 | | | | | | | | | |
| | | 1. 134041 | Шуруверт | маш.-ч | 6,08 | 0,61 | 7,8 | 4,76 | | 4,76 | | | | |
| | | 2. 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 6,08 | 0,61 | 23,38 | 14,26 | | 14,26 | | | | |
| | | 3. 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | Т | 0,001 | 0,0001 | 85676,08 | 8,57 | | | | 8,57 | | |
| | | 4. 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 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 | | |
| 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 мм2 | 1000 м | | 0,068 | 20459,18 | 1391,22 | | | | 1391,22 | | |
| 36 | 36 | ГЭСНм08-03-593-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 ваяющие, 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 | 84,94 | 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 | | |
| | | Итого по разделу 4 Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | | 0,01 |
| | | | | | | | 39554,61 | | | | | 80,32 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---|---|---|--------|---|---|----|-----------|-------------------|----|----|----------|----|----|
| Раздел 5. Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | О | | 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. | | | 2 | 611559,32 | 1223118,64 | | | | | |
| 40 | О | | Обрамление дверного проема кабины | шт | | | 16 | 4434,2 | 70947,2 | | | 70947,2 | | |
| 41 | О | | Комплект направляющих | шт | | | 8 | 10045,32 | 80362,56 | | | 80362,56 | | |
| 42 | О | | Лифтовый блок ЛБ | шт | | | 2 | 4027,06 | 8054,12 | | | | | |
| 43 | О | | Разговорный комплект | шт | | | 2 | 201,23 | 402,46 | | | | | |
| 44 | О | | Микрофонный усилитель | шт | | | 2 | 99,56 | 199,12 | | | | | |
| 45 | О | | Моноблок КШЛ-КСЛ | шт | | | 2 | 8165,6 | 16331,2 | | | | | |
| 46 | О | | Модем USB(с SIM- картой 3G) | шт | | | 2 | 677,97 | 1355,94 | | | | | |
| 47 | О | | Маршрутизатор D-Link DIR-320/NRU | шт | | | 2 | 1305,08 | 2610,16 | | | | | |
| 48 | О | | Источник БП Iron Power Pro 700 | шт | | | 2 | 2135,59 | 4271,18 | | | | | |
| Итого по разделу 5 Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой | | | | | | | | | 1529961,91 | | | | | |

| Раздел 6. Ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|---|-----------------|-------|--|---------|----------|---------|--------|--------|--------|-------|------|
| Фундамент прямая | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 01 | ГЭСН46-04-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 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 |
| | | | Заплаты труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 8,93 | | 3,57 | 175,86 | 627,82 | | | | | |
| | | | Заплаты 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 | 01 | ГЭСН111-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм | 100 м2 покрытия | | | 0,004 | 18135,94 | 72,54 | 24,9 | 6,94 | 2,05 | 0,16 | 0,01 |
| | | | Заплаты труда рабочих (ср 2,2) | чел. час | 40,43 | | 0,16 | 153,98 | 24,64 | | | | | |
| | | | Заплаты труда машинистов | чел. час | 2,84 | | 0,01 | | | | | | | |
| | | 1. 111301 | Вибратор поперечный | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|----|--|---|---------------------------------------|---------|------------|-----------|----------|---------|--------|------|---------|-------|------|
| 51 | 51 | ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 4 Монтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий | 1 Т конструкции и | | 0,03 | 18086,32 | 542,59 | 513,41 | 17,07 | 1,2 | 12,11 | 3,11 | 15 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 103,55 | 3,11 | 165,27 | 513,99 | 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 шрифальные 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 льняные 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 | 0,00000003 | 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 | 0,00006 | 0,000018 | 68118,98 | 1,23 | | | | 1,23 | | |
| | | 14. 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-юричная | Т | 0,00031 | 0,0000093 | 60462,5 | 0,56 | | | | 0,56 | | |
| | | 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 | 0,0000561 | 135,07 | 0,08 | | | | 0,08 | | |
| 52 | 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 приямке | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 55 | ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Окраска поливинилацетатными водоземulsionными 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 | 6858,7 | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,03 | | | | | | | | |
| | | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, 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 | Шкурка шифовальная двухслойная 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 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|---------------------------------------|-------|---|-------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|------|------|
| | | | Ремонтные работы в машинном отделении | | | | | | | | | | | |
| 56 | ГЭСНм11-03-001-01 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 ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 шт. | | | 8 | 29,98 | 239,84 | 239,84 | | | | 1,25 | |
| 57 | ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затраты труда рабочих (ср 4,2) Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | чел. час 1 шт. | 0,156 | | 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 | 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 | 21,02 | 5,01 | | | |
| | 2. 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0,18 | | 0,36 | 23,38 | 8,42 | 8,42 | 8,42 | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,02 | 824,99 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | | | | |
| | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,1 | | 0,2 | 56,39 | 11,28 | 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 | | | 3,21 | | |
| | 6. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,04 | | 0,08 | 129,72 | 10,38 | 10,38 | | | 10,38 | | |
| | 7. 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,124 | | 0,248 | 211,75 | 52,51 | 52,51 | | | 52,51 | | |
| | 8. 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,04 | | 0,08 | 35,22 | 2,82 | 2,82 | | | 2,82 | | |
| | 9. 509-0090 | Перемишки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 1 | | 2 | 106,8 | 213,6 | 213,6 | | | 213,6 | | |
| 58 | 509-6338 | Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30 | шт. | | | 2 | 2441,35 | 4882,7 | 4882,7 | | | 4882,7 | | |
| 59 | ГЭСН11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 | 237,22 | | | | | |
| | 1. 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,48 | | 0,19 | 2,03 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | | | | |
| | 2. 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,002 | | 0,008 | 29655,6 | 23,72 | 23,72 | | | 23,72 | | |
| | 3. 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 1,02 | | 0,408 | 3315 | 1352,52 | 1352,52 | | | 1352,52 | | |
| | 4. 411-0001 | Вода | м3 | 0,35 | | 0,14 | 9,05 | 1,27 | 1,27 | | | 1,27 | | |
| 60 | ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 | 491,37 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|--|---------------------------------|---------|-----------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|-------|------|
| | | | Заграты труда машинистов | чел.час | 1,27 | 0,1 | | | | | | | | |
| | | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,27 | 0,1 | 224,05 | 22,41 | | 22,41 | 16,53 | | | |
| | | 2. 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 4,7 | 0,38 | 2,03 | 0,77 | | 0,77 | | | | |
| | | 3. 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 2,04 | 0,1632 | 3316,36 | 541,23 | | | | 541,23 | | |
| | | 4. 411-0001 | Вода | м3 | 3,5 | 0,28 | 9,05 | 2,53 | | | | 2,53 | | |
| 61 | 61 | ГЭСН15-04-024-08 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 | | 0,72 | 5875,56 | 4230,4 | 2576,72 | 31,31 | 1,19 | 1622,37 | 15,21 | 0,01 |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 21,12 | 15,21 | 169,45 | 2577,33 | | | | | | |
| | | | Заграты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,01 | | | | | | | | |
| | | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 224,05 | 2,24 | | 2,24 | 1,65 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 0,04 | 824,99 | 33 | | 33 | | | | |
| | | 3. 101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0,0103 | 0,007416 | 64671,02 | 479,6 | | | | 479,6 | | |
| | | 4. 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | 0,576 | 132,61 | 76,38 | | | | 76,38 | | |
| | | 5. 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,005 | 0,0036 | 12138,84 | 43,7 | | | | 43,7 | | |
| | | 6. 101-1757 | Ветось | кг | 0,21 | 0,1512 | 52,39 | 7,92 | | | | 7,92 | | |
| | 3 | 7. 101-0403 | Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая | т | 0,0267 | 0,019224 | 52786,54 | 1014,77 | | | | 1014,77 | | |
| 63 | 63 | ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка противопожарных дверей: однополных глухих | 1 м2 проема | | 3,36 | 699,27 | 2349,55 | 1376,29 | 192,49 | | 780,77 | 6,96 | |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 4,4) | чел.час | 2,07 | 6,96 | 197,88 | 1377,24 | | | | | | |
| | | 1. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,71 | 2,39 | 29,56 | 70,65 | | 70,65 | | | | |
| | | 2. 134041 | Шуруверт | 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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением (ИДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | 1 т конструкци | | 0,04 | 8758,74 | 350,35 | 165,2 | 185,15 | 39,05 | | 0,91 | 0,16 |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 22,659 | 0,91 | 182,27 | 165,87 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|----|---|---|----------------|-------|---|---------|------------------|----------|---------|---------|---------------|-------|-------------|
| 70 | 70 | ГЭСНр55-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных | 100 м2 проемов | | | 0,124 | 84930,48 | 10551,38 | 4376,29 | 4300,48 | 1854,61 | 25,18 | 5,88 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.час | 203,1 | | 25,18 | 173,77 | 4375,53 | 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 | Дробели | т | 0,01 | | 0,00124 | 88165,49 | 109,33 | 109,33 | | 109,33 | | |
| | | 6. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 20,1 | | 2,4924 | 34,76 | 86,64 | 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 | | 157,02 | | |
| | | 8. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 2,7 | | 0,3348 | 310,05 | 103,8 | 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 | | 1397,82 | | |
| Итого по разделу 6 Ремонтно-строительные работы | | | | | | | | 100746,29 | | | | 105,38 | | 7,34 |

Раздел 7. Полное техническое освидетельствование

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|-------------|--------|----|----------|----------|----------|----------|--|--|-------|--|
| 71 | 71 | ГЭСНр01-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 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 | | | 56,16 | |
| 72 | 72 | ГЭСНр01-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 | 1 остановка | | 12 | 1278,44 | 15341,28 | 15341,28 | | | | | |
| | | | 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 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 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------------|----|--|--|---------|------|---|-----------|------------|-----------|----------|---------|-----------|---------|-------|
| 73 | 73 | ГЭСНмр01-05-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта | 1 лифт | 27,8 | | 2 9122,57 | 18245,14 | 18245,14 | | | | 55,6 | 15 |
| | | | Ведущий инженер | чел.час | | | 328,15 | 18245,14 | 18245,14 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| | | | Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого по разделу 7 Полное техническое освидетельствование | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| | | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| | | | Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (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) | | | | | | | | | | | |
| | | | МДС35 п.4.60_ Транспортные 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) | | | | | | | | | | | |
| | | | Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | | | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого Оборудование | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого Прочие затраты | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого | | | | | | | | | | | |
| | | | В том числе: | | | | | | | | | | | |
| | | | Материалы | | | | | | | | | | | |
| | | | Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | | | |
| | | | Оборудование | | | | | | | | | | | |
| | | | Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2145492,22 | 671517,49 | 13754,86 | 3443,26 | 203877,05 | 3098,07 | 25,51 |
| | | | | | | | | 2277587,82 | 671517,49 | 15130,35 | 3787,59 | 236497,39 | 3098,07 | 25,51 |
| | | | | | | | | 33995,83 | | 1375,49 | 344,33 | 32620,33 | | |
| | | | | | | | | 75380,57 | | | | | | |
| | | | | | | | | 6658,62 | | | | | | |
| | | | | | | | | 16060,58 | | | | | | |
| | | | | | | | | 420546,22 | | | | | | |
| | | | | | | | | 271654,21 | | | | | | |
| | | | | | | | | 268091,05 | | | | | 100,57 | 7,32 |
| | | | | | | | | 734149,9 | | | | | 1742,46 | 18,19 |
| | | | | | | | | 1354442,59 | | | | | 1255,04 | |
| | | | | | | | | 613104,71 | | | | | 3098,07 | 25,51 |
| | | | | | | | | 2969788,25 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 236497,39 | | | | | | |
| | | | | | | | | 15130,35 | | | | | | |
| | | | | | | | | 675305,08 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1354442,59 | | | | | | |
| | | | | | | | | 420546,22 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|------------|----|----|----|----|---------|-------|
| | Сметная прибыль | | | | | | | 271654,21 | | | | | | |
| | Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | | 1002240,95 | | | | | | |
| | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3.1% 3.1% | | | | | | | 31059,47 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | 1033119,42 | | | | | | |
| | Итого с оборудованием (1 354 442,59) и прочими затратами (613 104,71) | | | | | | | 3000337,72 | | | | | | |
| | Затраты на техническое обследование шахты лифта, разработку рабочего проекта | | | | | | | 52317,18 | | | | | | |
| | Итого с учетом доп. затрат в тек ценах | | | | | | | 3079171,9 | | | | | | |
| | Итого с учетом тендерного коэффициента К=0,993500024 | | | | | | | 3037333,14 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | 546323,86 | | | | | | |
| | ВСЕГО по акту | | | | | | | 3584757,00 | | | | | 3098,07 | 25,51 |

Сдал:

Генеральный директор ООО "ИркутскЛифтСервис"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Братска

Представитель собственников

старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «БрГУ» ИЦ «Братскстройэксперт»



А.Н. Семеновичев



И.В. Гладышева

А.О. Попов

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Л.И. Попова

Ю.И. Бурнин

А.А. Бурашников



Соч. 0-7 шкР КШКР