

| | |
|---|--------------------|
| Инвестор - | Код |
| Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Свердлова, д.10 | 0322005 |
| Исполнитель: ПАО "Карачаровский механический завод", 109052, г.Москва, Рязанский проспект дом 2, тел. 8(495)789-49-49 | 03989810 |
| Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Братск, ул.Курчатова, д.66 | |
| Объект - Ремонт и замена лифтового оборудования | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | дата |
| Вид операции | капитальный ремонт |
| | 06/2015-П |
| | 23.10.2015 |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 10 | 26.07.2016 | 23.10.2015 | 26.07.2016 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2016 г.

Локальный ресурсный сметный расчет №2.7.7 на Ремонт и замена лифтового оборудования в многоквартирном жилом доме расположенном по адресу: Иркутская обл., г.Братск, ул.Курчатова, д.66 (4 ед.)

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | В том числе | | | Т/з осн.раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | |
|---|--|--|--------------|--------|-------|--|-------------|-----------|---------|------------------------------|--------------------------|---------------|--------|
| | | | | на ед. | всего | | на ед. | общая | Осн.З/п | | | Эк.Маш. | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. Замена конструкций лифта | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр01-01-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг | 1 дверь | | 32 | 5646,5 | 180688 | 179175,68 | 1512,32 | | | 31,1 995,2 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.час | 31,1 | 995,2 | 180,04 | 179175,81 | 179175,81 | | | | 995,2 | |
| 1. | 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,15 | 36,8 | 29,56 | 1087,81 | | 1087,81 | | | | |
| 2. | 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.час | 1,28 | 40,96 | 10,37 | 424,76 | | 424,76 | | | | |
| 2 | ГЭСНр01-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена противовеса при подвеске: трехканатной | 1 противовес | | 4 | 4049,48 | 16197,92 | 16179,12 | 18,8 | | | 23 92 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 23 | 92 | 175,86 | 16179,12 | 16179,12 | | | | 92 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------|---|--|-----------------------|-------|--------|----------|----------|----------|--------|----|----|-----------------|-------------|
| 1. 330206 | Дрели электрические | | маш. час | 1 | | 4,7 | 18,8 | | 18,8 | | | | |
| 3 | ГЭСНр01-01-02-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 | 1 шт. | | 4 | 8944,29 | 35777,16 | 35564,16 | 213 | | | 52,47 209,88 | 3,6 14,4 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел. час | 52,47 | 209,88 | 169,45 | 35564,17 | | | | | 209,88 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 3,6 | 14,4 | | | | | | | | 14,4 |
| 1. 040502 | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 1,2 | 4,8 | 29,56 | 141,89 | | 141,89 | | | | |
| 2. 330301 | | Машины шифовальные электрические | маш. час | 1,15 | 4,6 | 10,37 | 47,7 | | 47,7 | | | | |
| 3. 331451 | | Перфораторы электрические | маш. час | 0,25 | 1 | 23,38 | 23,38 | | 23,38 | | | | |
| 4 | ГЭСНр01-01-04-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола | 1 кабина | | 4 | 14916,28 | 59665,12 | 59577,68 | 87,44 | | | 83,7 334,8 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел. час | 83,7 | 334,8 | 177,95 | 59577,66 | | 87,44 | | | 334,8 | |
| 1. 330206 | Дрели электрические | | маш. час | 4,65 | 18,6 | 4,7 | 87,42 | | | | | | |
| 5 | ГЭСНр01-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена направляющих: кабины | 1 м направляющих x | | 88 | 699,2 | 61529,6 | 61364,16 | 165,44 | | | 3,74 329,12 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 3,74 | 329,12 | 186,45 | 61364,42 | | | | | 329,12 | |
| 1. 330206 | Дрели электрические | | маш. час | 0,4 | 35,2 | 4,7 | 165,44 | | 165,44 | | | | |
| 6 | ГЭСНр01-01-023-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена направляющих: противовеса | 1 м направляющих x | | 88 | 325,36 | 28631,68 | 28548,96 | 82,72 | | | 1,74 153,12 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 1,74 | 153,12 | 186,45 | 28549,22 | | | | | 153,12 | |
| 1. 330206 | Дрели электрические | | маш. час | 0,2 | 17,6 | 4,7 | 82,72 | | 82,72 | | | | |
| 7 | ГЭСНр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена тягового каната | 1 канат | | 12 | 4895,19 | 58742,28 | 58742,28 | | | | 25,11 301,32 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,3) | чел. час | 25,11 | 301,32 | 194,95 | 58742,33 | | | | | 301,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---|----------------------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|----|-------------------|---------------|
| 8 | ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости | 1 ограничитель | | | 4 | 1603,75 | 6415 | 6396,32 | 18,68 | | 8,45 33,8 | |
| | 1. 330301 | Затраты труда рабочих (ср 4.1) | чел. час | 8,45 | 33,8 | 189,24 | 6396,31 | | | | | 33,8 | |
| | 2. 050101 | Машины шлифовальные электрические | маш. час | 0,45 | 1,8 | 10,37 | 18,67 | | | | | | |
| 9 | ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование | 1 система управления | | 4 | 29851,94 | 119407,76 | 106943,76 | 12464 | 4034,76 | | 148,5 594 | 5,41 21,64 |
| | 1. 031001 | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел. час | 148,5 | 594 | 180,04 | 106943,76 | | | | | 594 | 21,64 |
| | 2. 050101 | Затраты труда машинистов | чел. час | 5,41 | 21,64 | | | | | | | | |
| | 3. 330206 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш. час | 1,65 | 6,6 | 449,75 | 2968,35 | | 2968,35 | 1230,57 | | | |
| | 4. 330301 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш. час | 3,76 | 15,04 | 516,65 | 7770,42 | | 7770,42 | 2804,21 | | | |
| | 5. 330804 | Дрели электрические | маш. час | 5,6 | 22,4 | 4,7 | 105,28 | | 105,28 | | | | |
| | 6. 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш. час | 0,87 | 3,48 | 10,37 | 36,09 | | 36,09 | | | | |
| | 7. 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш. час | 3,76 | 15,04 | 105,31 | 1583,86 | | 1583,86 | | | | |
| 10 | ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Добавлять или включать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 | 1 этаж | | -4 | 1312,04 | -5248,16 | -5240,64 | -7,52 | | | 7,45 -29,8 | |
| | 1. 330206 | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел. час | 7,45 | -29,8 | 175,86 | -5240,63 | | | | | -29,8 | |
| | 2. 050101 | Дрели электрические | маш. час | 0,4 | -1,6 | 4,7 | -7,52 | | -7,52 | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 замена конструкций лифта | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами | 1 лифт | | 4 | 134533,13 | 538132,52 | 538132,52 | | | | 528,47 2113,88 | |
| Итого по разделу 1 замена конструкций лифта | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|---------|---------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5) | чел.час | 158,54 | 634,16 | 214,88 | 136268,3 | 136268,3 | | | | 634,16 | |
| | | Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6) | чел.час | 211,39 | 845,56 | 250,41 | 211736,68 | 211736,68 | | | | 845,56 | |
| | | Инженер I категории | чел.час | 158,54 | 634,16 | 299,81 | 190127,51 | 190127,51 | | | | 634,16 | |
| 12 | ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 | 1 остановка | | -8 | 2639,89 | -21119,12 | -21119,12 | | | | 10,37 | -82,96 |
| | | Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5) | чел.час | 3,11 | -24,88 | 214,88 | -5346,21 | -5346,21 | | | | -24,88 | |
| | | Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6) | чел.час | 4,15 | -33,2 | 250,41 | -8313,61 | -8313,61 | | | | -33,2 | |
| | | Инженер I категории | чел.час | 3,11 | -24,88 | 299,81 | -7459,27 | -7459,27 | | | | -24,88 | |
| 13 | ГЭСНп02-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2 | 1 система | | 4 | 5050,92 | 20203,68 | 20203,68 | | | | 17,6 | 70,4 |
| | | Ведущий инженер | чел.час | 3,52 | 14,08 | 328,15 | 4620,35 | 4620,35 | | | | 14,08 | |
| | | Инженер I категории | чел.час | 3,52 | 14,08 | 299,81 | 4221,32 | 4221,32 | | | | 14,08 | |
| | | Инженер II категории | чел.час | 8,8 | 35,2 | 273,71 | 9634,59 | 9634,59 | | | | 35,2 | |
| | | Инженер III категории | чел.час | 1,76 | 7,04 | 245,37 | 1727,4 | 1727,4 | | | | 7,04 | |
| | | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | 537217,08 | 537217,08 | 537217,08 | | | | 2101,32 | |
| | | Накладные расходы | | | | 295469,39 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 171909,47 | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи | | | | 960710,6 | | | | | | 2101,32 | |
| Раздел 3. Диспетчерская связь | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ГЭСНм11-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Щиты и пульты, масса: до 50 кг | 1 шт. | | 4 | 1333,21 | 5332,84 | 3536,6 | 354,72 | 40,08 | 1441,52 | 5,15 | 0,04 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | 5,15 | 20,6 | 171,68 | 3536,61 | 3536,61 | | | | 20,6 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,04 | 0,16 | | | | | | | | 0,16 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,04 | 0,16 | 1050,98 | 168,16 | | 168,16 | 40,07 | | | |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,23 | 0,92 | 29,56 | 27,2 | | 27,2 | | | | |
| | | Станок сверлильный | маш.час | 0,53 | 2,12 | 28,48 | 60,38 | | 60,38 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,12 | 824,99 | 99 | | 99 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|--------------------------------|---------------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|----|-----|--------|--------------|------|
| | 5. 101-1111 | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными краями сталь С235, толщиной 4 мм Уайт-спирит | Т | 0,007 | 0,028 | 25167,79 | 704,7 | | | | 704,7 | | |
| | 6. 101-1292 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | Т | 0,00001 | 0,00004 | 53988,22 | 2,16 | | | | 2,16 | | |
| | 7. 101-1513 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм | Т | 0,00012 | 0,00048 | 52410,47 | 25,16 | | | | 25,16 | | |
| | 8. 101-2039 | Растворитель марки Р-4 | кг | 0,2378 | 0,9512 | 134,81 | 128,23 | | | | 128,23 | | |
| | 9. 101-2467 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | Т | 0,00001 | 0,00004 | 68118,98 | 2,72 | | | | 2,72 | | |
| | 10. 113-0021 | Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая | Т | 0,00002 | 0,00008 | 88913,57 | 7,11 | | | | 7,11 | | |
| | 11. 201-0835 | Подкладки металлческие | кг | 3 | 12 | 47,42 | 569,04 | | | | 569,04 | | |
| 15 | ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | | 0,2 | 384,02 | 76,8 | 76,8 | | | | 2,54 0,51 | |
| 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 | 0,51 | 151,19 | 77,11 | 77,11 | | | | 0,51 | |
| | 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 | 2,08 0,14 | 192,16 147,62 | 399,69 20,67 | 399,69 | | | 20,67 | 2,08 | |
| 17 | ГЭСНм10-06-080-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц | 1 усилительный участок цепи | | 4 | 2637,9 | 10551,6 | 10551,6 | | | | 15 60 | |
| 18 | ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затраты труда рабочих (ср 3,5) 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 | 60 | 175,86 3548,77 | 10551,6 567,8 | 10551,6 516,53 | | 0,4 | 48,27 | 16,8 2,69 | 0,01 |
| | 1. 101-0501 | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 16,8 | 2,69 | 192,16 | 516,91 | 516,91 | | | | 2,69 | |
| | 2. 101-1964 | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | |
| | 3. 101-2365 | Лаки канительные, марки КФ-965 | Т | 0,0001 | 0,000016 | 171734,51 | 2,75 | | | | 2,75 | | |
| | 4. 101-2478 | Шлагат бумажный | кг | 0,02 | 0,0032 | 77,71 | 0,25 | | | | 0,25 | | |
| | | Нитки швейные | кг | 0,01 | 0,0016 | 224,52 | 0,36 | | | | 0,36 | | |
| | | Лента К226 | 100 м | 0,1 | 0,016 | 396,49 | 6,34 | | | | 6,34 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|---------|-----------|----------|--------|--------|------|-----|--------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,2 | 0,032 | 100,43 | 3,21 | | | | 3,21 | | |
| | 6. 111-0087 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. | 1,02 | 0,1632 | 169,91 | 27,73 | | | | 27,73 | | |
| | 7. 506-1362 | Плитои оловянно-свинцовые бессерьмянистые марки ПОС30 | кг | 0,08 | 0,0128 | 496,86 | 6,36 | | | | 6,36 | | |
| | 8. 509-1210 | Вазелин технический | кг | 0,1 | 0,016 | 79,47 | 1,27 | | | | 1,27 | | |
| | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 3 Диспетчерская связь | | | | | | | | | | | | |
| | 35462,63 | | | | | | | | | | | | |
| | 85,88 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,16 | | | | | | | | | | | | |
| | Раздел 4. Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ГЭСНМ08-03-591-04 | Выключатель: двухклавишный неуглопенного типа при открытой проводке | 100 шт. | | 0,04 | 6989,58 | 279,58 | 270,02 | 2,69 | 0,3 | 6,87 | 35,13 | 0,03 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | 1,41 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 35,13 | | 192,16 | | 270,95 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | | | | | | | | | |
| | 1. 330206 | Дрели электрические | маш.час | 4,1 | 0,16 | 4,7 | 0,75 | | 0,75 | | | | |
| | 2. 101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0,00016 | 0,0000064 | 85576,08 | 0,55 | | | | 0,55 | | |
| | 3. 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0,0003 | 0,000012 | 85676,08 | 1,03 | | | | 1,03 | | |
| | 4. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1,02 | 0,0408 | 129,72 | 5,29 | | | | 5,29 | | |
| 20 | 509-1443 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки | шт. | | 4 | 34,34 | 137,36 | | | | 137,36 | | |
| 21 | ГЭСНМ08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке | 100 шт. | | 0,08 | 6891,1 | 551,29 | 531,28 | 5,38 | 0,6 | 14,63 | 34,56 | 0,03 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | 2,76 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 34,56 | | 192,16 | | 530,36 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | | | | | | | | | |
| | 1. 330206 | Дрели электрические | маш.час | 4,1 | 0,33 | 4,7 | 1,55 | | 1,55 | | | | |
| | 2. 101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0,00016 | 0,0000128 | 85576,08 | 1,1 | | | | 1,1 | | |
| | 3. 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0,0003 | 0,000024 | 85676,08 | 2,06 | | | | 2,06 | | |
| | 4. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,11 | 0,0088 | 100,43 | 0,88 | | | | 0,88 | | |
| | 5. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1,02 | 0,0816 | 129,72 | 10,59 | | | | 10,59 | | |
| 22 | 503-0468 | Розетка открытой проводки | шт. | | 4 | 27,97 | 111,88 | | | | 111,88 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|------|---------|----------------|--------------|
| 23 | ГЭСНм10-06-037-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Распаячная коробка, размер: до 200x200 мм | 1 шт. | | | 4 | 184,64 | 738,56 | 720,56 | 4,84 | | 13,16 | 1,09 4,36 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 1,09 | 4,36 | 165,27 | 720,58 | 720,58 | | | | 4,36 | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,16 | 0,64 | 7,59 | 4,86 | 4,86 | | | | | |
| | 2. 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 0,00004 | 0,00016 | 49660,32 | 7,95 | 7,95 | | | 7,95 | | |
| | 3. 113-0211 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная | т | 0,00001 | 0,00004 | 129569,5 | 5,18 | 5,18 | | | 5,18 | | |
| 24 | 503-0702 | Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм | шт. | | 4 | 82,79 | 331,16 | 331,16 | | | 331,16 | | |
| 25 | ГЭСНмр01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена электропроводки освещения шахты | 1 этаж | | 32 | 456,15 | 14596,8 | 14596,8 | | | | 2,76 88,32 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 2,76 | 88,32 | 165,27 | 14596,65 | 14596,65 | | | | 88,32 | |
| 26 | ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | | 0,2 | 3368,71 | 673,74 | 600,64 | 38,36 | 0,33 | 34,74 | 16,29 3,26 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 16,29 | 3,26 | 184,36 | 601,01 | 601,01 | | | | 3,26 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | |
| | 1. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 6,08 | 1,22 | 7,8 | 9,52 | 9,52 | | | 9,52 | | |
| | 2. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 6,08 | 1,22 | 23,38 | 28,52 | 28,52 | | | 28,52 | | |
| | 3. 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,001 | 0,0002 | 85676,08 | 17,14 | 17,14 | | | 17,14 | | |
| | 4. 101-2202 | Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 20 | 4 | 4,4 | 17,6 | 17,6 | | | 17,6 | | |
| 27 | 509-1828 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм | м | | 20 | 9,69 | 193,8 | 193,8 | | | 193,8 | | |
| 28 | 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 ² | 1000 м | | 0,136 | 20459,18 | 2782,45 | 2782,45 | | | 2782,45 | | |
| 29 | 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. | | 0,28 | 10029,97 | 2808,39 | 2694,54 | 31,52 | 4,21 | 82,33 | 50,08 14,02 | 0,06 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 50,08 | 14,02 | 192,16 | 2694,08 | 2694,08 | | | | 14,02 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------|---------|----------|-----------|------------|---|-------|-----------|----|----|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,06 | 0,02 | | | | | | | | 0,02 |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | Маш.час | 0,06 | 0,02 | 1050,98 | 21,02 | | 21,02 | 5,01 | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,06 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | | | |
| | 3. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,31 | 0,0868 | 100,43 | 8,72 | | | 8,72 | | | |
| | 4. 405-0219 | Липсовые втулки, марка ГЗ | т | 0,00315 | 0,000882 | 3580,03 | 3,16 | | | 3,16 | | | |
| | 5. 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 1,02 | 0,2856 | 211,75 | 60,48 | | | 60,48 | | | |
| | 6. 509-0167 | Жимы соединительные | 100 шт. | 1,02 | 0,2856 | 34,94 | 9,98 | | | 9,98 | | | |
| | 30 509-0760 | Светильники НББ 01-60 | шт. | | 8 | 127,34 | 1018,72 | | | 1018,72 | | | |
| | 31 счет № 26 ООО "Сибэкс" от 02.02.16 г. | Светильники НСП 02-100-001 | шт. | | 20 | 180,7 | 3614 | | | 3614 | | | |
| | 32 509-1690 | Лампа энергосберегающая TOSHIBA | шт. | | 28 | 76,21 | 2133,88 | | | 2133,88 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 20, 22, 27-28, 30-32, 24)) | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 5. Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 0 | Лифт пассажирский ПП-0411 на 8 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 0,71 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг | компл. | | 4 | 611559,32 | 2446237,28 | | | | | | |
| 34 | | Обрамление дверного проема кабины | шт | | 32 | 4434,2 | 141894,4 | | | 141894,4 | | | |
| 35 | | Комплект направляющих | шт | | 16 | 10045,32 | 160725,12 | | | 160725,12 | | | |
| 36 | 0 | Лифтовый блок ЛБ | шт | | 4 | 4027,06 | 16108,24 | | | | | | |
| 37 | 0 | Разговорный комплект | шт | | 4 | 201,23 | 804,92 | | | | | | |
| 38 | 0 | Микрофонный усилитель | шт | | 4 | 99,56 | 398,24 | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 6. Ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| Фундамент приямка | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|--|--------------------|--------|---|---------|----------|---------|---------|---------|--------|------------------------|--------------|
| 39 | ГЭСН46-04-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка бетонных оснований под полы: на гравии | 1 м3 | | | 0,8 | 3214,06 | 2571,25 | 1256,34 | 1314,91 | 337,1 | 8,93 7,14 | 2,26 1,81 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 8,93 | | 7,14 | 175,86 | 1255,64 | | | | 7,14 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 2,26 | | 1,81 | | | | | | | 1,81 |
| 1. | 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 2,26 | | 1,81 | 516,65 | 935,14 | | 935,14 | 337,47 | | |
| 2. | 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 4,52 | | 3,62 | 105,31 | 381,22 | | 381,22 | | | |
| 40 | ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм | 100 м2 покрытия | | | 0,008 | 18135,94 | 145,09 | 49,8 | 13,88 | 4,1 | 81,41 40,43 0,32 | 2,84 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.час | 40,43 | | 0,32 | 153,98 | 49,27 | 49,27 | | | 0,32 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 2,84 | | 0,02 | | | | | | | 0,02 |
| 1. | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.час | 1,2 | | 0,01 | 935,38 | 9,35 | | 9,35 | 1,86 | | |
| 2. | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,83 | | 0,01 | 224,05 | 2,24 | | 2,24 | 1,65 | | |
| 3. | 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 0,81 | | 0,01 | 516,65 | 5,17 | | 5,17 | 1,86 | | |
| 4. | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.час | 3,96 | | 0,03 | 2,03 | 0,06 | | 0,06 | | | |
| 5. | 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 3,06 | | 0,02448 | 3315 | 81,15 | | | 81,15 | | |
| 6. | 411-0001 | Вода | м3 | 3,5 | | 0,028 | 9,05 | 0,25 | | | 0,25 | | |
| 41 | ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий | 1 т конструкций | | | 0,06 | 18086,32 | 1085,18 | 1026,82 | 34,15 | 2,4 | 103,55 6,21 | 0,16 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 103,55 | | 6,21 | 165,27 | 1026,33 | | | | 6,21 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,16 | | 0,01 | | | | | | | 0,01 |
| 1. | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,16 | | 0,01 | 877,77 | 8,78 | | 8,78 | 2,5 | | |
| 2. | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 0,7 | | 0,04 | 3,69 | 0,15 | | 0,15 | | | |
| 3. | 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 3,74 | | 0,22 | 56,97 | 12,53 | | 12,53 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|------------|-----------|----------|----------|---------|-------|----------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4. 041400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С | Маш.час | 0,26 | 0,02 | 28,63 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| 5. 330301 | Машины шлифовальные электрические | Маш.час | 0,73 | 0,04 | 10,37 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| 6. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,24 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | 8,25 | 8,25 | 8,25 | 8,25 | 8,25 | 8,25 | 8,25 |
| 7. 101-0309 | Канаты пенные пропитанные | т | 0,0001 | 0,000006 | 126617,08 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| 8. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,4 | 0,024 | 34,76 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| 9. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,00003 | 0,00000018 | 35812,67 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 10. 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | 0,00194 | 0,0001164 | 31752,56 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| 11. 101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 0,0036 | 0,000216 | 64749,56 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 |
| 12. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,0000006 | 51602,64 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 13. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,45 | 0,027 | 41,16 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 | 1,11 |
| 14. 101-2467 | Растворитель марки Р-4 | т | 0,0006 | 0,000036 | 68118,98 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| 15. 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,00031 | 0,0000186 | 60462,5 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 16. 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции Бх19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,001122 | 135,07 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 42 | 201-0778 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 0,06 | 70666,69 | 4240 | 4240 | 4240 | 4240 | 4240 | 4240 | 4240 | 4240 |
| Ремонтные работы в шахте лифта и приямке | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ГЭСН15-04-005-01 Пруказ Минтрома РФ от 30.01.14 №31/лр | Окраска поливинилхлоридными водозамульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 5,2 | 5402,01 | 28090,45 | 13716,72 | 354,85 | 8,58 | 14018,88 | 15,18 | 0,01 | 0,05 |
| | | Загрязты труда рабочих (ср 3,4) | чел.час | 15,18 | 78,94 | 173,77 | 13717,4 | 13717,4 | | | 78,94 | | |
| | | Загрязты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,05 | | | | | | | | 0,05 |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопачтовые, высота подъема 45 м | Маш.час | 0,01 | 0,05 | 224,05 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 8,26 | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,08 | 0,42 | 824,99 | 346,5 | 346,5 | 346,5 | | | | |
| | 3. 101-1596 | Шпурка шлифовальная двухлопая с зернистостью 40-25 | м2 | 0,3 | 1,56 | 132,61 | 206,87 | | | 206,87 | | | |
| | 4. 101-1712 | Шпатлевка клеваая | т | 0,005 | 0,026 | 12119,44 | 315,11 | | | 315,11 | | | |
| | 5. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,1 | 0,52 | 52,39 | 27,24 | | | 27,24 | | | |
| 3 | 6. 101-0336 | Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-11 голубовато-серая | т | 0,052 | 0,2704 | 49813,89 | 13469,66 | | | 13469,66 | | | |
| Ремонтные работы в машинном отделении | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|---------------------------------|--------|----------|----------|---------|---------|-------|-------|---------|----------------|--------------|
| 44 | ГЭСН11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство подстилающих слоев: бетонных | 1 м3 подстилающего слоя | | 0,8 | 4039,43 | 3231,54 | 475,74 | 0,78 | | 2755,02 | 3,66 2,93 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,8) | чел.час | 3,66 | 2,93 | 162,48 | 476,07 | 476,07 | | | | 2,93 | |
| | 1. 111301 | Вибратор поверхностный | маш.час | 0,48 | 0,38 | 2,03 | 0,77 | | 0,77 | | | | |
| | 2. 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,002 | 0,0016 | 29655,6 | 47,45 | | | | 47,45 | | |
| | 3. 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 1,02 | 0,816 | 3315 | 2705,04 | | | | 2705,04 | | |
| | 4. 411-0001 | Вода | м3 | 0,35 | 0,28 | 9,05 | 2,53 | | | | 2,53 | | |
| 45 | ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | | 0,16 | 13237 | 2117,92 | 983,34 | 47,05 | 33,58 | 1087,53 | 40,65 6,5 | 1,27 0,2 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 40,65 | 6,5 | 151,19 | 982,74 | 982,74 | | | | 6,5 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,27 | 0,2 | | | | | | | | 0,2 |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 1,27 | 0,2 | 224,05 | 44,81 | | 44,81 | 33,05 | | | |
| | 2. 111301 | Вибратор поверхностный | маш.час | 4,7 | 0,75 | 2,03 | 1,52 | | 1,52 | | | | |
| | 3. 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | 2,04 | 0,3264 | 3316,36 | 1082,46 | | | | 1082,46 | | |
| | 4. 411-0001 | Вода | м3 | 3,5 | 0,56 | 9,05 | 5,07 | | | | 5,07 | | |
| 46 | ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 1,44 | 5875,56 | 8460,81 | 5153,44 | 62,63 | 2,38 | 3244,74 | 21,12 30,41 | 0,01 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 21,12 | 30,41 | 169,45 | 5152,97 | 5152,97 | | | | 30,41 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,01 | | | | | | | | 0,01 |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 0,01 | 224,05 | 2,24 | | 2,24 | 1,65 | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 | 0,07 | 824,99 | 57,75 | | 57,75 | | | | |
| | 3. 101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0,0103 | 0,014832 | 64671,02 | 959,2 | | | | 959,2 | | |
| | 4. 101-1596 | Шукурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | 1,152 | 132,61 | 152,77 | | | | 152,77 | | |
| | 5. 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,005 | 0,0072 | 12138,84 | 87,4 | | | | 87,4 | | |
| | 6. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,21 | 0,3024 | 52,39 | 15,84 | | | | 15,84 | | |
| 3 | 7. 101-0403 | Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая | т | 0,0267 | 0,038448 | 52786,54 | 2029,54 | | | | 2029,54 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|-----------------|---------|-----------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|----------------|---------------|
| 47 | ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минетрон РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка противопожарных дверей: однополных глухих | 1 м2 проема | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.час | 2,07 | 13,91 | 197,88 | 2752,51 | 2752,51 | | | | 13,91 | |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,71 | 4,77 | 29,56 | 141 | | 141 | | | | |
| | | Шуруповерт | маш.час | 0,41 | 2,76 | 7,8 | 21,53 | | 21,53 | | | | |
| | | Перфораторы электрические | маш.час | 0,71 | 4,77 | 23,38 | 111,52 | | 111,52 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,13 | 824,99 | 107,25 | | 107,25 | | | | |
| | | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,00007 | 0,0004704 | 52410,47 | 24,65 | | | | 24,65 | | |
| | | Болты анкерные | т | 0,003 | 0,02016 | 40861,7 | 823,77 | | | | 823,77 | | |
| | | Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLEPRE (0,88 л) | шт. | 0,27 | 1,8144 | 393 | 713,06 | | | | 713,06 | | |
| 48 | 203-8119 | Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм | шт. | | 4 | 11797,02 | 47188,08 | | | | 47188,08 | | |
| 49 | ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минетрон РФ от 30.01.14 №31/лр | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением <i>(МДС в.з.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОГП-0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i> | 1 т конструкций | | 0,08 | 8758,74 | 700,7 | 330,4 | 370,3 | 78,11 | | 22,659 1,81 | 3,948 0,32 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 22,659 | 1,81 | 182,27 | 329,91 | 329,91 | | | | 1,81 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 3,948 | 0,32 | | | | | | | | 0,32 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,084 | 0,01 | 877,77 | 8,78 | | 8,78 | 2,5 | | | |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.час | 3,815 | 0,31 | 1060,11 | 328,63 | | 328,63 | 77,63 | | | |
| | | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т | маш.час | 0,672 | 0,05 | 4,47 | 0,22 | | | | | | |
| | | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,176 | 0,09 | 3,69 | 0,33 | | 0,33 | | | | |
| | | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 6,734 | 0,54 | 56,97 | 30,76 | | 30,76 | | | | |
| | | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С | маш.час | 0,273 | 0,02 | 28,63 | 0,57 | | 0,57 | | | | |
| | | Машины шлифовальные электрические | маш.час | 0,203 | 0,02 | 10,37 | 0,21 | | 0,21 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,133 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---|--------------------|---------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------------|
| 50 | ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | 1 т конструкций | | 0,08 | 13029,57 | 1042,37 | 472,01 | 528,99 | 111,58 | 41,37 | 32,37 2,59 | 5,64 0,45 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 32,37 | 2,59 | 182,27 | 472,08 | 472,08 | | | | 2,59 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 5,64 | 0,45 | | | | | | | | 0,45 |
| 1. | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,12 | 0,01 | 877,77 | 8,78 | | 8,78 | 2,5 | | | |
| 2. | 021243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.час | 5,45 | 0,44 | 1060,11 | 466,45 | | 466,45 | 110,18 | | | |
| 3. | 030203 | Домкраты гидравлические | маш.час | 0,96 | 0,08 | 4,47 | 0,36 | | 0,36 | | | | |
| | | грузоподъемностью 63-100 т | | | | | | | | | | | |
| 4. | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,68 | 0,13 | 3,69 | 0,48 | | 0,48 | | | | |
| 5. | 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 9,62 | 0,77 | 56,97 | 43,87 | | 43,87 | | | | |
| 6. | 041400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С | маш.час | 0,39 | 0,03 | 28,63 | 0,86 | | 0,86 | | | | |
| 7. | 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.час | 0,29 | 0,02 | 10,37 | 0,21 | | 0,21 | | | | |
| 8. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,19 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | | | |
| 9. | 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,0001 | 0,000008 | 126617,08 | 1,01 | | | | 1,01 | | |
| 10. | 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1,37 | 0,1096 | 34,76 | 3,81 | | | | 3,81 | | |
| 11. | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,00003 | 0,0000024 | 35812,67 | 0,09 | | | | 0,09 | | |
| 12. | 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки С10 | т | 0,00194 | 0,0001552 | 31752,56 | 4,93 | | | | 4,93 | | |
| 13. | 101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 0,004 | 0,00032 | 64749,56 | 20,72 | | | | 20,72 | | |
| 14. | 101-1805 | Газоды строительные | т | 0,00001 | 0,0000008 | 51602,64 | 0,04 | | | | 0,04 | | |
| 15. | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,41 | 0,0328 | 41,16 | 1,35 | | | | 1,35 | | |
| 16. | 101-2467 | Растворитель марки Р-4 | т | 0,0006 | 0,000048 | 68118,98 | 3,27 | | | | 3,27 | | |
| 17. | 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,00031 | 0,0000248 | 60462,5 | 1,5 | | | | 1,5 | | |
| 18. | 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,001 | 0,00008 | 55597,35 | 4,45 | | | | 4,45 | | |
| 19. | 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 | 0,001496 | 135,07 | 0,2 | | | | 0,2 | | |
| | | Доработка проемов | | | | | | | | | | | |
| 51 | ГЭСНр55-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных | 100 м2 проемов | | 0,248 | 84930,48 | 21062,76 | 8752,59 | 8600,96 | 2191,76 | 3709,21 | 203,1 50,37 | 47,4 11,76 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-------------|--------|---------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.час | 203,1 | 50,37 | 173,77 | 8752,79 | 8752,79 | | | | 50,37 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 47,4 | 11,76 | | | | | | | | 11,76 |
| | 1. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 34,2 | 8,48 | 3,69 | 31,29 | | 31,29 | | | | |
| | 2. 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), пропускательность до 5 М ³ /мин | маш.час | 47,4 | 11,76 | 516,65 | 6075,8 | | 6075,8 | 2192,65 | | | |
| | 3. 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 94,8 | 23,51 | 105,31 | 2475,84 | | 2475,84 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | | | |
| | 5. 101-0136 | Дюбели | т | 0,01 | 0,00248 | 88165,49 | 218,65 | | | | 218,65 | | |
| | 6. 101-0324 | Кислород технический газообразный | М3 | 20,1 | 4,9848 | 34,76 | 173,27 | | | | 173,27 | | |
| | 7. 101-0872 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия | М2 | 15,1 | 3,7448 | 83,86 | 314,04 | | | | 314,04 | | |
| | 8. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | М3 | 2,7 | 0,6696 | 310,05 | 207,61 | | | | 207,61 | | |
| | 9. 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | М3 | 3,4 | 0,8432 | 3315,51 | 2795,64 | | | | 2795,64 | | |
| | | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | 124635,24 | 34969,78 | 11713,49 | 2769,59 | 77951,97 | 201,13 | 14,63 | |
| | | Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (поз. 42, 48)) | | | | 138278,9 | 34969,78 | 12884,84 | 3046,56 | 90424,28 | 201,13 | 14,63 | |
| | | Накладные расходы | | | | 29721,43 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 17143,16 | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 6 Ремонтно-строительные работы | | | | 177055,58 | | | | | | 201,13 | 14,63 |
| Раздел 7. Полное техническое освидетельствование | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | ГЭСНмр01-05-001-01 | Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки | 1 лифт | | 4 | 12834,26 | 51337,04 | 51337,04 | | | | 46,31 | 185,24 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 13,893 | 55,57 | 186,45 | 10361,03 | 10361,03 | | | | 55,57 | |
| | | Ведущий инженер | чел.час | 18,524 | 74,1 | 328,15 | 24315,92 | 24315,92 | | | | 74,1 | |
| | | Инженер I категории | чел.час | 13,893 | 55,57 | 299,81 | 16660,44 | 16660,44 | | | | 55,57 | |
| 53 | ГЭСНмр01-05-001-02 | За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 | 1 остановка | | 24 | 1278,44 | 30682,56 | 30682,56 | | | | 4,68 | 112,32 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 1,4976 | 35,94 | 186,45 | 6701,01 | 6701,01 | | | | 35,94 | |
| | | Ведущий инженер | чел.час | 1,5912 | 38,19 | 328,15 | 12532,05 | 12532,05 | | | | 38,19 | |
| | | Инженер I категории | чел.час | 1,5912 | 38,19 | 299,81 | 11449,74 | 11449,74 | | | | 38,19 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------------------|--|---|---------|------|-------|--------|------------------|-----------|----------|---------|-----------|---------------|-------|
| 54 | ЭСНмр01-05-Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта | | 1 лифт | | | 4 | 9122,57 | 36490,28 | | | | 27,8 111,2 | 14 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | | |
| | Ведущий инженер | | чел.час | 27,8 | 111,2 | 328,15 | 36490,28 | 36490,28 | | | | 111,2 | |
| | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 118509,88 | 118509,88 | | | | 408,76 | |
| | Накладные расходы | | | | | | 65180,43 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | 37923,16 | | | | | | |
| | Итого по разделу 7 Полное технической осведетельствование | | | | | | 211932,38 | | | | | 408,76 | |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | 4155257,77 | 1272443,3 | 26708,88 | 6850,27 | 392556,94 | 5924,66 | 50,85 |
| | Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | 4413100,51 | 1272443,3 | 29379,77 | 7535,3 | 455366,04 | 5924,66 | 50,85 |
| | Накладные расходы | | | | | | 791531,11 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | 509007,45 | | | | | | |
| | Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Строительные работы | | | | | | 536182,13 | | | | | 201,13 | 14,63 |
| | Итого Монтажные работы | | | | | | 1295336,1 | | | | | 3213,45 | 36,22 |
| | Итого Оборудование | | | | | | 2655911,43 | | | | | | |
| | Итого Прочие затраты | | | | | | 1226209,41 | | | | | 2510,08 | |
| | Итого | | | | | | 5713639,07 | | | | | 5924,66 | 50,85 |
| | В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | 455366,04 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | 29379,77 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | 1279978,57 | | | | | | |
| | Оборудование | | | | | | 2655911,43 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | 791531,11 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | 509007,45 | | | | | | |
| | Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | 1831518,23 | | | | | | |
| | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1% 3,1% | | | | | | 56777,07 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | 1888295,3 | | | | | | |
| | 1% | | | | | | 18882,95 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|---------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Итого с оборудованием (2 655 911,43) и прочими затратами (1 226 209,41) | | | | | | | 5770416,14 | | | | | | |
| Затраты на техническое обслуживание шахты лифта, разработку рабочего проекта | | | | | | | 138634,37 | | | | | | |
| Итого с учетом доп. затрат в тек ценах | | | | | | | 5909050,51 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | 5650916,17 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 1017164,91 | | | | | | |
| | | | | | | | 6 668 081,08 | | | | | 5924,66 | 50,85 |

Сдел: Директор филиала ПАО «МЗ» в г. Красноярске
(должность, подпись, расшифровка)

Принят: Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга ТС КР МКД _____

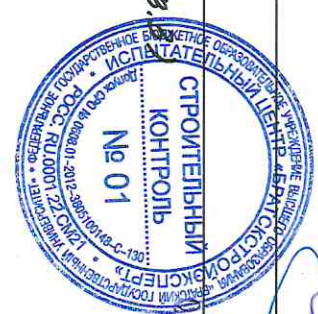
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

Специалист (г.Братск) отдела мониторинга ТС КР _____

Председатель Комитета ЖКХ Администрации города Братска _____

Старший научный сотрудник ИЦ «Братскстройэксперт» _____

Собственник помещения _____



В. Э. Михайловский
О. В. Хиндланов
Е. В. Лебедева

Д. А. Кабанов
Р. А. Мельников

Стефанова
Стефанова Т.П.

А.А. Бурашников