

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1

Подрядчик: ООО "Система", 66039, г. Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87в

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области

Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут,
 ул.Речников, д.36

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Код | |
| Форма по ОКУД | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер 65/ПО-А/2016 |
| | дата 10 07 2017 |
| Вид операции | |

СПРАВКА

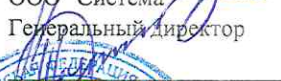
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| 9 | 27.12.2017 | с | по |
| | | 04.09.2017 | 27.12.2017 |

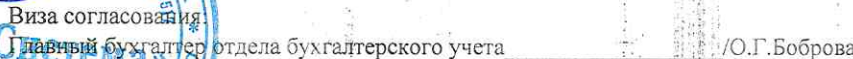
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|-----------|---|-----|--|---------------|---------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 959 283,26 | 959 283,26 | 959 283,26 |
| 1.1. | Выполнение работ по ремонту внутридомовой инженерной системы электроснабжения | | 959 283,26 | 959 283,26 | 959 283,26 |
| | | | | | 959 283,26 |
| | | | | | Сумма НДС 172 670,99 |
| | | | | | Всего с учетом НДС 1 131 954,25 |

Заказчик (генеральный директор)
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор

 /Д.М. Быков/
 М.П.

Подрядчик (генеральный директор)
 ООО "Система"
 Генеральный директор

 /К.В. Щукин/
 М.П.

Виза согласования
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

 /О.Г. Боброва/



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

форма по ОКУД Код

по ОКТО 0322005

по ОКТО

по ОКТО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 64039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д. 87в
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Речников, д. 36

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|------|
| Вид деятельности по ОКДП | | Вид операции | |
| номер | дата | номер | дата |
| 65/ПО-А/2016 | 10.07.2017г. | | |

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 9 | 27.12.2017 | с 04.09.2017 по 27.12.2017 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

строительных работ 1131,954 тыс. руб.
 55,500 тыс. руб.
 монтажных работ 694,198 тыс. руб.
 прочих 119,581 тыс. руб.
 оборудования 12,358 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 213,792 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 1086,45 чел. час

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--------------|----------|--------|-------|--|-------|-------------|----|----|----|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|-------------------------------|--------------|--------------------------|------------------|---------------|-----|--------|-------|----|
| 1 | ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Демонтаж проводов сечением: до 6 мм2 | 100 м пучка проводов | | 0,5 50 / 100 | 356,18 | 178 | 178 | | | |
| 2 | ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Затраты труда рабочих (ср 2,5) Демонтаж: скрытой электропроводки | чел.час 100 м | 2,25 | 1,13 0,66 66 / 100 | 158,3 384,02 | 178,88 253 | 253 | | | |
| 3 | ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливания | чел.час 100 шт. | 2,54 | 1,68 0,15 15 / 100 | 151,19 962,24 | 254 144 | 143 | 1 | 1 | |
| 4 | ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Затраты труда рабочих (ср 2) Затраты труда машинистов Демонтаж: патронов, подвесов | чел.час чел.час 100 шт. | 6,32 0,03 | 0,95 0,1 10 / 100 | 151,19 565,45 | 143,63 57 | 57 | | | |
| 5 | ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток | чел.час 100 шт. | 3,74 | 0,37 0,08 8 / 100 | 151,19 882,95 | 55,94 71 | 71 | | | |
| 7 | ГЭСНм08-03- 572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж ВРУ (демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗИП=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЭ=0,3; ТЭМ=0,3) | чел.час 1 шт. | 5,84 | 0,47 1 | 151,19 508,61 | 71,06 509 | 269 | 240 | 31 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 1,398 | 1,4 | 192,16 | 269,02 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,123 | 0,12 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,123 | 0,12 | 1050,98 | 126,12 | | 126,12 | 30,05 | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,312 | 0,31 | 29,56 | 9,16 | | 9,16 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|-----------|-------|--------------------------|--------|-----|-----|----|----|----|
| 3. 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,123 | | 824,99 | 99 | | 99 | | |
| 8 | ФССЦПг-01-01-01-041 Грузы Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,12 0,15 150/1000 | 832,95 | 125 | 125 | | | |
| 9 | ФССЦПг03-02-01-015 Грузы Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза | 1 т груза | | 0,12 120/1000 | 208,92 | 25 | 25 | 25 | | |

Раздел 2. Монтажные работы

Силовое оборудование

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---------|------|---|---------|--------|-----|--------|-------|----|
| 10 | ГЭСНм08-03-573-06 Грузы Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр | Шкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм | 1 шт. | | 1 | 1028,69 | 1029 | 455 | 553 | 100 | 21 |
| | | Затраты труда рабочих (бр 4,2) | чел.час | 2,37 | | 192,16 | 455,42 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,48 | | | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,17 | | 1050,98 | 178,67 | | 178,67 | 42,57 | |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,92 | | 29,56 | 27,2 | | 27,2 | | |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 0,31 | | 516,65 | 160,16 | | 160,16 | 57,8 | |
| | | Молотки буровые: легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.час | 0,31 | | 149,45 | 46,33 | | 46,33 | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,17 | | 824,99 | 140,25 | | 140,25 | | |
| | | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0,2 | | 52,41 | 10,48 | | 10,48 | 10,48 | |
| | | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,1 | | 79,23 | 7,92 | | 7,92 | 7,92 | |
| | | Краска | кг | 0,04 | | 56,39 | 2,26 | | 2,26 | 2,26 | |
| 11 | Прайс-лист ИЭК | Щиты с монтажной панелью: ЦМП-6-0 36 УХЛ3, размером 1130x685 мм, степень защиты IP31 | шт | | 1 | 5453,37 | 5453 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---------|-------|-------|---------|----------|------|--------|-------|--------|
| 12 | ГЭСНм08-03-599-01 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 1,78 | 16 | 511,92 | 8191 | 5473 | 368 | 40 | 2350 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 0,01 | 28,48 | 192,16 | 5472,72 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,16 | | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,01 | 0,16 | 1050,98 | 168,16 | | 168,16 | 40,07 | |
| | | Перфораторы электрические | маш.час | 0,18 | 2,88 | 23,38 | 67,33 | | 67,33 | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,16 | 824,99 | 132 | | 132 | | |
| | | Краска | кг | 0,1 | 1,6 | 56,39 | 90,22 | | | | 90,22 |
| | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,016 | 0,256 | 100,43 | 25,71 | | | | 25,71 |
| | | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,04 | 0,64 | 129,72 | 83,02 | | | | 83,02 |
| | | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,124 | 1,984 | 211,75 | 420,11 | | | | 420,11 |
| | | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,04 | 0,64 | 35,22 | 22,54 | | | | 22,54 |
| | | Перекрышки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 1 | 16 | 106,8 | 1708,8 | | | | 1708,8 |
| 13 | 509-5742 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-24, размер корпуса 265x440x120 мм | шт. | | 16 | 589,24 | 9428 | | | | 9428 |
| 15 | ГЭСНм08-03-575-01 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр | Прибор или аппарат | 1 шт. | | 1 | 216,8 | 217 | | | 215 | 2 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 1,12 | 1,12 | 192,16 | 215,22 | | | | |
| | | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 0,02 | 79,23 | 1,58 | | | | 1,58 |
| 16 | Прайс-лист ИЭК | Автоматический выключатель ВА88-35 ЗР 200А, РЭ30 | шт. | | 1 | 2984 | 2984 | | | | |
| 18 | ГЭСНм08-03-575-01 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр | Прибор или аппарат | 1 шт. | | 72 | 216,8 | 15610 | | | 15496 | 114 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 1,12 | 80,64 | 192,16 | 15495,78 | | | | |
| | | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 1,44 | 79,23 | 114,09 | | | | 114,09 |
| 19 | 509-2255 | Выключатели автоматические «ИЭК» ВАД7-100 1Р 100А, характеристика С | шт. | | 3 | 197,07 | 591 | | | | 591 |
| 20 | 509-2260 | Выключатели автоматические «ИЭК» ВАД7-100 ЗР 80А, характеристика С | шт. | | 4 | 560,67 | 2243 | | | | 2243 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------|-------|---|----------------------------|---------|---------|------|-------|-------|
| 21 | 4-14/10185 | Автоматический выключатель ВА 47-29 2р 32А 4.5кА х-жа С ИЭК | шт. | | | 1 | 71,53 | 72 | | | 72 |
| 22 | 509-2239 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С | шт. | | | 64 | 91,06 | 5828 | | | 5828 |
| 24 | ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прибор или аппарат | 1 шт. | | | 24 ⁴⁺²⁺⁷⁺¹ | 216,8 | 5203 | 5165 | | 38 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 1,12 | | 26,88 | 192,16 | 5165,26 | | | |
| | | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 0,48 | 79,23 | 38,03 | | | 38,03 |
| 25 | Прайс-лист ИЭК | Дифференциальный выключатель АД12М 2Р 25А 30МА "С" УХЛ4 | шт | | | 4 | 510,6 | 2042 | | | |
| 26 | 509-2227 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 6А | шт. | | | 2 | 42,72 | 85 | | | |
| 27 | 509-2228 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А | шт. | | | 17 ¹⁺¹⁶ | 36,2 | 615 | | | |
| 28 | Прайс-лист ИЭК | Дифференциальный выключатель АД12М 2Р 16А 30МА "С" УХЛ4 | шт | | | 1 | 510,6 | 511 | | | |
| 29 | ГЭСНм08-03-592-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Патрон: стеной или потолочный | 100 шт. | | | 0,01 ^{1/100} | 9326,79 | 93 | 89 | 2 | 2 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 46,4 | | 0,46 | 192,16 | 88,39 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,08 | | | | | | | |
| | | Древо электрические | маш.час | 6,1 | | 0,06 | 4,7 | 0,28 | | 0,28 | |
| 30 | 509-8237 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1,51 | | 0,0151 | 129,72 | 1,96 | | | 1,96 |
| 31 | 4-14/10718 | Патроны настенные Цоколь Е27 | шт. | | | 1 | 16,01 | 16 | | | 16 |
| | | Лампа светод. Led -А60-есопом 11W 220V 3000К Е27 900Лм ASD | шт. | | | 1 | 242,65 | 243 | | | 243 |
| 32 | ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Розетка | 100 шт. | | | 0,17 ^{(1+16)/100} | 6891,07 | 1171 | 1129 | 11 | 31 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 34,56 | | 5,88 | 192,16 | 1129,9 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | | 0,01 | | | | | |
| | 1. 021102 | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---------|--------|-----------------|----------|---------|---|------|-------|-------|
| | 2. 330206 | Дрегли: электрические | Маш.час | 4,1 | 0,7 | 4,7 | 3,29 | | 3,29 | | |
| | 3. 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0,0003 | 0,0001 | 85576,08 | 8,56 | | | | 8,56 |
| | 4. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,11 | 0,0187 | 100,43 | 1,88 | | | | 1,88 |
| | 5. 101-3914 | Любегли распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1,02 | 0,1734 | 129,72 | 22,49 | | | | 22,49 |
| 34 | 4-14/1130 | Розетка Рар10-3-ОП с заземлением на DIN-рейку ИЭК | шт. | | 17 | 66,54 | 1131 | | | | 1131 |
| 37 | Прайс-лист ЗАО МПО "Электромонта ж" | Шина медная 4x30 L=450мм | м | | 0,9 2*0,45/7 | 463,23 | 417 | | | | 417 |
| 38 | ГЭСНм08-01- 052-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Изолятор шинный (прим.) | 1 шт. | | 4 | 110,87 | 443 | | 343 | | 25 |
| | | Загрaты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 0,46 | 1,84 | 186,45 | 343,07 | | | | |
| | | Загрaты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,04 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,01 | 0,04 | 1050,98 | 42,04 | | | 42,04 | 10,02 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,04 | 824,99 | 33 | | | 33 | |
| | 3. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,08 | 0,32 | 79,23 | 25,35 | | | | 25,35 |
| 39 | 4-14/11338 | Изолятор шинный SM-25 H25XD29XM6 | шт. | | 4 | 14,87 | 59 | | | | 59 |
| 41 | ГЭСНм08-03- 575-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Монтаж шины нулевой (прим.) | 1 шт. | | 17 | 216,8 | 3686 | | | 3659 | 27 |
| | | Загрaты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 1,12 | 19,04 | 192,16 | 3658,73 | | | | |
| | 1. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 0,34 | 79,23 | 26,94 | | | | 26,94 |
| 43 | Прайс-лист "ИЭК" | Шина нулевая на 125 ампер 14 отверстий, крепление на DIN-рейка 8x12 Д | шт | | 17 1+16 | 131,1 | 2229 | | | | 2229 |
| 44 | ГЭСНм08-03- 600-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | 1 шт. | | 1 | 73,86 | 74 | | 54 | | 1 |
| | | Загрaты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 0,28 | 0,28 | 192,16 | 53,8 | | | | |
| | | Загрaты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,01 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---------|------|----------------------------|---------|--------|-----|-------|--------|-----|
| 1 | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| 46 | Прайс-лист "Элеко" | Счетчик Энергомера SE-101, электронный, 1 фазный (220 В0, 5-60А | шт | 1 | | 667,6 | 668 | | | | |
| 47 | ГЭСНм08-02-397-01 Прайс Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр | Монтаж дин-рейки (прим.) | 100 м | | 0,066 (3*0,6+1*0,3)/100 | 4477,49 | 296 | 103 | 54 | 27 | 139 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 8,56 | 0,56 | 182,27 | 102,07 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 2,17 | 0,14 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,1 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | |
| | 2. 030902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.час | 2,07 | 0,14 | 260,44 | 36,46 | | 36,46 | 26,1 | |
| | 3. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,93 | 0,13 | 29,56 | 3,84 | | 3,84 | | |
| | 4. 331451 | Перфораторы: электрические | маш.час | 1,77 | 0,12 | 23,38 | 2,81 | | 2,81 | | |
| | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| | 6. 101-1924 | Электроды диаметр: 4 мм Э42А | кг | 2,14 | 0,1412 | 52,41 | 7,4 | | | 7,4 | |
| | 7. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами стальные | кг | 1,25 | 0,0825 | 79,23 | 6,54 | | | 6,54 | |
| | 8. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,3 | 0,0198 | 129,72 | 2,57 | | | 2,57 | |
| | 9. 502-0639 | Муфта | шт. | 6 | 0,396 | 21,45 | 8,49 | | | 8,49 | |
| | 10. 509-0166 | Серьга | шт. | 30 | 1,98 | 57,11 | 113,08 | | | 113,08 | |
| 50 | 4-14/11179 | ДИН-рейка 60см | шт. | | 3 | 29,66 | 89 | | | 89 | |
| 51 | 4-14/11178 | ДИН-рейка 30см | шт. | | 16 | 14,87 | 238 | | | 238 | |
| 53 | ГЭСНм08-03-575-01 Прайс Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр | Монтаж соединительной шины (прим.) | 1 шт. | | 3 | 216,8 | 650 | 646 | | 4 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 1,12 | 3,36 | 192,16 | 645,66 | | | | |
| | 1. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами стальные | кг | 0,02 | 0,06 | 79,23 | 4,75 | | | 4,75 | |
| 54 | Прайс-лист ИЭК | Соединительная шина шаг 18 мм РИЗ 63А | шт | | 3 | 577,96 | 1734 | | | 1734 | |
| 55 | 509-1577 | Наконечники кабельные медные ТМ-25 | шт. | | 22 | 14,82 | 326 | | | 326 | |
| 56 | 111-0129 | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 | шт. | | 96 | 316,03 | 30339 | | | 30339 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|------|---|---------------|---------|--------|------|----|-----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 58 | 4-14/12751 | Коробка распред. GE41233у 100х100х50мм с бю (наруж. уст) | шт. | | | 17 | 27,08 | 460 | | | 460 | |
| 59 | 4-14/12787 | Сжим СИЗ-3 (5,5) | шт. | | | 150 | 0,68 | 102 | | | 102 | |
| 60 | 4-14/12788 | Сжим СИЗ-4 (11) | шт. | | | 150 | 0,94 | 141 | | | 141 | |
| 61 | ГЭСНМ08-03-591-01 Линкэз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке | 100 шт. | | | 0,08 8/100 | 6322,28 | 506 | 486 | 5 | 1 | 15 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 31,6 | | 2,53 | 192,16 | 486,16 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | | | | | | | | |
| | 1. 330206 | Дрепи электрические | маш.час | 4,1 | | 0,33 | 4,7 | 1,55 | 1,55 | | | |
| | 2. 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 |
| | 3. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1,02 | | 0,0816 | 129,72 | 10,59 | | | | 10,59 |
| 62 | 509-1441 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | шт. | | | 8 | 30,83 | 247 | | | | 247 |

Светотехническое оборудование

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|---------|--|-------------------------|----------|---------|------|--------|-------|--------|
| 64 | ГЭСНМ08-03-593-06 Линкэз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | | | 0,56 (20+4+32) / 100 | 15986,59 | 8952 | 7602 | 963 | 123 | 387 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 70,64 | | 39,56 | 192,16 | 7601,85 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,88 | | 0,49 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,88 | | 0,49 | 1050,98 | 514,98 | | 514,98 | 122,7 | |
| | 2. 330206 | Дрепи электрические | маш.час | 16,38 | | 9,17 | 4,7 | 43,1 | 43,1 | 43,1 | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,87 | | 0,49 | 824,99 | 404,25 | | 404,25 | | |
| | 4. 101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0,00306 | | 0,0017 | 43279,03 | 73,57 | | | | 73,57 |
| | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,31 | | 0,1736 | 100,43 | 17,43 | | | | 17,43 |
| 65 | 6. 101-3914 Прайс-лист ООО "Инфраснаб" | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4,08 | | 2,285 | 129,72 | 296,41 | | | | 296,41 |
| | | Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 ФА | шт | | | 20 | 872,1 | 17442 | | | | 17442 |
| 66 | Прайс-лист ООО "Инфраснаб" | Светодиодный светильник ЛУЧ-220-С 103 Ф | шт | | | 4 | 872,1 | 3488 | | | | 3488 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---------|-------|-----------------|-----------|---------|------|---------|--------|--------|
| 67 | Прайс-лист ООО "Инфраснаб" | Светодиодный светильник ПУЧ-220-С 103 | шт | | 32 | 801,39 | 25644 | | | | 25644 |
| 68 | ГЭСНм08-02-369-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными | 1 шт. | | 4 | 1045,37 | 4181 | 1522 | 2643 | 596 | 16 |
| | | Загрязты труда рабочих (ср 4,6) | чел.час | 1,87 | 7,48 | 203,45 | 1521,81 | | | | |
| | | Загрязты труда машинистов | чел.час | 0,69 | 2,76 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,02 | 0,08 | 1050,98 | 84,08 | | 84,08 | 20,03 | |
| | 2. 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.час | 0,67 | 2,68 | 930,36 | 2493,36 | | 2493,36 | 575,88 | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,08 | 824,99 | 66 | | 66 | | |
| | 4. 101-1951 | Лента ПВХ-304 | кг | 0,012 | 0,048 | 78,71 | 3,78 | | | | 3,78 |
| | 5. 101-2499 | Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,01 | 0,04 | 100,43 | 4,02 | | | | 4,02 |
| | 6. 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,01 | 0,04 | 211,75 | 8,47 | | | | 8,47 |
| 69 | Прайс-лист ООО "Инфраснаб" | Светодиодный светильник ПУЧ-220-С 103 ДФА1 | шт | | 4 | 872,1 | 3488 | | | | 3488 |
| 70 | ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт | 100 шт. | | 0,04 4 / 100 | 86870,94 | 3475 | 2201 | 1113 | 710 | 161 |
| | | Загрязты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 286,4 | 11,46 | 192,16 | 2202,15 | | | | |
| | | Загрязты труда машинистов | чел.час | 94,61 | 3,78 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 1,81 | 0,07 | 1050,98 | 73,57 | | 73,57 | 17,53 | |
| | 2. 030902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.час | 92,8 | 3,71 | 260,44 | 966,23 | | 966,23 | 691,73 | |
| | 3. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 8,51 | 0,34 | 29,56 | 10,05 | | 10,05 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 1,81 | 0,07 | 824,99 | 57,75 | | 57,75 | | |
| | 5. 101-0501 | Лакс канифольные, марки КФ-965 | т | 0,004 | 0,0002 | 171734,51 | 34,35 | | | | 34,35 |
| | 6. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 5,2 | 0,208 | 52,41 | 10,9 | | | | 10,9 |
| | 7. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 38 | 1,52 | 79,23 | 120,43 | | | | 120,43 |
| | 8. 101-2499 | Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,5 | 0,02 | 100,43 | 2,01 | | | | 2,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|--|--|--------------|--------|--|-----------|---------|---|---------|---------|-------|
| 1.021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | | Маш.час | 0,01 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | |
| 2.400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.час | 0,01 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| 3.101-2143 | Краска | | кг | 0,05 | 0,064 | 56,39 | 3,61 | | | | 3,61 |
| 4.101-2478 | Лента K226 | | 100 м | 0,055 | 0,0704 | 369,4 | 26,01 | | | | 26,01 |
| 5.101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | | кг | 0,16 | 0,2048 | 100,43 | 20,57 | | | | 20,57 |
| 82 | 501-8608 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х10 | 1000 м | | 0,13056 128*1,02/1000 | 127103,04 | 16595 | | | | 16595 |
| 84 | ГЭСН46-03-011-01 | Пробивка штрабы | 100 м борозд | | 2,228 (15*4+17,2*4+11,5*4+3*16)/100 | 5735,86 | 12779 | | 6201 | 6578 | 1687 |
| | Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 15,64 | | 34,85 | 177,95 | | 6201,56 | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 4,06 | | 9,05 | | | | | |
| | 1.050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 4,06 | | 516,65 | 4675,68 | | 4675,68 | 1687,37 | |
| | 2.330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.час | 8,12 | | 105,31 | 1905,06 | | 1905,06 | | |
| 85 | ГЭСН46-03-017-03 | Заделка штрабы | 1 м3 заделки | | 0,092 | 18019,07 | 1658 | | 1090 | 33 | 535 |
| | Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.час | 75,58 | | 156,77 | 1089,55 | | | | |
| | 1.030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,23 | | 7,59 | 0,15 | | 0,15 | | |
| | 2.400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,43 | | 824,99 | 33 | | 33 | | |
| | 3.101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | | 27812,67 | 25,03 | | | | 25,03 |
| | 4.101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0059 | | 51602,64 | 25,8 | | | | 25,8 |
| | 5.102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,21 | | 5148,15 | 99,36 | | | | 99,36 |
| | 6.102-0057 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0,18 | | 5148,15 | 85,46 | | | | 85,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---------|--------|-------------------------------|-----------|---------|------|-------|-------|--------|
| 3 | 7. 402-0081 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:9 | м3 | 1,04 | 0,0957 | 3056,51 | 292,51 | | | | 292,51 |
| | 8. 405-0253 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0,0049 | 0,0005 | 11946,85 | 5,97 | | | | 5,97 |
| | 9. 411-0001 | Вода | м3 | 0,0137 | 0,0013 | 9,05 | 0,01 | | | | 0,01 |
| 86 | ГЭСНм08-02-403-03 Трукав Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прокладка кабеля в штрабе | 100 м | | 3,308 (60+128,8+46+96)/100 | 3097,7 | 10247 | 9949 | 124 | 17 | 174 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 16,5 | 54,58 | 182,27 | 9948,3 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | 0,07 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,02 | 0,07 | 1050,98 | 73,57 | | 73,57 | 17,53 | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,07 | 824,99 | 57,75 | | 57,75 | | |
| | 3. 101-2143 | Краска | кг | 0,3 | 0,9924 | 56,39 | 55,96 | | | | 55,96 |
| | 4. 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0,01 | 0,0331 | 3580,03 | 118,5 | | | | 118,5 |
| 87 | 501-8512 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | | 0,0612 60*1,02/1000 | 474706,04 | 29052 | | | | 29052 |
| 88 | 501-8605 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | 1000 м | | 0,131376 128,8*1,02/1000 | 44546,93 | 5852 | | | | 5852 |
| 89 | 501-8604 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | | 0,04692 46*1,02/1000 | 34427,55 | 1615 | | | | 1615 |
| 90 | 501-8608 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х10 | 1000 м | | 0,09792 96*1,02/1000 | 127103,04 | 12446 | | | | 12446 |
| 91 | ГЭСНм08-02-407-02 Трукав Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | | 0,6 60/100 | 9134,35 | 5481 | 3631 | 907 | 96 | 943 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 33,2 | 19,92 | 182,27 | 3630,82 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,64 | 0,38 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|---------------|---------|---------|--------|--------|----|----|-----|
| -1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,64 | 0,38 | 1050,98 | 399,37 | 399,37 | 95,16 | | | |
| 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 5,14 | 3,08 | 29,56 | 91,04 | 91,04 | 95,16 | | | |
| 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 6,78 | 4,07 | 23,38 | 95,16 | 95,16 | 313,5 | | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,64 | 0,38 | 824,99 | 313,5 | 313,5 | 33,02 | | | |
| 5. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1,05 | 0,63 | 52,41 | 33,02 | 33,02 | 23,01 | | | |
| 6. 101-2143 | Краска | кг | 0,68 | 0,408 | 56,39 | 23,01 | 23,01 | 14,91 | | | |
| 7. 101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0,032 | 0,0192 | 776,41 | 14,91 | 14,91 | 63,82 | | | |
| 8. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,82 | 0,492 | 129,72 | 63,82 | 63,82 | 244,97 | | | |
| 9. 110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0,65 | 0,39 | 628,12 | 244,97 | 244,97 | 512,64 | | | |
| 10. 509-0090 | Перемишки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 8 | 4,8 | 106,8 | 512,64 | 512,64 | 50,78 | | | |
| 11. 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 1,02 | 0,612 | 82,97 | 50,78 | 50,78 | 114,53 | | | |
| 92 | 103-0053 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | | 60 | 190,89 | 114,53 | | | | | |
| 93 | ГЭСНм08-02-412-07 /Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 | 100 м | | 0,6 60/100 | 4476,65 | 2686 | 2353 | 270 | | 36 | 63 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 21,52 | 12,91 | 182,27 | 2353,11 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,24 | 0,14 | | | | | | | |
| 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,24 | 0,14 | 1050,98 | 147,14 | 147,14 | 35,06 | | | |
| 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,24 | 0,14 | 824,99 | 115,5 | 115,5 | 5,34 | | | |
| 3. 101-1764 | Талык молотый, сорт I | т | 0,00148 | 0,0009 | 5938,22 | 5,34 | 5,34 | 0,68 | | | |
| 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,012 | 56,39 | 0,68 | 0,68 | 24,1 | | | |
| 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,4 | 0,24 | 100,43 | 24,1 | 24,1 | 29,77 | | | |
| 6. 509-0782 | Втулки В82 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0073 | 4078,34 | 29,77 | 29,77 | 2,47 | | | |
| 7. 509-1661 | Гильза кабельная: медная ГМ 150 | 100 шт. | 0,05 | 0,03 | 82,19 | 2,47 | 2,47 | 1012 | | | |
| 94 | ГЭСНм08-02-411-01 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм | 100 м | | 0,2 20/100 | 8151,33 | 1630 | 1630 | 169 | | 9 | 449 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 27,76 | 5,55 | 182,27 | 1011,6 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,18 | 0,04 | | | | | | | |

| №1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|--|--|----------|---------|------------------------|----------|--------|---|--------|-------|--------|
| 1.021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | | Маш.час | 0,18 | 0,04 | 1050,98 | 42,04 | | 42,04 | 10,02 | |
| 2.040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | Маш.час | 14,32 | 2,86 | 29,56 | 84,54 | | 84,54 | | |
| 3.331451 | Перфораторы электрические | | Маш.час | 3,55 | 0,71 | 23,38 | 16,6 | | 16,6 | | |
| 4.400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.час | 0,18 | 0,04 | 824,99 | 33 | | 33 | | |
| 5.101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | | Т | 0,00218 | 0,0004 | 43279,03 | 17,31 | | 17,31 | | 17,31 |
| 6.101-1755 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | | Т | 0,0515 | 0,0103 | 30012,6 | 309,13 | | 309,13 | | 309,13 |
| 7.101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | | кг | 1,05 | 0,21 | 52,41 | 11,01 | | 11,01 | | 11,01 |
| 8.509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | | шт. | 5 | 1 | 106,8 | 106,8 | | | | 106,8 |
| 9.509-0783 | Втулки изолирующие | | шт. | 10 | 2 | 1,85 | 3,7 | | | | 3,7 |
| 95 | 4-14/12623 | Металлоручка d 15мм (бухта-20м) | м | | 20 | 27,46 | 549 | | | | 549 |
| 96 | ГЭСНМ08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 0,2 20/100 | 1073,57 | 215 | | 196 | 8 | 11 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 5,39 | 1,08 | 182,27 | 196,85 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | | | | | | | |
| | 1. 101-1764 | Талык молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,0001 | 5938,22 | 0,59 | | | | 0,59 |
| | 2. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,004 | 56,39 | 0,23 | | | | 0,23 |
| | 3. 101-2489 | Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,032 | 100,43 | 3,21 | | | | 3,21 |
| | 4. 509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | | 0,0024 | 733,54 | 1,76 | | | | 1,76 |
| | 5. 509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5 | 1 | 4,78 | 4,78 | | | | 4,78 |
| 97 | 501-8604 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | | 0,0204 20*1,02/1000 | 34427,55 | 702 | | | | 702 |
| 98 | ГЭСНМ08-02-411-01 | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм | 100 м | | 0,02 2 / 100 | 8151,33 | 163 | | 101 | 17 | 45 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 27,76 | 0,56 | 182,27 | 102,07 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,18 | | | | | | | |
| 1.040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | Маш.час | 14,32 | 0,29 | 29,56 | 8,57 | | 8,57 | | |
| 2.331451 | Перфораторы электрические | | Маш.час | 3,55 | 0,07 | 23,38 | 1,64 | | 1,64 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---|--|----------|---------|------------------------|-----------|--------|---|-----|-------|-------|------|
| 101 | 3. 101-1755 | Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,0515 | 0,001 | 30012,6 | 30,01 | | | | 30,01 | |
| | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1,05 | 0,021 | 52,41 | 1,1 | | | | 1,1 | |
| | 5. 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГ-С-50 | шт. | 5 | 0,1 | 106,8 | 10,68 | | | | 10,68 | |
| | 6. 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 10 | 0,2 | 1,85 | 0,37 | | | | 0,37 | |
| 99 | 4-14/12626 | Металлопрутка d 32мм (букта-25м) | м | | 2 | 58,06 | 116 | | | | 116 | |
| 101 | ГЭСНм08-02-412-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлгические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ² | 100 м | | 0,02 2/100 | 4476,65 | 90 | | 78 | 9 | 1 | 3 |
| | 1. 101-2143 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 21,52 | 0,43 | 182,27 | 78,38 | | | | | |
| | 2. 101-2499 | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,24 | | | | | | | | |
| | | Краска | кг | 0,02 | 0,0004 | 56,39 | 0,02 | | | | 0,02 | |
| | | Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,4 | 0,008 | 100,43 | 0,8 | | | | 0,8 | |
| | 3. 509-0782 | Втулки В82 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0002 | 4078,34 | 0,82 | | | | 0,82 | |
| | 4. 509-1661 | Гильза кабельная: медная ГМ 150 | 100 шт. | 0,05 | 0,001 | 82,19 | 0,08 | | | | 0,08 | |
| 103 | ГЭСНм08-02-412-13 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлгические рукава каждого последующего одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ² | 100 м | | 0,06 6/100 | 2679 | 161 | | 128 | 27 | 4 | 6 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 11,68 | 0,7 | 182,27 | 127,59 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,24 | 0,01 | | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,24 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | | 10,51 | 2,5 | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,24 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | | 8,25 | | |
| | 3. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00148 | 0,0001 | 5938,22 | 0,59 | | | | 0,59 | |
| | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,0012 | 56,39 | 0,07 | | | | 0,07 | |
| | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,4 | 0,024 | 100,43 | 2,41 | | | | 2,41 | |
| | 6. 509-0782 | Втулки В82 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0007 | 4078,34 | 2,85 | | | | 2,85 | |
| 104 | 501-8512 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистом жилл - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | | 0,00816 8*1,02/1000 | 474706,04 | 3874 | | | | | 3874 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|----------|---------|---------------------|---------|---------|------|--------|-------|--------|
| 105 | ГЭСНМ08-02-407-01 Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | | 0,704 70,4 / 100 | 7041,79 | 4957 | 3162 | 690 | 67 | 1105 |
| | | Заграты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 24,64 | 17,35 | 182,27 | 3162,38 | | | | |
| | | Заграты труда машинистов | чел. час | 0,38 | 0,27 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,38 | 0,27 | 1050,98 | 283,76 | | 283,76 | 67,61 | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 5,14 | 3,62 | 29,56 | 107,01 | | 107,01 | | |
| | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш. час | 4,94 | 3,48 | 23,38 | 81,36 | | 81,36 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,38 | 0,27 | 824,99 | 222,75 | | 222,75 | | |
| | 5. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1,05 | 0,7392 | 52,41 | 38,74 | | | | 38,74 |
| | 6. 101-2143 | Краска | кг | 0,68 | 0,4787 | 56,39 | 26,99 | | | | 26,99 |
| | 7. 101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0,03 | 0,0211 | 776,41 | 16,38 | | | | 16,38 |
| | 8. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,82 | 0,5773 | 129,72 | 74,89 | | | | 74,89 |
| | 9. 110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0,65 | 0,4576 | 628,12 | 287,43 | | | | 287,43 |
| | 10. 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 8 | 5,632 | 106,8 | 601,5 | | | | 601,5 |
| | 11. 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 1,02 | 0,7181 | 82,97 | 59,58 | | | | 59,58 |
| 106 | 103-0050 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | | 70,4 | 84,41 | 5942 | | | | 5942 |
| 107 | ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Министроя Росси от 12.11.14 №703/лр | Загибание провода в проложенные трубы и металллические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | | 0,704 70,4 / 100 | 1811,13 | 1275 | 1150 | 79 | 11 | 46 |
| | | Заграты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 8,96 | 6,31 | 182,27 | 1150,12 | | | | |
| | | Заграты труда машинистов | чел. час | 0,06 | 0,04 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,06 | 0,04 | 1050,98 | 42,04 | | 42,04 | 10,02 | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,06 | 0,04 | 824,99 | 33 | | 33 | | |
| | 3. 101-1764 | Талык молотый, сорт I | т | 0,00116 | 0,0008 | 5938,22 | 4,75 | | | | 4,75 |
| | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,0141 | 56,39 | 0,8 | | | | 0,8 |
| | 5. 101-2499 | Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,32 | 0,2253 | 100,43 | 22,63 | | | | 22,63 |
| | 6. 509-0779 | Втулки В42 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0086 | 2000,02 | 17,2 | | | | 17,2 |
| | 7. 509-1656 | Гильза кабельная: медная ГМ 35 | 100 шт. | 0,05 | 0,0352 | 17,48 | 0,62 | | | | 0,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---------|-------|-----------------------------|-----------|---------|------|-------|-------|-------|
| 108 | 501-8608 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х10 | 1000 м | | 0,07/1808 70,4*1,02/1000 | 127103,04 | 9127 | | | | 9127 |
| 110 | ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м | 100 м | | 0,713 71,3 / 100 | 4939,7 | 3522 | 3057 | 170 | 18 | 295 |
| | | Заграты труда рабочих (ср 3,8) | цел.час | 23,52 | 16,77 | 182,27 | 3056,67 | | | | |
| | | Заграты труда машинистов | цел.час | 0,1 | 0,07 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,1 | 0,07 | 1050,98 | 73,57 | | 73,57 | 17,53 | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,73 | 1,23 | 29,56 | 36,36 | | 36,36 | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,07 | 824,99 | 57,75 | | 57,75 | | |
| | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 6,84 | 4,877 | 52,41 | 255,6 | | | | 255,6 |
| | 5. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,4 | 0,2852 | 129,72 | 37 | | 37 | | 37 |
| | 6. 101-4621 | Шуруп самонарезающий (ЛН) 3,5/11 мм | шт. | 40 | 28,52 | 0,09 | 2,57 | | 2,57 | | 2,57 |
| 111 | 509-3417 | Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. | | 28,52 71,3/2,5 | 444,68 | 12682 | | | | 12682 |
| 112 | 509-3437 | Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м | шт. | | 28,52 71,3/2,5 | 259,72 | 7407 | | | | 7407 |
| 114 | 509-3455 | Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 450 мм | шт. | | 39 | 156,86 | 6118 | | | | 6118 |
| 116 | ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Заграты труда рабочих (ср 3,8) | цел.час | 8,48 | 8,84 | 182,27 | 1611,27 | | | | |
| | | Заграты труда машинистов | цел.час | 0,01 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| | 3. 101-2143 | Краска | кг | 0,05 | 0,0521 | 56,39 | 2,94 | | | | 2,94 |
| | 4. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,13 | 0,1355 | 369,4 | 50,05 | | | | 50,05 |
| | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,1667 | 100,43 | 16,74 | | | | 16,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|---------|-------|-----------------------------|-----------|--------|-------|-------|-----|-------|
| 117 | 501-8512 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | | 0,106284 104,2*1,02/1000 | 474706,04 | 50454 | | | | 50454 |
| 118 | ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² | 100 м | | 1,042 104,2/100 | 744,8 | 776 | 714 | 20 | 3 | 42 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 3,76 | 3,92 | 182,27 | | 714,5 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,01 | | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | |
| | | 2. 400001 Автомабили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| | | 3. 101-2143 Краска | кг | 0,05 | 0,0521 | 56,39 | 2,94 | | | | 2,94 |
| | | 4. 101-2478 Лента К226 | 100 м | 0,055 | 0,0573 | 396,49 | 22,72 | | | | 22,72 |
| | | 5. 101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,1667 | 100,43 | 16,74 | | | | 16,74 |
| 119 | 501-8605 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | 1000 м | | 0,106284 104,2*1,02/1000 | 44546,93 | 4735 | | | | 4735 |
| 120 | ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² | 100 м | | 0,713 71,3/100 | 571,47 | 407 | 366 | 13 | 2 | 28 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 2,82 | 2,01 | 182,27 | 366,36 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,01 | | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | |
| | | 2. 400001 Автомабили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| | | 3. 101-2143 Краска | кг | 0,05 | 0,0357 | 56,39 | 2,01 | | | | 2,01 |
| | | 4. 101-2478 Лента К226 | 100 м | 0,05 | 0,0357 | 396,49 | 14,15 | | | | 14,15 |
| | | 5. 101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,1141 | 100,43 | 11,46 | | | | 11,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|----------|--------|---|----------|---------|------|-------|-----|--------|
| 121 | 501-8604 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | | 0,072726 <small>71,3*1,02/1000</small> | 34427,55 | 2504 | | | | 2504 |
| 122 | ГЭСНМ08-10-010-01 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | | 0,749 <small>(42+32,9)/100</small> | 2927,12 | 2192 | 2026 | 51 | | 115 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 15,2 | 11,38 | 177,95 | 2025,07 | | | | |
| | | 1. 134041 Шуруповерт | маш.час | 2,28 | 1,71 | 7,8 | 13,34 | | 13,34 | | |
| | | 2. 331454 Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.час | 2,16 | 1,62 | 23,38 | 37,88 | | 37,88 | | |
| | | 3. 101-2590 Любел с шурупом 6/35 мм | шт. | 175 | 131,1 | 0,88 | 115,37 | | | | 115,37 |
| 123 | 103-2406 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозагущающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 16 мм | 10 м | | 7,49 <small>(42+32,9)/10</small> | 41,37 | 310 | | | | 310 |
| 124 | ГЭСНМ08-02-412-02 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Загибание провода в проложенные трубы и металлгические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² | 100 м | | 0,749 <small>(42+32,9)/100</small> | 1073,57 | 804 | 736 | 28 | 4 | 40 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 5,39 | 4,04 | 182,27 | 736,37 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | 0,01 | | | | | | |
| | | 1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,02 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | |
| | | 2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| | | 3. 101-1764 Талк молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,0004 | 5938,22 | 2,38 | | | | 2,38 |
| | | 4. 101-2143 Краска | кг | 0,02 | 0,015 | 56,39 | 0,85 | | | | 0,85 |
| | | 5. 101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,1198 | 100,43 | 12,03 | | | | 12,03 |
| | | 6. 509-0778 Втулки В22 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0091 | 733,54 | 6,68 | | | | 6,68 |
| | | 7. 509-1652 Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5 | 3,745 | 4,78 | 17,9 | | | | 17,9 |
| 125 | ГЭСНМ08-02-400-01 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Провод по перфорированным профилям (прим.) | 100 м | | 0,749 <small>(42+32,9)/100</small> | 1143,89 | 857 | 513 | 314 | 217 | 30 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 3,76 | 2,82 | 182,27 | 514 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 1,55 | 1,16 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---------|--------|---------------------------------|----------|---------|---|--------|--------|--------|
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | Маш.час | 0,01 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | |
| | 2. 030902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | Маш.час | 1,54 | 1,15 | 260,44 | 299,51 | | 299,51 | 214,42 | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,01 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,05 | 0,0375 | 56,39 | 2,11 | | | 2,11 | |
| | 5. 101-2478 | Лента K226 | 100 м | 0,05 | 0,0375 | 396,49 | 14,87 | | | 14,87 | |
| | 6. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,1198 | 100,43 | 12,03 | | | 12,03 | |
| 126 | 501-8604 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(A)-LS 3х1,5 | 1000 м | | 0,076398 (42+32,9)*1,02/1000 | 34427,55 | 2630 | | | | 2630 |
| 127 | ГЭСНм08-10-010-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | | 2,328 (3,5+12,5+216,8)/100 | 2927,12 | 6814 | | 6297 | 159 | 358 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | Чел.час | 15,2 | 35,39 | 177,95 | 6297,65 | | | | |
| | 1. 134041 | Шуруповерт | Маш.час | 2,28 | 5,31 | 7,8 | 41,42 | | | 41,42 | |
| | 2. 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | Маш.час | 2,16 | 5,03 | 23,38 | 117,6 | | | 117,6 | |
| | 3. 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | шт. | 175 | 407,4 | 0,88 | 358,51 | | | | 358,51 |
| 128 | 103-2406 | Трубы гибкие гофрированные ленте из самозагущающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм | 10 м | | 23,28 (3,5+12,5+216,8)/10 | 41,37 | 963 | | | | 963 |
| 129 | ГЭСНм08-02-412-02 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² | 100 м | | 2,168 216,8/100 | 1073,57 | 2327 | | 2130 | 81 | 116 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.час | 5,39 | 11,69 | 182,27 | 2130,74 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.час | 0,02 | 0,04 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | Маш.час | 0,02 | 0,04 | 1050,98 | 42,04 | | | 42,04 | 10,02 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,04 | 824,99 | 33 | | | 33 | |
| | 3. 101-1764 | Талык молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,0013 | 5938,22 | 7,72 | | | | 7,72 |
| | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,0434 | 56,39 | 2,45 | | | | 2,45 |
| | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,3469 | 100,43 | 34,84 | | | | 34,84 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----------|---------|-----------------------------|----------|--------|-----|-------|----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 6. 509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0264 | 733,54 | 19,37 | | | | 19,37 |
| | 7. 509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5 | 10,84 | 4,78 | 51,82 | | | | 51,82 |
| 130 | 501-8604 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | | 0,221136 216,8*1,02/1000 | 34427,55 | 7613 | | | | 7613 |
| 131 | ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металллические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | | 0,125 12,5/100 | 1897,66 | 237 | 204 | 14 | | 2 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 8,96 | 1,12 | 182,27 | 204,14 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,06 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,06 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | | 2,5 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| | 3. 101-1764 | Талык молотый, сорт I | т | 0,00116 | 0,0001 | 5938,22 | 0,59 | | | | 0,59 |
| | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,0025 | 56,39 | 0,14 | | | | 0,14 |
| | 5. 101-2499 | Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,32 | 0,04 | 100,43 | 4,02 | | | | 4,02 |
| | 6. 509-0779 | Втулки В42 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0015 | 2000,02 | 3 | | | | 3 |
| | 7. 509-1656 | Гильза кабельная медная ГМ 35 | шт. | 5 | 0,625 | 17,48 | 10,93 | | | | 10,93 |
| 132 | 501-8605 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | 1000 м | | 0,01275 12,5*1,02/1000 | 44546,93 | 568 | | | | 568 |
| 133 | ГЭСНм08-02-412-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металллические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 | 100 м | | 0,035 3,5 / 100 | 4476,65 | 157 | 137 | 16 | | 2 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 21,52 | 0,75 | 182,27 | 136,7 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,24 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,24 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | | 2,5 |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,24 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| | 3. 101-1764 | Талык молотый, сорт I | т | 0,00148 | 0,0001 | 5938,22 | 0,59 | | | | 0,59 |
| | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,0007 | 56,39 | 0,04 | | | | 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|----------|---------|----------------------------|-----------|---------|------|-------|-------|-------|
| 1 | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,4 | 0,014 | 100,43 | 1,41 | | | | 1,41 |
| | 6. 509-0782 | Втулки В82 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0004 | 4078,34 | 1,63 | | | | 1,63 |
| | 7. 509-1661 | Гильза кабельная: медная ГМ 150 | 100 шт. | 0,05 | 0,0018 | 82,19 | 0,15 | | | | 0,15 |
| 134 | 501-8512 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | | 0,00357 3,5*1,02/1000 | 474706,04 | 1695 | | | | 1695 |
| 136 | 507-3339 | Труба из полипропилена РН 10/40 (гильзы) | м | | 25,6 | 45,79 | 1172 | | | | 1172 |
| 138 | ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² | 100 м | | 0,256 25,6 / 100 | 1897,66 | 486 | 418 | 29 | 4 | 39 |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | чел.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. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00116 | 0,0003 | 5938,22 | 1,78 | | | | 1,78 |
| | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,0051 | 56,39 | 0,29 | | | | 0,29 |
| | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,32 | 0,0819 | 100,43 | 8,23 | | | | 8,23 |
| | 6. 509-0779 | Втулки В42 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0031 | 2000,02 | 6,2 | | | | 6,2 |
| | 7. 509-1656 | Гильза кабельная медная ГМ 35 | шт. | 5 | 1,28 | 17,48 | 22,37 | | | | 22,37 |
| 139 | 501-8608 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х10 | 1000 м | | 0,026112 25,6*1,02/1000 | 127103,04 | 3319 | | | | 3319 |
| 142 | ГЭСНМ08-02-405-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм ² | 100 м | | 0,256 25,6 / 100 | 7017,47 | 1796 | 1560 | 154 | 15 | 82 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 33,44 | 8,56 | 182,27 | 1560,23 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,23 | 0,06 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,23 | 0,06 | 1050,98 | 63,06 | | 63,06 | 15,02 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---------|---------|-----------------------------|-----------|-------|---|-------|----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 4,94 | 1,26 | 29,56 | 37,25 | | 37,25 | | |
| | 3. 330206 | Дрегли: электрические | маш.час | 4,89 | 1,25 | 4,7 | 5,88 | | 5,88 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,23 | 0,06 | 824,99 | 49,5 | | 49,5 | | |
| | 5. 101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0,00139 | 0,0004 | 43279,03 | 17,31 | | 17,31 | | 17,31 |
| | 6. 101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 3 | 0,768 | 52,41 | 40,25 | | 40,25 | | 40,25 |
| | 7. 101-2143 | Краска | кг | 0,1 | 0,0256 | 56,39 | 1,44 | | 1,44 | | 1,44 |
| | 8. 509-0860 | Прессшпан листовый, марки А | кг | 0,6 | 0,1536 | 164,74 | 25,3 | | 25,3 | | 25,3 |
| 143 | 501-8608 | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВнг(А)-LS 3х10 | 1000 м | | 0,026112 25,6*1,027/1000 | 127103,04 | 3319 | | | | 3319 |

Заземление

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---------|--------|------------------------|----------|--------|-----|-------|-------|-------|
| 147 | ГЭСНм08-02-471-02 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм | 10 шт. | | 0,3 3/10 | 2898,86 | 870 | 645 | 184 | 23 | 41 |
| | <i>Пrikaз Министpоя РФ от 30.01.14 №31/лр</i> | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.час | 11,8 | 3,54 | 182,27 | 645,24 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.час | 0,3 | 0,09 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,3 | 0,09 | 1050,98 | 94,59 | | 94,59 | 22,54 | |
| | 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 | 0,3 | 0,09 | 824,99 | 74,25 | | 74,25 | | |
| | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,72 | 0,216 | 52,41 | 11,32 | | 11,32 | | 11,32 |
| | 5. 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,0024 | 0,0007 | 39922,62 | 27,95 | | 27,95 | | 27,95 |
| 148 | 101-2544 | Сталь угловая 63х63 мм | т | | 0,05148 3*5,72/1000 | 27098,29 | 1395 | | | | 1395 |
| 149 | ГЭСНм08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали: погосовой сечением 160 мм2 | 100 м | | 0,06 6/100 | 3725,8 | 224 | 182 | 30 | 3 | 12 |
| | <i>Пpиказ Министpоя РФ от 30.01.14 №31/лр</i> | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.час | 16,6 | 1 | 182,27 | 182,27 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.час | 0,22 | 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 | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,22 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,9 | 0,054 | 52,41 | 2,83 | | | | 2,83 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---------|--------|----------------------------------|----------------------|-------------|------|-------|------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 150 | Б. 113-1786 101-1638 | Лак битумный БТ-123 Сталь полговая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм | Т Т | 0,0037 | 0,0002 0,00942 6*1,57/1000 | 39922,62 34592,96 | 7,98 326 | | | | 7,98 326 |
| 151 | ГЭСНм08-02-472-07 Прудказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полговой стали сечением 160 мм2 | 100 м | | 0,11 11/100 | 4736,23 | 521 | 427 | 63 | 7 | 31 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.час | 21,3 | 2,34 | 182,27 | 426,51 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.час | 0,25 | 0,03 | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | Маш.час | 0,25 | 0,03 | 1050,98 | 31,53 | | 31,53 | 7,51 | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 3,36 | 0,37 | 29,56 | 10,94 | | 10,94 | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,25 | 0,03 | 824,99 | 24,75 | | 24,75 | | |
| | 4. 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗп5 толщиной 4-6 мм | Т | 0,004 | 0,0004 | 21931,69 | 8,77 | | | | 8,77 |
| | 5. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1,3 | 0,143 | 52,41 | 7,49 | | | | 7,49 |
| | 6. 101-2143 | Краска | кг | 2,3 | 0,253 | 56,39 | 14,27 | | | | 14,27 |
| 152 | 101-1638 | Сталь полговая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм | Т | | 0,01727 1*1,57/1000 | 34592,96 | 597 | | | | 597 |
| 153 | Прайс-лист ООО "Молния" | Держатель шин заземления К188У2 | шт | | 12 | 28,99 | 348 | | | | 348 |
| 154 | ГЭСНм08-02-472-10 Прудказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | | 0,3 (1*29)/100 | 6261,23 | 1878 | 1759 | 35 | 2 | 84 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.час | 32,16 | 9,65 | 182,27 | 1758,91 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.час | 0,03 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 021102 | 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 | |
| | 2. 330206 | Дрепи электрические | Маш.час | 12,8 | 3,84 | 4,7 | 18,05 | | 18,05 | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,03 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| | 4. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 2,04 | 0,512 | 129,72 | 79,39 | | | | 79,39 |
| | 5. 101-4621 | Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм | шт. | 204 | 61,2 | 0,09 | 5,51 | | | | 5,51 |
| 155 | 502-0524 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2 | 1000 м | | 0,00102 1*1,02/1000 | 98973,64 | 101 | | | | 101 |
| 157 | 502-0523 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2 | 1000 м | | 0,02958 29*1,02/1000 | 62831,98 | 1859 | | | | 1859 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--------------------------|------|--|--------------------|---------------|------|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 158 | 509-1474 | Наконечники кабельные медные ТМ-16 | шт. | | | 13,03 | 78 | | | | 78 |
| 159 | ГЭСН01-02-059-01 Пrikaз Минcтpия PФ от 30.01.14 №31/лp | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электроод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 | 1 электроод заземления | | 3 | 802,07 | 2406 | 2406 | | | |
| 160 | ГЭСН01-02-057-01 Пrikaз Минcтpия PФ от 30.01.14 №31/лp | Затраты труда рабочих (ср 1,7) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 | чел.час 100 м3 грунта | 5,43 | 16,29 0,0105 (0,5*0,7*(0,3+0,2)*6)/100 | 147,71 17840,42 | 2406,2 187 | 187 | | | |
| 161 | ГЭСН01-02-061-01 Пrikaз Минcтpия PФ от 30.01.14 №31/лp | Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, паук котлованов и ям, группа грунтов: 1 | чел.час 100 м3 грунта | 118 | 1,24 0,0105 (0,5*0,7*(0,3+0,2)*6)/100 | 151,19 12862,59 | 187,48 135 | 135 | | | |
| Общестроительные работы | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 1,5) | чел.час | 88,5 | | 145,34 | 135,17 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------|------|-----|--|
| 162 | ГЭСНp69-2-1 Пrikaз Минcтpия PФ от 30.01.14 №31/лp | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | | 0,64 64/100 | 1022,83 | 655 | 581 | 74 | | |
| 163 | ГЭСНp69-2-2 Пrikaз Минcтpия PФ от 30.01.14 №31/лp | Затраты труда рабочих (ср 3) Перфораторы: электрические Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщиной стен до 2 кирпича ГЗ=3 (ОЗГ=3; ЗМ=3 к раск.; ЗТМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3)) | чел.час маш.час 100 отверстий | 5,49 4,94 | 3,51 3,16 0,64 64/100 | 165,27 23,38 2951,07 | 580,1 73,88 1889 | 1676 | 213 | | |
| 164 | ГЭСН46-03-010-02 Пrikaз Минcтpия PФ от 30.01.14 №31/лp | Затраты труда рабочих (ср 3) Перфораторы: электрические Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 | чел.час маш.час 100 отверстий | 15,84 14,25 | 10,14 9,12 0,24 24/100 | 165,27 23,38 13070,02 | 1675,84 213,23 3137 | 1568 | 1569 | 402 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 35,43 | 8,5 | 184,36 | 1567,06 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|--------|---|----------|---------|------|---------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Затраты труда машинистов | Чел. час | 8,99 | 2,16 | | | | | | |
| | 1. 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин | Маш. час | 8,99 | 2,16 | 516,65 | 1115,96 | | 1115,96 | 402,73 | |
| | 2. 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | Маш. час | 17,98 | 4,32 | 105,31 | 454,94 | | 454,94 | | |
| 165 | ГЭСН46-03-017-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 | 1 м3 заделки | | 0,250249 3,14*0,01*0,01*0,51*64*0,1* 0,1*24 | 13888,45 | 3476 | 2385 | 83 | | 1008 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | Чел. час | 60,8 | 15,22 | 156,77 | 2386,04 | | | | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш. час | 0,23 | 0,06 | 7,59 | 0,46 | | 0,46 | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш. час | 0,4 | 0,1 | 824,99 | 82,5 | | 82,5 | | |
| | 3. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | 0,0024 | 27812,67 | 66,75 | | | | 66,75 |
| | 4. 101-1805 | Возди строительно-вые | т | 0,0059 | 0,0015 | 51602,64 | 77,4 | | | | 77,4 |
| 3 | 5. 401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 1,04 | 0,2603 | 3267,06 | 850,42 | | | | 850,42 |
| | 6. 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,0049 | 0,0012 | 11946,85 | 14,34 | | | | 14,34 |
| | 7. 411-0001 | Вода | м3 | 0,0137 | 0,0034 | 9,05 | 0,03 | | | | 0,03 |
| Раздел 3. Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | |
| 166 | ГЭСН101-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | | 0,22 22/100 | 3212,66 | 707 | 707 | | | |
| | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | Чел. час | 6,48 | 1,43 | 250,41 | 358,09 | | | | |
| | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | Чел. час | 6,48 | 1,43 | 245,37 | 350,88 | | | | |
| 167 | ГЭСН101-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабелных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | 1 линия | | 96 | 79,33 | 7616 | | 7616 | | |
| | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | Чел. час | 0,16 | 15,36 | 250,41 | 3846,3 | | | | |
| | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | Чел. час | 0,16 | 15,36 | 245,37 | 3768,88 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|----------------|------|-------|--------|----------|--------|-------|----|----|
| 168 | ГЭСНп01-11-013-01 Публикация Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | 1 токорежимник | | | 96 | 302,43 | 29033 | 29033 | | |
| | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | чел.час | 0,61 | 58,56 | 250,41 | 14664,01 | | | | |
| | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 0,61 | 58,56 | 245,37 | 14368,87 | | | | |
| 169 | ГЭСНп01-11-010-01 Публикация Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | 1 измерение | | | 1 | 302,43 | 302 | 302 | | |
| | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | чел.час | 0,61 | | 0,61 | 250,41 | 152,75 | | | |
| | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 0,61 | | 0,61 | 245,37 | 149,68 | | | |
| 170 | ГЭСНп01-11-024-01 Публикация Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | 1 фазировка | | | 3 | 203,27 | 610 | 610 | | |
| | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | чел.час | 0,41 | 1,23 | 250,41 | 308 | | | | |
| | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 0,41 | 1,23 | 245,37 | 301,81 | | | | |
| 171 | ГЭСНп01-03-001-01 Публикация Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Проверка работоспособности коммутационных аппаратов защиты на соответствиеноминальным данным | 1 шт. | | | 84 | 236,5 | 19866 | 19866 | | |
| | | Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4) | чел.час | 0,68 | 57,12 | 186,45 | 10650,02 | | | | |
| | | Техник по наладке и испытаниям II категории | чел.час | 0,68 | 57,12 | 161,34 | 9215,74 | | | | |
| | | Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ОЗП=1,1; МАТ=1,16; ТЗ=1,1 (Поз. 13, 19-22, 50-51, 55, 62, 77, 87, 99, 104, 111-112, 114, 117, 123, 128, 134, 148, 150, 152, 155, 157-158, 30-31, 34, 39, 56, 73, 75, 79, 82, 88-90, 92, 95, 97, 106, 108, 119, 121, 126, 130, 132, 139, 143, 58-60)) | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | |
| | | Итого Строительные работы | | | | | | | | | |
| | | Итого Монтажные работы | | | | | | | | | |
| | | Итого Оборудование | | | | | | | | | |
| | | Итого Прочие затраты | | | | | | | | | |
| | | Итого | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------|---|----|----|----|
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 387,448 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 206,62 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 213,792 | | | | |
| Оборудование | | | | | | | 12,358 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 155,565 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 96,555 | | | | |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | | 749,698 | | | | |
| Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г. 11% | | | | | | | 82,466,78 | | | | |
| Итого | | | | | | | 832,164,78 | | | | |
| Итого с оборудованием (12,358) и прочими затратами (119,581) | | | | | | | 964,103,78 | | | | |
| Тендерный коэффициент 964 104 * 0,99500000006 | | | | | | | 959,283,26 | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | 172,670,99 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 1,131,954,25 | | | | |

Сдал: Подрядчик - директор ООО "Система"

Принял:

Заказчик - Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля





_____/К.В. Шукин/
_____/Ю.В. Хинданов/
_____/А.О. Попов/
_____/Ю.В. Асташина/
_____/Е.В. Лебедева/
_____/Д.А. Кабанов/
_____/Е.В. Кожшаров/
_____/В.К. Барчук/
_____/Е.В. Лебедева/