

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области», 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31, ИНН 3808233587
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роша, д. 76, ИНН 3812106207
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, дом 259
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 наименование

| | |
|----------------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | 87050073 |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) номер | 27/15-П |
| дата | 09.03.2016 |
| Вид операции | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| 2 | 30.04.2016 | с | по |
| | | 09.03.2016 | 30.04.2016 |

СПРАВКА

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 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ на капитальный ремонт многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, дом 259 в соответствии с договором № 27/15-П от 27.01.2016 г. | | | | |
| 1 | Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения | | 420 107,69 | 420 107,69 | 420 107,69 |
| Итого, руб. | | | 420 107,69 | 420 107,69 | 420 107,69 |



Заказчик (генподрядчик) Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "СпецСтройИнвест" Т.Е. Берулава



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

*М/б - 28004
 СОБ - 392103,69*

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

| | |
|--------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | 87050073 |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| номер | 27/2015-П |
| дата | 27.01.2016 |
| Вид операции | |

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области», 664025, г.Иркутск, ул. 5
 армии 2/1, ИНН 3808233587

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76, ИНН 3812106207

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 259

наименование

Объект: Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

наименование

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 30.04.2016 | 09.03.2016 | 30.04.2016 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - договор № 27/2015-П от 27.01.2016г., Сопоставительная ведомость к локальному расчету от 25.04.2016г.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 420,108 тыс. руб.
 строительных работ 24,962 тыс. руб.
 монтажных работ 312,052 тыс. руб.
 прочих 13,455 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 85,844 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 420,74 чел.час

| Номера по порядку | Позиция по смете | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | |
|--|------------------|-------------|--------------|----------|--------|-------|--|-------|-------------|----|-------------------------------|--------------------------|----|----|
| | | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|---|------------|-------|--------|---------|---------|---------|-------|------|------|----------------|--------------|
| 1 | 1 | ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм | 100 м труб | | 0,045 | 5900,16 | 265,51 | 261,93 | 2,56 | 1,71 | 1,02 | 36,77 1,65 | 0,23 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел. час | 36,77 | 1,65 | 158,3 | 261,2 | 261,2 | | | | 1,65 | |
| | | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш. час | 0,23 | 0,01 | 224,05 | 2,24 | | 2,24 | 1,65 | | | |
| | | 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш. час | 1,48 | 0,07 | 3,69 | 0,26 | | 0,26 | | | | |
| | | 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,29 | 0,0131 | 34,76 | 0,46 | | | | 0,46 | | |
| | | 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,04 | 0,0018 | 310,05 | 0,56 | | | | 0,56 | | |
| 2 | 2 | ГЭСНр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм | 100 м труб | | 0,42 | 4709,51 | 1977,99 | 1954,02 | 14,53 | 9,03 | 9,44 | 29,39 12,34 | 0,13 0,05 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел. час | 29,39 | 12,34 | 158,3 | 1953,42 | 1953,42 | | | | 12,34 | |
| | | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш. час | 0,13 | 0,05 | 224,05 | 11,2 | | 11,2 | 8,26 | | | |
| | | 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш. час | 1,48 | 0,62 | 3,69 | 2,29 | | 2,29 | | | | |
| | | 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,29 | 0,1218 | 34,76 | 4,23 | | | | 4,23 | | |
| | | 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,04 | 0,0168 | 310,05 | 5,21 | | | | 5,21 | | |
| 3 | 3 | ГЭСНр67-2-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж винилястовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм | 100 м труб | | 0,08 | 630,03 | 50,4 | 50,4 | | | | 3,98 0,32 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел. час | 3,98 | 0,32 | 158,3 | 50,66 | 50,66 | | | | 0,32 | |
| 4 | 4 | ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт. | | 0,33 | 962,24 | 317,54 | 315,32 | 2,22 | 1,64 | | 6,32 2,09 | 0,03 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел. час | 6,32 | 2,09 | 151,19 | 315,99 | 315,99 | | | | 2,09 | |
| | | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш. час | 0,03 | 0,01 | 224,05 | 2,24 | | 2,24 | 1,65 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------|--|--|----------|-------|---|--------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|----------------|---------------|
| 5 | ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | | | | 882,95 | 26,49 | 26,49 | | | | 5,84 0,18 | |
| | | Загрты труда рабочих (ср 2) | чел. час | 5,84 | | 0,18 | 151,19 | 27,21 | 27,21 | | | | 0,18 | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ГЭСН08-02-396-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м | 100 м | | | | 10717,04 | 4286,82 | 2881,32 | 1249,42 | 819,96 | 156,08 | 39,52 15,81 | 10,96 4,38 |
| | | Загрты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 39,52 | | 15,81 | 182,27 | 2881,69 | 2881,69 | | | | 15,81 | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,1 | | 0,04 | 1050,98 | 42,04 | | 42,04 | 10,02 | | | |
| | 2. 030902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш. час | 10,86 | | 4,34 | 260,44 | 1130,31 | | 1130,31 | 809,19 | | | |
| | 3. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 2,54 | | 1,02 | 29,56 | 30,15 | | 30,15 | | | | |
| | 4. 331451 | Перфораторы электрические | маш. час | 1,39 | | 0,56 | 23,38 | 13,09 | | 13,09 | | | | |
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,1 | | 0,04 | 824,99 | 33 | | 33 | | | | |
| | 6. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 6,84 | | 2,736 | 52,41 | 143,39 | | | | 143,39 | | |
| | 7. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,4 | | 0,16 | 79,23 | 12,68 | | | | 12,68 | | |
| 7 | 509-3426 | Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный ПНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. | | | 16 | 200,32 | 3205,12 | | | | 3205,12 | | |
| 8 | 509-3441 | Крышка лотка ПНК 100 замковая, длина 2,5 м | шт. | | | 16 | 181,14 | 2898,24 | | | | 2898,24 | | |
| 9 | 509-3450 | Кронштейн к потолку для лотка ПНК 100, длина 350 мм | шт. | | | 18 | 130,8 | 2354,4 | | | | 2354,4 | | |
| 10 | ГЭСН08-02-399-02 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | | | 2,1 | 943,7 | 1981,77 | 1799,01 | 131,04 | 15,77 | 51,72 | 4,7 9,87 | 0,03 0,06 |
| | | Загрты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 4,7 | | 9,87 | 182,27 | 1799 | 1799 | | | | 9,87 | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,06 | 1050,98 | 63,06 | | 63,06 | 15,02 | | | |
| | 2. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,06 | 1029,02 | 61,74 | | 61,74 | | | | |
| | 3. 101-2143 | Краска | кг | 0,05 | | 0,105 | 56,39 | 5,92 | | | | 5,92 | | |
| | 4. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,055 | | 0,1155 | 396,49 | 45,79 | | | | 45,79 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|---|----------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|---------------|--------------|
| 11 | 11 | 502-0524 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм ² | м | | 214,2 | 98,97 | 21199,37 | | | | 21199,37 | | |
| 12 | 12 | ГЭСНм08-02-407-04 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм | 100 м | | 0,45 | 18602,17 | 8370,98 | 5536,45 | 1442,6 | 163,39 | 1391,93 | 67,5 30,38 | 1,45 0,65 |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 67,5 | 30,38 | 182,27 | 5537,36 | | | | | 30,38 | |
| | | | Заграты труда машинистов | чел. час | 1,45 | 0,65 | | | | | | | | 0,65 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 1,45 | 0,65 | 1050,98 | 683,14 | | 683,14 | 162,77 | | | |
| | | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 6,42 | 2,89 | 29,56 | 85,43 | | 85,43 | | | | |
| | | 3. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,45 | 0,65 | 1029,02 | 668,86 | | 668,86 | | | | |
| | | 4. 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0,0021 | 0,0009 | 56759,81 | 51,08 | | | | 51,08 | | |
| | | 5. 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 7,6 | 3,42 | 180 | 615,6 | | | | 615,6 | | |
| | | 6. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 2 | 0,9 | 52,41 | 47,17 | | | | 47,17 | | |
| | | 7. 101-2143 | Краска | кг | 0,68 | 0,306 | 56,39 | 17,26 | | | | 17,26 | | |
| | | 8. 101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0,036 | 0,0162 | 776,41 | 12,58 | | | | 12,58 | | |
| | | 9. 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 7,6 | 3,42 | 26 | 88,92 | | | | 88,92 | | |
| | | 10. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,62 | 0,279 | 129,72 | 36,19 | | | | 36,19 | | |
| | | 11. 110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0,21 | 0,0945 | 628,12 | 59,36 | | | | 59,36 | | |
| | | 12. 509-0090 | Перемишки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 8 | 3,6 | 106,8 | 384,48 | | | | 384,48 | | |
| | | 13. 509-0104 | Скобы двухлапковые | 10 шт. | 3,1 | 1,395 | 55 | 76,73 | | | | 76,73 | | |
| 13 | 13 | 103-1819 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | | 45 | 134,05 | 6032,25 | | | | 6032,25 | | |
| 14 | 14 | ГЭСНм08-02-412-04 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² | 100 м | | 0,45 | 2338,56 | 1052,35 | 918,64 | 74,88 | 9,01 | 58,83 | 11,2 5,04 | 0,08 0,04 |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 11,2 | 5,04 | 182,27 | 918,64 | | | | | 5,04 | |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,08 | 0,04 | 1050,98 | 42,04 | | 42,04 | 10,02 | | | |
| | | 2. 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,08 | 0,04 | 1029,02 | 41,16 | | 41,16 | | | | |
| | | 3. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00116 | 0,0005 | 5938,22 | 2,97 | | | | 2,97 | | |
| | | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,009 | 56,39 | 0,51 | | | | 0,51 | | |
| | | 5. 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,31 | 0,1395 | 35,22 | 4,91 | | | | 4,91 | | |
| | | 6. 509-0779 | Втулки В42 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0055 | 2000,02 | 11 | | | | 11 | | |
| | | 7. 509-1656 | Гильза кабельная медная ГМ 35 | шт. | 5 | 2,25 | 17,48 | 39,33 | | | | 39,33 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|--|----------|---------|--------|---------|----------|---------|--------|-------|----------|---------------|--------------|
| 15 | 15 | ГЭСНм08-02-412-10 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747 | Затягивание провода в проложенные грубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | | 0,45 | 4929,08 | 2218,09 | 1840,55 | 299,52 | 36,05 | 78,02 | 22,44 10,1 | 0,32 0,14 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 22,44 | 10,1 | 182,27 | 1840,93 | 1840,93 | | | | 10,1 | |
| | | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,32 | 0,14 | 1050,98 | 147,14 | | 147,14 | 35,06 | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,32 | 0,14 | 1029,02 | 144,06 | | 144,06 | | | | |
| | | | Тальк молотый, сорт 1 | т | 0,00464 | 0,0021 | 5938,22 | 12,47 | | | | 12,47 | | |
| | | | Краска | кг | 0,08 | 0,036 | 56,39 | 2,03 | | | | 2,03 | | |
| | | | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1,24 | 0,558 | 35,22 | 19,65 | | | | 19,65 | | |
| | | | Втулки В42 | 1000 шт. | 0,0488 | 0,022 | 2000,02 | 44 | | | | 44 | | |
| 16 | 16 | 502-0524 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2 | м | | 229,5 | 98,97 | 22713,62 | | | | 22713,62 | | |
| 17 | 17 | ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | | 1,8 | 2755,34 | 4959,61 | 4868,71 | 90,9 | | | 15,2 27,36 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел. час | 15,2 | 27,36 | 177,95 | 4868,71 | 4868,71 | | | | 27,36 | |
| | | | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш. час | 2,16 | 3,89 | 23,38 | 90,95 | | 90,95 | | | | |
| 18 | 18 | 4-14/12916 | Труба PVC(TGS) гофр. лег. типа д=20мм с зондом (100) ИЭК | м | | 180 | 4,32 | 777,6 | | | | 777,6 | | |
| 19 | 19 | 4-14/12745 | Коробка распаяч. GE41211-01 75x75x20мм белая (для наружного монтажа) | шт. | | 12 | 12,17 | 146,04 | | | | 146,04 | | |
| 20 | 20 | ГЭСНм08-02-412-02 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747 | Затягивание провода в проложенные грубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 1,8 | 1285,71 | 2314,28 | 2211,3 | 74,88 | 9,02 | 28,1 | 6,74 12,13 | 0,02 0,04 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 6,74 | 12,13 | 182,27 | 2210,94 | 2210,94 | | | | 12,13 | |
| | | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,02 | 0,04 | 1050,98 | 42,04 | | 42,04 | 10,02 | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,02 | 0,04 | 1029,02 | 41,16 | | 41,16 | | | | |
| | | | Тальк молотый, сорт 1 | т | 0,0006 | 0,0011 | 5938,22 | 6,53 | | | | 6,53 | | |
| | | | Краска | кг | 0,02 | 0,036 | 56,39 | 2,03 | | | | 2,03 | | |
| | | | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,31 | 0,558 | 35,22 | 19,65 | | | | 19,65 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------|--|---|---|----------|--------|--------|-----------|----------|---------|---------|---------|----------|-----------------|----------------|
| 21 | 501-8482 | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L.S, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | м | | 183,6 | 21,29 | 3908,84 | | | | 3908,84 | | |
| Монтаж приборов | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ГЭСНм08-03-593-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321 | | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | | 0,47 | 32409,01 | 15232,23 | 8373,58 | 6576,14 | 3875,64 | 282,51 | 92,715 43,58 | 43,76 20,57 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел. час | 92,715 | 43,58 | 192,16 | 8374,33 | 8374,33 | | | | 43,58 | |
| | | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 1,36 | 0,64 | 1050,98 | 672,63 | | 672,63 | 160,26 | | | |
| | | | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 42,4 | 19,93 | 260,44 | 5190,57 | | 5190,57 | 3715,95 | | | |
| | | | Дрели электрические | маш.-ч | 25,6 | 12,03 | 4,7 | 56,54 | | 56,54 | | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1,36 | 0,64 | 1029,02 | 658,57 | | 658,57 | | | | |
| | | | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4,08 | 1,918 | 129,72 | 248,8 | | | | 248,8 | | |
| | | | Сжиги ответвительные | 100 шт. | 2,04 | 0,9588 | 35,22 | 33,77 | | | | 33,77 | | |
| 23 | Прайс ООО "Рапис" | | Светильник LED ВАРТОН ЖСХ IP65 антиванд.8W/4500К с датчиком | шт. | | 18 | 1002,92 | 18052,56 | | | | 18052,56 | | |
| 24 | Прайс ТТ "Дом Света" | | Светильник LED РВН-РС2-0А 8 Вт IP65.4000К | шт | | 29 | 396,81 | 11507,49 | | | | 11507,49 | | |
| 25 | ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) | 100 шт. | | 0,03 | 89658,59 | 2689,76 | 1733,59 | 834,48 | 532,67 | 121,69 | 300,72 9,02 | 94,61 2,84 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел. час | 300,72 | 9,02 | 192,16 | 1733,28 | 1733,28 | | | | 9,02 | |
| | | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 1,81 | 0,05 | 1050,98 | 52,55 | | 52,55 | 12,52 | | | |
| | | | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш. час | 92,8 | 2,78 | 260,44 | 724,02 | | 724,02 | 518,33 | | | |
| | | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 8,51 | 0,26 | 29,56 | 7,69 | | 7,69 | | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 1,81 | 0,05 | 824,99 | 41,25 | | 41,25 | | | | |
| | | | Леса канфиольные, марки КФ-965 | т | 0,004 | 0,0001 | 171734,51 | 17,17 | | | | 17,17 | | |
| | | | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 5,2 | 0,156 | 52,41 | 8,18 | | | | 8,18 | | |
| | | | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 1,14 | 79,23 | 90,32 | | | | 90,32 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------------------|--|---|---|----------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|------|---------|------|------|
| | 8. 101-2499 | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,5 | 0,015 | 100,43 | 1,51 | | | | 1,51 | | |
| 26 | 9. 509-0033 | | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1,02 | 0,0306 | 35,22 | 1,08 | | | | 1,08 | | |
| 26 | Прайс ООО "Промсвет" | | Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65 | шт. | | 3 | 726,25 | 2178,75 | | | | 2178,75 | | |
| 27 | 509-2958 | | Кронштейн для установки светильников | шт. | | 3 | 318,91 | 956,73 | | | | 956,73 | | |
| 28 | ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки | 1 шт. | | 3 | 330,54 | 991,62 | 991,62 | | | | 2 | 6 |
| 29 | Прайс ООО "Промсвет" | | Загрязнители (ср 3) | чел. час | 2 | | 165,27 | 991,62 | 991,62 | | | | 6 | |
| 30 | ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10A | шт. | | 3 | 181,78 | 545,34 | | | | 545,34 | | |
| | | | Выключатель: полугерметический и герметический | 100 шт. | | 0,06 | 12693,38 | 761,6 | 701 | 12,02 | 0,9 | 48,58 | 60,8 | 0,06 |
| | | | Загрязнители (ср 4,2) | чел. час | 60,8 | 3,65 | 192,16 | 701,38 | 701,38 | | | | 3,65 | |
| | 1. 021102 | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,06 | | 1050,98 | | | | | | | |
| | 2. 040502 | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 2,97 | 0,18 | 29,56 | 5,32 | | 5,32 | | | | |
| | 3. 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,06 | | 824,99 | | | | | | | |
| | 4. 101-1755 | | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,014 | 0,0008 | 30012,6 | 24,01 | | | | 24,01 | | |
| | 5. 101-1924 | | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,024 | 0,0014 | 52,41 | 0,07 | | | | 0,07 | | |
| | 6. 101-1977 | | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3,54 | 0,2124 | 79,23 | 16,83 | | | | 16,83 | | |
| | 7. 113-1786 | | Лак битумный БТ-123 | т | 0,0027 | 0,0002 | 39922,62 | 7,98 | | | | 7,98 | | |
| 31 | 509-4589 | | Выключатель полугерметический А14-100 | шт. | | 6 | 36,07 | 216,42 | | | | 216,42 | | |
| Монтаж щитов и оборудования | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | | 15 | 511,92 | 7678,8 | 5130,6 | 344,55 | 37,5 | 2203,65 | 1,78 | 0,01 |
| | | | | | | | | | | | | 26,7 | 0,15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|---|----------|-------|------|---------|----------|---------|--------|-------|----------|---------------|------|
| | | | Заграты труда рабочих (ср 4,2) | чел. час | 1,78 | | | | 5130,67 | | | | | |
| | | 1. 02.1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,01 | | 1050,98 | 157,65 | | 157,65 | 37,56 | | 26,7 | |
| | | 2. 33.1451 | Перфораторы электрические | маш. час | 0,18 | 2,7 | 23,38 | 63,13 | | 63,13 | | | | |
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,01 | 0,15 | 824,99 | 123,75 | | 123,75 | | | | |
| | | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,1 | 1,5 | 56,39 | 84,59 | | | | 84,59 | | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,016 | 0,24 | 100,43 | 24,1 | | | | 24,1 | | |
| | | 6. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,04 | 0,6 | 129,72 | 77,83 | | | | 77,83 | | |
| | | 7. 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,124 | 1,86 | 211,75 | 393,86 | | | | 393,86 | | |
| | | 8. 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,04 | 0,6 | 35,22 | 21,13 | | | | 21,13 | | |
| | | 9. 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПТС-50 | шт. | 1 | 15 | 106,8 | 1602 | | | | 1602 | | |
| 33 | 33 | 4-14/10035 | Щит ЦМП (250x330x130) IP65 CP5002 | шт. | | 15 | 1043,93 | 15658,95 | | | | 15658,95 | | |
| 34 | 34 | 502-0520 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2 | м | | 30 | 21,88 | 656,4 | | | | 656,4 | | |
| 35 | 35 | 501-8482 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГ нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | м | | 18 | 21,29 | 383,22 | | | | 383,22 | | |
| 36 | 36 | 502-0524 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм2 | м | | 35 | 98,97 | 3463,95 | | | | 3463,95 | | |
| 37 | 37 | ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прибор или аппарат | 1 шт. | | 60 | 216,8 | 13008 | 12913,2 | | | 94,8 | 1,12 67,2 | |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 4,2) | чел. час | 1,12 | 67,2 | 192,16 | 12913,15 | | | | | | |
| | | 1. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 1,2 | 79,23 | 95,08 | | | | 95,08 | | |
| 38 | 38 | Прайс ООО "Аделаида+" | Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 3Р 40А | шт. | | 60 | 105,78 | 6346,8 | | | | 6346,8 | | |
| 39 | 39 | ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | | 0,01 | 6891,07 | 68,91 | 66,41 | 0,67 | 0,08 | 1,83 | 34,56 0,35 | 0,03 |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 4,2) | чел. час | | 0,35 | 192,16 | 67,26 | | | | | 0,35 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|------|--|--|----------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|-------|--------|------|------|
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,03 | | | | | | | | | |
| | | 2. 330206 | Дрели электрические | маш. час | 4,1 | 0,04 | 4,7 | 0,19 | | 0,19 | | | | |
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,02 | | 824,99 | | | | | | | |
| | | 4. 101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм | т | 0,00016 | | 85576,08 | | | | | | | |
| | | 5. 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0003 | | 85576,08 | | | | | | | |
| | | 6. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,11 | | 100,43 | 0,11 | | | | 0,11 | | |
| | | 7. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1,02 | 0,0102 | 129,72 | 1,32 | | | | 1,32 | | |
| 40 | 40 | 4-14/11198 | Розетка РДЕ-47 (на DIN-рейку), с заземляющим контактом, 16А, 250В, ЭКФ/5 | шт. | | 1 | 52,63 | 52,63 | | | | 52,63 | | |
| 41 | 41 | 4-14/9376 | Шина нулевая 8x12мм 14/1 | шт. | | 60 | 99,45 | 5967 | | | | 5967 | | |
| 42 | 42 | 509-1264 | Сжимы ответвительные У-733 | шт. | | 55 | 15,81 | 869,55 | | | | 869,55 | | |
| Заземление | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 43 | ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм | 10 шт. | | 0,3 | 5107,08 | 1532,12 | 585,09 | 122,45 | 14,27 | 824,58 | 10,7 | 0,19 |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 10,7 | 3,21 | 182,27 | 585,09 | | | | | 3,21 | 0,06 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,19 | 0,06 | 1050,98 | 63,06 | | 63,06 | 15,02 | | | |
| | | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 1,75 | 0,53 | 29,56 | 15,67 | | 15,67 | | | | |
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,19 | 0,06 | 824,99 | 49,5 | | 49,5 | | | | |
| | | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,65 | 0,195 | 52,41 | 10,22 | | | | 10,22 | | |
| | | 5. 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,002 | 0,0006 | 39922,62 | 23,95 | | | | 23,95 | | |
| | Н. 3 | 6. 101-5184 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм | т | 0,09425 | 0,0283 | 27954,41 | 791,11 | | | | 791,11 | | |
| 44 | 44 | ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | | 0,06 | 5381,47 | 322,89 | 181,54 | 30,31 | 3,31 | 111,04 | 16,6 | 0,22 |
| | | | Заграты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 16,6 | 1 | 182,27 | 182,27 | | | | | 1 | 0,01 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,22 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | | | |
| | | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 3,13 | 0,19 | 29,56 | 5,62 | | 5,62 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------|---|--|----------|--------|----------|-----------|---------|---------|-------|------|---------|-------|--------------|
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,22 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | | | | | |
| | | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,9 | 0,054 | 52,41 | 2,83 | | | | 2,83 | | |
| | | 5. 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,0037 | 0,0002 | 39922,62 | 7,98 | | | | 7,98 | | |
| | Н. 3 | 6. 101-1889 | Сталь полосовая 40x4 мм, кляпящая | т | 0,0567 | 0,0034 | 29200,61 | 99,28 | | | | 99,28 | | |
| 45 | 45 | ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 | 100 м | | 0,06 | 8444,58 | 506,67 | 232,94 | 34,1 | 3,76 | 239,63 | 21,3 | 0,25 0,02 |
| | | 1. 021102 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 21,3 | 1,28 | 182,27 | 233,31 | 233,31 | | | | 1,28 | |
| | | 2. 040502 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,25 | 0,02 | 1050,98 | 21,02 | | 21,02 | 5,01 | | | |
| | | 3. 400001 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 3,36 | 0,2 | 29,56 | 5,91 | | 5,91 | | | | |
| | 3 | 4. 101-1627 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,25 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | | | |
| | | 5. 101-1924 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм | т | | | 21931,69 | | | | | | | |
| | | 6. 101-2143 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1,3 | 0,078 | 52,41 | 4,09 | | | | 4,09 | | |
| | Н. 3 | 7. 101-1889 | Краска | кг | 2,3 | 0,138 | 56,39 | 7,78 | | | | 7,78 | | |
| 46 | 46 | ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | | 0,18 | 6261,23 | 1127,02 | 1055,12 | 20,96 | 1,35 | 50,94 | 32,16 | 0,03 0,01 |
| | | 1. 021102 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 32,16 | 5,79 | 182,27 | 1055,34 | 1055,34 | | | | 5,79 | |
| | | 2. 330206 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,03 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | | | |
| | | 3. 400001 | Дрепи электрические | маш. час | 12,8 | 2,3 | 4,7 | 10,81 | | 10,81 | | | | |
| | | 4. 101-3914 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,03 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | | | |
| | | 5. 101-4621 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 2,04 | 0,3672 | 129,72 | 47,63 | | | | 47,63 | | |
| 47 | 47 | 502-0505 | Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм | шт. | 204 | 36,72 | 0,09 | 3,3 | | | | 3,3 | | |
| | 47 | 101-0128 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2 | м | | 18 | 96,96 | 1745,28 | | | | 1745,28 | | |
| 48 | 48 | 101-0089 | Гайка М-8 мм | т | | 0,000048 | 133171,48 | 6,39 | | | | 6,39 | | |
| 49 | 49 | 101-0089 | Болт М-8 мм | т | | 0,000301 | 91430,84 | 27,52 | | | | 27,52 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------|--|---|---|-----------------------|------|--------|----------|----------|---------|----|----|---------|---------------|----|
| 50 | ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 3 | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: I | 1 электрод заземления | | | 3 | 11928,99 | 2406,21 | | | 9522,78 | 5,43 16,29 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 1,7) | чел. час | 5,43 | 16,29 | 147,71 | 2406,2 | 2406,2 | | | | 16,29 | |
| | | | Нагрий хлористый технический | т | 0,05 | 0,15 | 52392,95 | 7858,94 | | | | 7858,94 | | |
| | | | Дерн | м2 | 7 | 21 | 79,23 | 1663,83 | | | | 1663,83 | | |
| 51 | ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: I | 100 м3 грунта | | 0,0126 | 17840,42 | 224,79 | 224,79 | | | | 118 1,49 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел. час | 118 | 1,49 | 151,19 | 225,27 | 225,27 | | | | 1,49 | |
| 52 | ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: I | 100 м3 грунта | | 0,0126 | 12862,59 | 162,07 | 162,07 | | | | 88,5 1,12 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 1,5) | чел. час | 88,5 | 1,12 | 145,34 | 162,78 | 162,78 | | | | 1,12 | |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | | 0,17 | 3217,45 | 546,97 | 546,97 | | | | 12,96 2,2 | |
| | | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | чел. час | 6,48 | 1,1 | 251,15 | 276,27 | 276,27 | | | | 1,1 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел. час | 6,48 | 1,1 | 245,37 | 269,91 | 269,91 | | | | 1,1 | |
| 54 | ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | I линия | | 15 | 79,44 | 1191,6 | 1191,6 | | | | 0,32 4,8 | |
| | | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | чел. час | 0,16 | 2,4 | 251,15 | 602,76 | 602,76 | | | | 2,4 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел. час | 0,16 | 2,4 | 245,37 | 588,89 | 588,89 | | | | 2,4 | |

| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------------------|---|--|-------------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|--------|----|------------------------------|---------------|
| | ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | 1 токоприемник | | 1,5 | 302,88 | 4543,2 | 4543,2 | | | | 1,22 18,3 | 15 |
| | ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | чел. час чел. час I измерение | 0,61 0,61 | 9,15 9,15 1 | 251,15 245,37 302,88 | 2298,02 2245,14 302,88 | 2298,02 2245,14 302,88 | | | | 9,15 9,15 1,22 1,22 | |
| | ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | чел. час чел. час I фазировка | 0,61 0,61 | 0,61 0,61 3 | 251,15 245,37 203,57 | 153,2 149,68 610,71 | 153,2 149,68 610,71 | | | | 0,61 0,61 0,82 2,46 | |
| | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел. час чел. час | 0,41 0,41 | 1,23 1,23 | 251,15 245,37 | 308,91 301,81 | 308,91 301,81 | | | | 1,23 1,23 | |
| Общестроительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| | ГЭСН46-03-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2 | 100 отверстий | | 0,02 | 42630,23 | 852,6 | 407,95 | 444,65 | 114 | | 110,64 2,21 | 30,57 0,61 |
| | 050101 | Затрапы труда рабочих (ср 3,9) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | чел. час маш. час | 110,64 30,57 | 2,21 0,61 | 184,36 516,65 | 407,44 315,16 | 407,44 | 315,16 | 113,73 | | 2,21 | |
| | 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш. час | 61,14 | 1,22 | 105,31 | 128,48 | | 128,48 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1% | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с прочими затратами (13 455,33) | | | | | | | | 10447,43 | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | 347461,39 | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | 360916,72 | | | | | |
| Понижающий тендерный коэффициент 0,986442149 | | | | | | | | 64965,01 | | | | | |
| | | | | | | | | 425881,73 | | | | | |
| | | | | | | | | 420 107,69 | | | | | |

Сдал:

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "СпецСтройИнвест" Т.Е. Берулава

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.В. Ладальцева

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области А.О. Попов

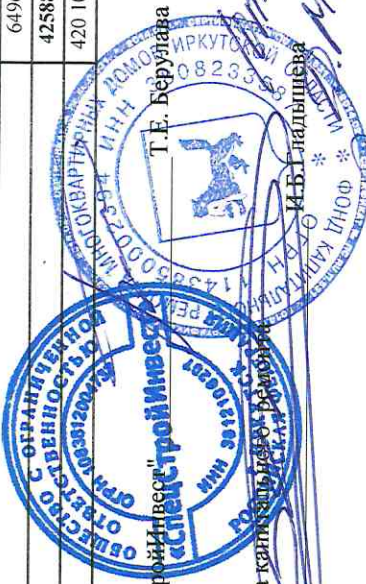
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Д.С. Кулик

Представитель органа местного самоуправления

Представитель собственников многоквартирного дома

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ



ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ

14.08.16
Е.П. ЕРОВ, Е.П.

Ерессаков, И.В.