

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "Вершина", 665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Падун П 21 07 01 01, а/я 64
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Комсомольская, 26А
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------|--------------|
| | | Код | |
| Форма по ОКУД | | 0322005 | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | | номер | 73/ПО-А/2016 |
| | | дата | 13.07.2017 |
| Дополнительное соглашение | | номер | 3 |
| | | дата | 31.10.2017 |
| Вид операции | | Капитальный ремонт | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 10 | 31.10.2017 | 01.08.2017 | 31.10.2017 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.1., ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Основание - Дефектная ведомость

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

1712,983 тыс. руб.

| Номера | | 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) | | |
|--------------------|------------------|--|---|----------|--------|-------|--|-------|-------------|--------|-------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| по порядку | позиции по смете | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | |
| | | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж кабеля | 100 м | | 0,54 | 1459,71 | 788 | 787 | 1 | 1 | | 9,64 5,21 | 0,01 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 9,64 | 5,21 | 151,19 | 787,7 | 787,7 | | | | 5,21 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,01 | | | | | | | | 0,01 |
| | | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 0,01 | 224,05 | 2,24 | | 2,24 | 1,65 | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|--|------------|-------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|----------------|---------------|
| 2 | 2 | ГЭСНр67-2-7 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм | 100 м труб | | 1,04 | 5900,16 | 6136 | 6054 | 59 | 40 | 23 | 36,77 38,24 | 0,23 0,24 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 36,77 | 38,24 | 158,3 | 6053,39 | 6053,39 | | | | 38,24 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,23 | 0,24 | | | | | | | | 0,24 |
| | | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,23 | 0,24 | 224,05 | 53,77 | | 53,77 | 39,66 | | | |
| | | 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,48 | 1,54 | 3,69 | 5,68 | | 5,68 | | | | |
| | | 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,29 | 0,3016 | 34,76 | 10,48 | | | | 10,48 | | |
| | | 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,04 | 0,0416 | 310,05 | 12,9 | | | | 12,9 | | |
| 3 | 3 | ГЭСНр67-2-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм | 100 м труб | | 1,4 | 2709,39 | 3793 | 3732 | 30 | 16 | 31 | 16,84 23,58 | 0,07 0,1 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 16,84 | 23,58 | 158,3 | 3732,71 | 3732,71 | | | | 23,58 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,07 | 0,1 | | | | | | | | 0,1 |
| | | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,07 | 0,1 | 224,05 | 22,41 | | 22,41 | 16,53 | | | |
| | | 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,48 | 2,07 | 3,69 | 7,64 | | 7,64 | | | | |
| | | 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,29 | 0,406 | 34,76 | 14,11 | | | | 14,11 | | |
| | | 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,04 | 0,056 | 310,05 | 17,36 | | | | 17,36 | | |
| 4 | 4 | ГЭСНр67-4-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт. | | 0,4 | 962,24 | 385 | 382 | 3 | 2 | | 6,32 2,53 | 0,03 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 6,32 | 2,53 | 151,19 | 382,51 | 382,51 | | | | 2,53 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | 0,01 | | | | | | | | 0,01 |
| | | 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 | | | |
| 5 | 5 | ГЭСНр67-4-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Демонтаж: патронов, подвесов | 100 шт. | | 0,12 | 565,45 | 68 | 68 | | | | 3,74 0,45 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 3,74 | 0,45 | 151,19 | 68,04 | 68,04 | | | | 0,45 | |
| 6 | 6 | ГЭСНр67-4-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | | 0,1 | 882,95 | 88 | 88 | | | | 5,84 0,58 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 5,84 | 0,58 | 151,19 | 87,69 | 87,69 | | | | 0,58 | |
| 7 | 7 | ГЭСНм08-03-573-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 шт. | | 2 | 444,53 | 889 | 273 | 616 | 110 | | 0,711 1,42 | 0,261 0,52 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 0,711 | 1,42 | 192,16 | 272,87 | 272,87 | | | | 1,42 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,261 | 0,52 | | | | | | | | 0,52 |

Гранд-СМЕТА

| 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 | 0,102 | 0,2 | 1050,98 | 210,2 | | 210,2 | 50,08 | | | |
| | | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,36 | 0,72 | 29,56 | 21,28 | | 21,28 | | | | |
| | | 3. 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 0,159 | 0,32 | 516,65 | 165,33 | | 165,33 | 59,66 | | | |
| | | 4. 100602 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.час | 0,159 | 0,32 | 149,45 | 47,82 | | 47,82 | | | | |
| | | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,102 | 0,2 | 824,99 | 165 | | 165 | | | | |
| 8 | 8 | ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Коробка ответвительная на стене (демонтаж распаячных коробок) <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> | 1 шт. | | 10 | 28,39 | 284 | 284 | | | | 0,15 1,5 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.час | 0,15 | 1,5 | 189,24 | 283,86 | 283,86 | | | | 1,5 | |
| 9 | 9 | ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: электросчетчиков | 100 шт. | | 0,8 | 4266,42 | 3413 | 3401 | 12 | 9 | | 25,72 20,58 | 0,07 0,06 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 25,72 | 20,58 | 165,27 | 3401,26 | 3401,26 | | | | 20,58 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,07 | 0,06 | | | | | | | | 0,06 |
| | | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,07 | 0,06 | 224,05 | 13,44 | | 13,44 | 9,92 | | | |
| 10 | 10 | ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | 1 шт. | | 80 | 73,86 | 5909 | 4304 | 1501 | 200 | 104 | 0,28 22,4 | 0,01 0,8 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 0,28 | 22,4 | 192,16 | 4304,38 | 4304,38 | | | | 22,4 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,8 | | | | | | | | 0,8 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,01 | 0,8 | 1050,98 | 840,78 | | 840,78 | 200,33 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,8 | 824,99 | 659,99 | | 659,99 | | | | |
| | | 3. 101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0,00003 | 0,0024 | 43279,03 | 103,87 | | | | 103,87 | | |
| 11 | 11 | ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | | 0,01 | 882,95 | 9 | 9 | | | | 5,84 0,06 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 5,84 | 0,06 | 151,19 | 9,07 | 9,07 | | | | 0,06 | |
| 12 | 12 | 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 <i>(МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> | 1 шт. | | 20 | 109,5 | 2190 | 2052 | 138 | 15 | | 0,534 10,68 | 0,003 0,06 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 0,534 | 10,68 | 192,16 | 2052,27 | 2052,27 | | | | 10,68 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------|----|--|--|---------|-------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|--------|---------------|--------------|
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,003 | 0,06 | | | | | | | | 0,06 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,003 | 0,06 | 1050,98 | 63,06 | | 63,06 | 15,02 | | | |
| | | 2. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 0,054 | 1,08 | 23,38 | 25,25 | | 25,25 | | | | |
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,003 | 0,06 | 824,99 | 49,5 | | 49,5 | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 13 | ГЭСНм08-02-396-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м | 100 м | | 0,3 | 4939,7 | 1482 | 1286 | 72 | 8 | 124 | 23,52 7,06 | 0,1 0,03 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 23,52 | 7,06 | 182,27 | 1286,83 | 1286,83 | | | | 7,06 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,1 | 0,03 | | | | | | | | 0,03 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,1 | 0,03 | 1050,98 | 31,53 | | 31,53 | 7,51 | | | |
| | | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,73 | 0,52 | 29,56 | 15,37 | | 15,37 | | | | |
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,03 | 824,99 | 24,75 | | 24,75 | | | | |
| | | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 6,84 | 2,052 | 52,41 | 107,55 | | | | 107,55 | | |
| | | 5. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,4 | 0,12 | 129,72 | 15,57 | | | | 15,57 | | |
| | | 6. 101-4621 | Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм | шт. | 40 | 12 | 0,09 | 1,08 | | | | 1,08 | | |
| 14 | 14 | 509-3417 | Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м | шт. | | 12 | 444,68 | 5336 | | | | 5336 | | |
| 15 | 15 | 509-3442 | Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м | шт. | | 12 | 202,48 | 2430 | | | | 2430 | | |
| 16 | 16 | ГЭСНм08-02-398-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 | 100 м | | 2,106 | 245,21 | 516 | 395 | 40 | 5 | 81 | 1,03 2,17 | 0,01 0,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 1,03 | 2,17 | 182,27 | 395,53 | 395,53 | | | | 2,17 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,02 | | | | | | | | 0,02 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 1050,98 | 21,02 | | 21,02 | 5,01 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | | | |
| | | 3. 101-2143 | Краска | кг | 0,05 | 0,1053 | 56,39 | 5,94 | | | | 5,94 | | |
| | | 4. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,05 | 0,1053 | 396,49 | 41,75 | | | | 41,75 | | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,337 | 100,43 | 33,84 | | | | 33,84 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|---|---------|-------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|--------|---------------|--------------|
| 17 | 17 | 501-8190 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | | 0,214812 | 18100 | 3888 | | | | 3888 | | |
| 18 | 18 | ГЭСНм08-02-398-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 | 100 м | | 6,538 | 453,7 | 2966 | 2455 | 245 | 33 | 266 | 2,06 13,47 | 0,02 0,13 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 2,06 | 13,47 | 182,27 | 2455,18 | 2455,18 | | | | 13,47 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | 0,13 | | | | | | | | 0,13 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,02 | 0,13 | 1050,98 | 136,63 | | 136,63 | 32,55 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,13 | 824,99 | 107,25 | | 107,25 | | | | |
| | | 3. 101-2143 | Краска | кг | 0,05 | 0,3269 | 56,39 | 18,43 | | | | 18,43 | | |
| | | 4. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,055 | 0,3596 | 396,49 | 142,58 | | | | 142,58 | | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 1,046 | 100,43 | 105,05 | | | | 105,05 | | |
| 19 | 19 | 502-0524 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2 | 1000 м | | 0,35802 | 98973,64 | 35435 | | | | 35435 | | |
| 20 | 20 | 501-8191 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | 0,311884 | 29079,59 | 9069 | | | | 9069 | | |
| 21 | 21 | ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м | 100 м | | 0,35 | 4939,7 | 1729 | 1500 | 84 | 9 | 145 | 23,52 8,23 | 0,1 0,04 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 23,52 | 8,23 | 182,27 | 1500,08 | 1500,08 | | | | 8,23 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,1 | 0,04 | | | | | | | | 0,04 |
| | | 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. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,73 | 0,61 | 29,56 | 18,03 | | 18,03 | | | | |
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,04 | 824,99 | 33 | | 33 | | | | |
| | | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 6,84 | 2,394 | 52,41 | 125,47 | | | | 125,47 | | |
| | | 5. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,4 | 0,14 | 129,72 | 18,16 | | | | 18,16 | | |
| | | 6. 101-4621 | Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм | шт. | 40 | 14 | 0,09 | 1,26 | | | | 1,26 | | |
| 22 | 22 | 509-3416 | Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м | шт. | | 14 | 277,38 | 3883 | | | | 3883 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|---|---------|-------|--------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 23 | 23 | 509-3436 | Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м | шт. | | 14 | 146,35 | 2049 | | | | 2049 | | |
| 24 | 24 | ГЭСНм08-02-398-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 | 100 м | | 1,75 | 453,7 | 794 | 657 | 66 | 9 | 71 | 2,06 3,61 | 0,02 0,04 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 2,06 | 3,61 | 182,27 | 657,99 | 657,99 | | | | 3,61 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | 0,04 | | | | | | | | 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. 101-2143 | Краска | кг | 0,05 | 0,0875 | 56,39 | 4,93 | | | | | 4,93 | |
| | | 4. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,055 | 0,0963 | 396,49 | 38,18 | | | | | 38,18 | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,28 | 100,43 | 28,12 | | | | | 28,12 | |
| 25 | 25 | 502-0524 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2 | 1000 м | | 0,1785 | 98973,64 | 17667 | | | | 17667 | | |
| 26 | 26 | ГЭСНм08-02-398-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 | 100 м | | 1,05 | 245,21 | 257 | 197 | 20 | 3 | 40 | 1,03 1,08 | 0,01 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 1,03 | 1,08 | 182,27 | 196,85 | 196,85 | | | | 1,08 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 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 | 0,0525 | 56,39 | 2,96 | | | | | 2,96 | |
| | | 4. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,05 | 0,0525 | 396,49 | 20,82 | | | | | 20,82 | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,168 | 100,43 | 16,87 | | | | | 16,87 | |
| 27 | 27 | 501-8190 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | | 0,1071 | 18100 | 1939 | | | | 1939 | | |
| 28 | 28 | ГЭСНм08-02-398-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 | 100 м | | 0,7 | 453,7 | 318 | 263 | 26 | 4 | 29 | 2,06 1,44 | 0,02 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 2,06 | 1,44 | 182,27 | 262,47 | 262,47 | | | | 1,44 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|---|---------|---------|--------|----------|--------|--------|-------|-----|-----|---------------|--------------|
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | 0,01 | | | | | | | | 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. 101-2143 | Краска | кг | 0,05 | 0,035 | 56,39 | 1,97 | | | | | 1,97 | |
| | | 4. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,055 | 0,0385 | 396,49 | 15,26 | | | | | 15,26 | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,112 | 100,43 | 11,25 | | | | | 11,25 | |
| 29 | 29 | 501-8191 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | | 0,0721 | 29079,59 | 2097 | | | | | 2097 | |
| 30 | 30 | Прайс ООО "Аделаида+" | Консоль ВВР-2120 | шт. | | 32 | 310,51 | 9936 | | | | | 9936 | |
| 31 | 31 | 101-2880 | Болты анкерные М8х60 | шт. | | 64 | 11,93 | 764 | | | | | 764 | |
| 32 | 32 | 4-14/12385 | Винт М6х10 СМ010610 | шт. | | 105 | 1,73 | 182 | | | | | 182 | |
| 33 | 33 | 4-14/1852 | Гайка М6 | кг | | 0,2625 | 111,91 | 29 | | | | | 29 | |
| 34 | 34 | ГЭСНм08-02-411-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 60 | 100 м | | 0,05 | 9604,51 | 480 | 261 | 50 | 3 | 169 | 28,64 1,43 | 0,26 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 28,64 | 1,43 | 182,27 | 260,65 | 260,65 | | | | 1,43 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,26 | 0,01 | | | | | | | | 0,01 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,26 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | | | |
| | | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 14,32 | 0,72 | 29,56 | 21,28 | | 21,28 | | | | |
| | | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 3,71 | 0,19 | 23,38 | 4,44 | | 4,44 | | | | |
| | | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,26 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | | | |
| | | 5. 101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0,00218 | 0,0001 | 43279,03 | 4,33 | | | | | 4,33 | |
| | | 6. 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,0515 | 0,0026 | 30012,6 | 78,03 | | | | | 78,03 | |
| | | 7. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1,05 | 0,0525 | 52,41 | 2,75 | | | | | 2,75 | |
| | | 8. 301-0041 | Патрубки | 10 шт. | 1 | 0,05 | 1111,78 | 55,59 | | | | | 55,59 | |
| | | 9. 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 5 | 0,25 | 106,8 | 26,7 | | | | | 26,7 | |
| | | 10. 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 10 | 0,5 | 1,85 | 0,93 | | | | | 0,93 | |
| | | 11. 509-9160 | Муфты соединительные | шт. | 10 | 0,5 | 2,72 | 1,36 | | | | | 1,36 | |
| 35 | 35 | Прайс | Металлорукав диаметром 50 мм в ПВХ изоляции | м | | 5,15 | 113,56 | 585 | | | | | 585 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|---|----------|---------|--------|----------|--------|--------|-------|------|-------|--------------|--------------|
| 36 | 36 | ГЭСНм08-02-412-04 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | | 0,25 | 1897,66 | 474 | 408 | 28 | 4 | 38 | 8,96 2,24 | 0,06 0,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 8,96 | 2,24 | 182,27 | 408,28 | 408,28 | | | | 2,24 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,06 | 0,02 | | | | | | | | 0,02 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,06 | 0,02 | 1050,98 | 21,02 | | 21,02 | 5,01 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | | | |
| | | 3. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00116 | 0,0003 | 5938,22 | 1,78 | | | | 1,78 | | |
| | | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,005 | 56,39 | 0,28 | | | | 0,28 | | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,32 | 0,08 | 100,43 | 8,03 | | | | 8,03 | | |
| | | 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 | 1,25 | 17,48 | 21,85 | | | | 21,85 | | |
| 37 | 37 | 502-0524 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2 | 1000 м | | 0,0255 | 98973,64 | 2524 | | | | 2524 | | |
| 38 | 38 | ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 0,1 | 1073,57 | 107 | 98 | 4 | 1 | 5 | 5,39 0,54 | 0,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 5,39 | 0,54 | 182,27 | 98,43 | 98,43 | | | | 0,54 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | | | | | | | | | |
| | | 1. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,0001 | 5938,22 | 0,59 | | | | 0,59 | | |
| | | 2. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,002 | 56,39 | 0,11 | | | | 0,11 | | |
| | | 3. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,016 | 100,43 | 1,61 | | | | 1,61 | | |
| | | 4. 509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0012 | 733,54 | 0,88 | | | | 0,88 | | |
| | | 5. 509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5 | 0,5 | 4,78 | 2,39 | | | | 2,39 | | |
| 39 | 39 | 501-8190 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | | 0,0102 | 18100 | 185 | | | | 185 | | |
| 40 | 40 | ГЭСНм08-02-412-03 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | | 0,05 | 1292,39 | 65 | 57 | 3 | | 5 | 6,29 0,31 | 0,03 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 6,29 | 0,31 | 182,27 | 56,5 | 56,5 | | | | 0,31 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|--|----------|---------|---------|----------|---------|---------|--------|-------|--------|---------------|--------------|
| | | 1. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00105 | 0,0001 | 5938,22 | 0,59 | | | | 0,59 | | |
| | | 2. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,001 | 56,39 | 0,06 | | | | 0,06 | | |
| | | 3. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,32 | 0,016 | 100,43 | 1,61 | | | | 1,61 | | |
| | | 4. 509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | шт. | 5 | 0,25 | 6,71 | 1,68 | | | | 1,68 | | |
| | | 5. 509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0006 | 1358,07 | 0,81 | | | | 0,81 | | |
| 41 | 41 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | 0,0051 | 30426,53 | 155 | | | | 155 | | |
| 42 | 42 | ГЭСНм08-10-010-01 <i>Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр</i> | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | | 2,38 | 3016,16 | 7178 | 6438 | 163 | | 577 | 15,2 36,18 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 15,2 | 36,18 | 177,95 | 6438,23 | 6438,23 | | | | 36,18 | |
| | | 1. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 2,28 | 5,43 | 7,8 | 42,35 | | 42,35 | | | | |
| | | 2. 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.час | 2,16 | 5,14 | 23,38 | 120,17 | | 120,17 | | | | |
| | | 3. 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 1,75 | 4,165 | 0,88 | 3,67 | | | | 3,67 | | |
| | 3 | 4. 103-1177 | Клипса для крепежа гофротрубы | шт. | 175 | 416,5 | 1,38 | 574,77 | | | | 574,77 | | |
| 43 | 43 | 103-2407 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм | 10 м | | 24,0856 | 54,37 | 1310 | | | | 1310 | | |
| 44 | 44 | ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 2,3 | 1073,57 | 2469 | 2260 | 86 | 12 | 123 | 5,39 12,4 | 0,02 0,05 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 5,39 | 12,4 | 182,27 | 2260,15 | 2260,15 | | | | 12,4 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | 0,05 | | | | | | | | 0,05 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,02 | 0,05 | 1050,98 | 52,55 | | 52,55 | 12,52 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,05 | 824,99 | 41,25 | | 41,25 | | | | |
| | | 3. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,0014 | 5938,22 | 8,31 | | | | 8,31 | | |
| | | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,046 | 56,39 | 2,59 | | | | 2,59 | | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,368 | 100,43 | 36,96 | | | | 36,96 | | |
| | | 6. 509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0281 | 733,54 | 20,61 | | | | 20,61 | | |
| | | 7. 509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5 | 11,5 | 4,78 | 54,97 | | | | 54,97 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|---|--|----------|---------|---------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|----------------|--------------|
| 45 | 45 | 501-8190 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | | 0,2346 | 18100 | 4246 | | | | 4246 | | |
| 46 | 46 | ГЭСНм08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | | 0,08 | 1292,39 | 103 | 92 | 5 | 1 | 6 | 6,29 0,5 | 0,03 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 6,29 | 0,5 | 182,27 | 91,14 | 91,14 | | | | 0,5 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | | | | | | | | | |
| | | 1. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00105 | 0,0001 | 5938,22 | 0,59 | | | | 0,59 | | |
| | | 2. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,0016 | 56,39 | 0,09 | | | | 0,09 | | |
| | | 3. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,32 | 0,0256 | 100,43 | 2,57 | | | | 2,57 | | |
| | | 4. 509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | шт. | 5 | 0,4 | 6,71 | 2,68 | | | | 2,68 | | |
| | | 5. 509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,001 | 1358,07 | 1,36 | | | | 1,36 | | |
| 47 | 47 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | 0,00816 | 30426,53 | 248 | | | | 248 | | |
| 48 | 48 | ГЭСНм08-02-404-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2 | 100 м | | 4,36 | 2826,78 | 12325 | 11634 | 82 | 11 | 609 | 14,64 63,83 | 0,01 0,04 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 14,64 | 63,83 | 182,27 | 11634,29 | 11634,29 | | | | 63,83 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,04 | | | | | | | | 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. 101-2143 | Краска | кг | 0,2 | 0,872 | 56,39 | 49,17 | | | | 49,17 | | |
| | | 4. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,6976 | 100,43 | 70,06 | | | | 70,06 | | |
| | | 5. 507-0700 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 0,53 | 2,311 | 211,77 | 489,4 | | | | 489,4 | | |
| 49 | 49 | 502-0524 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2 | 1000 м | | 0,306 | 98973,64 | 30286 | | | | 30286 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|--|---------|--------|---------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|---------------|--------------|
| 50 | 50 | 501-8190 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | | 0,11628 | 18100 | 2105 | | | | 2105 | | |
| 51 | 51 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | 0,02244 | 30426,53 | 683 | | | | 683 | | |
| 52 | 52 | ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | | 0,1 | 7041,79 | 704 | 449 | 98 | 10 | 157 | 24,64 2,46 | 0,38 0,04 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 24,64 | 2,46 | 182,27 | 448,38 | 448,38 | | | | 2,46 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,38 | 0,04 | | | | | | | | 0,04 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,38 | 0,04 | 1050,98 | 42,04 | | 42,04 | 10,02 | | | |
| | | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 5,14 | 0,51 | 29,56 | 15,08 | | 15,08 | | | | |
| | | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 4,94 | 0,49 | 23,38 | 11,46 | | 11,46 | | | | |
| | | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,38 | 0,04 | 824,99 | 33 | | 33 | | | | |
| | | 5. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1,05 | 0,105 | 52,41 | 5,5 | | | | 5,5 | | |
| | | 6. 101-2143 | Краска | кг | 0,68 | 0,068 | 56,39 | 3,83 | | | | 3,83 | | |
| | | 7. 101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0,03 | 0,003 | 776,41 | 2,33 | | | | 2,33 | | |
| | | 8. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,82 | 0,082 | 129,72 | 10,64 | | | | 10,64 | | |
| | | 9. 110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0,65 | 0,065 | 628,12 | 40,83 | | | | 40,83 | | |
| | | 10. 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 8 | 0,8 | 106,8 | 85,44 | | | | 85,44 | | |
| | | 11. 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 1,02 | 0,102 | 82,97 | 8,46 | | | | 8,46 | | |
| 53 | 53 | 103-0050 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | | 10,3 | 84,41 | 869 | | | | 869 | | |
| 54 | 54 | ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 0,2 | 1073,57 | 215 | 196 | 8 | 1 | 11 | 5,39 1,08 | 0,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 5,39 | 1,08 | 182,27 | 196,85 | 196,85 | | | | 1,08 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | | | | | | | | | |
| | | 1. 101-1764 | Тальк 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. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,032 | 100,43 | 3,21 | | | | 3,21 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|--|----------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|------|--------|---------------|--------------|
| | | 4. 509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0,0122 | 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 | | |
| 55 | 55 | 501-8482 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | м | | 20,4 | 21,29 | 434 | | | | 434 | | |
| 56 | 56 | ГЭСНм08-10-010-01 <i>Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр</i> | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | | 0,76 | 3016,16 | 2292 | 2056 | 52 | | 184 | 15,2 11,55 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.час | 15,2 | 11,55 | 177,95 | 2055,32 | 2055,32 | | | | 11,55 | |
| | | 1. 134041 | Шуруповерт | маш.час | 2,28 | 1,73 | 7,8 | 13,49 | | 13,49 | | | | |
| | | 2. 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.час | 2,16 | 1,64 | 23,38 | 38,34 | | 38,34 | | | | |
| | | 3. 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 1,75 | 1,33 | 0,88 | 1,17 | | | | 1,17 | | |
| | 3 | 4. 103-1177 | Клипса для крепежа гофротрубы | шт. | 175 | 133 | 1,38 | 183,54 | | | | 183,54 | | |
| 57 | 57 | 103-2406 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм | 10 м | | 7,6912 | 41,37 | 318 | | | | 318 | | |
| 58 | 58 | ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 0,76 | 1073,57 | 816 | 747 | 29 | 4 | 40 | 5,39 4,1 | 0,02 0,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 5,39 | 4,1 | 182,27 | 747,31 | 747,31 | | | | 4,1 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | 0,02 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,02 | 0,02 | 1050,98 | 21,02 | | 21,02 | 5,01 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | | | |
| | | 3. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,0005 | 5938,22 | 2,97 | | | | 2,97 | | |
| | | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,0152 | 56,39 | 0,86 | | | | 0,86 | | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,1216 | 100,43 | 12,21 | | | | 12,21 | | |
| | | 6. 509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0093 | 733,54 | 6,82 | | | | 6,82 | | |
| | | 7. 509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5 | 3,8 | 4,78 | 18,16 | | | | 18,16 | | |
| 59 | 59 | 501-8482 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | м | | 77,52 | 21,29 | 1650 | | | | 1650 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|--|--------------|---------|--------|----------|---------|---------|-------|-------|--------|---------------|--------------|
| 60 | 60 | ГЭСНм08-02-411-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм | 100 м | | 0,23 | 9290,31 | 2137 | 1164 | 194 | 10 | 779 | 27,76 6,38 | 0,18 0,04 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 27,76 | 6,38 | 182,27 | 1162,88 | 1162,88 | | | | 6,38 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,18 | 0,04 | | | | | | | | 0,04 |
| | | 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 | 3,29 | 29,56 | 97,25 | | 97,25 | | | | |
| | | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 3,55 | 0,82 | 23,38 | 19,17 | | 19,17 | | | | |
| | | 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 | 0,0005 | 43279,03 | 21,64 | | | | 21,64 | | |
| | | 6. 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,0515 | 0,0118 | 30012,6 | 354,15 | | | | 354,15 | | |
| | | 7. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1,05 | 0,2415 | 52,41 | 12,66 | | | | 12,66 | | |
| | | 8. 301-0041 | Патрубки | 10 шт. | 1 | 0,23 | 1111,78 | 255,71 | | | | 255,71 | | |
| | | 9. 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 5 | 1,15 | 106,8 | 122,82 | | | | 122,82 | | |
| | | 10. 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 10 | 2,3 | 1,85 | 4,26 | | | | 4,26 | | |
| | | 11. 509-9160 | Муфты соединительные | шт. | 10 | 2,3 | 2,72 | 6,26 | | | | 6,26 | | |
| 61 | 61 | Прайс | Рукава металлические диаметром 18 мм в ПВХ изоляции | м | | 23,69 | 28,81 | 683 | | | | 683 | | |
| 62 | 62 | ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 0,23 | 1073,57 | 247 | 226 | 9 | 1 | 12 | 5,39 1,24 | 0,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 5,39 | 1,24 | 182,27 | 226,01 | 226,01 | | | | 1,24 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | | | | | | | | | |
| | | 1. 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,0001 | 5938,22 | 0,59 | | | | 0,59 | | |
| | | 2. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,0046 | 56,39 | 0,26 | | | | 0,26 | | |
| | | 3. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,0368 | 100,43 | 3,7 | | | | 3,7 | | |
| | | 4. 509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0,0122 | 0,0028 | 733,54 | 2,05 | | | | 2,05 | | |
| | | 5. 509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5 | 1,15 | 4,78 | 5,5 | | | | 5,5 | | |
| 63 | 63 | 501-8482 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | м | | 23,46 | 21,29 | 499 | | | | 499 | | |
| 64 | 64 | ГЭСНм08-02-146-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг | 100 м кабеля | | 0,78 | 6439,93 | 5023 | 1710 | 3022 | 661 | 291 | 11,76 9,17 | 3,91 3,05 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------|----|---|---|---------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|-------|-----|----------------|-------------|
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 11,76 | 9,17 | 186,45 | 1709,75 | 1709,75 | | | | 9,17 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 3,91 | 3,05 | | | | | | | | 3,05 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,2 | 0,16 | 1050,98 | 168,16 | | 168,16 | 40,07 | | | |
| | | 2. 030203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т | маш.час | 2,78 | 2,17 | 4,47 | 9,7 | | 9,7 | | | | |
| | | 3. 030402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.час | 2,78 | 2,17 | 12,55 | 27,23 | | 27,23 | | | | |
| | | 4. 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.час | 3,71 | 2,89 | 930,36 | 2688,74 | | 2688,74 | 621 | | | |
| | | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 0,16 | 824,99 | 132 | | 132 | | | | |
| | | 6. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,0245 | 0,0191 | 396,49 | 7,57 | | | | | 7,57 | |
| | | 7. 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,00288 | 0,0022 | 39922,62 | 87,83 | | | | | 87,83 | |
| | | 8. 506-1362 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 | кг | 0,5 | 0,39 | 496,86 | 193,78 | | | | | 193,78 | |
| 65 | 65 | 501-8482 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | м | | 28,56 | 21,29 | 608 | | | | | 608 | |
| 66 | 66 | 502-0524 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ² | 1000 м | | 0,0408 | 98973,64 | 4038 | | | | | 4038 | |
| 67 | 67 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | | 0,0102 | 30426,53 | 310 | | | | | 310 | |
| Монтаж приборов | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 68 | ГЭСНм08-03-594-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 <i>(При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> | 100 шт. | | 0,56 | 18957,79 | 10616 | 10034 | 210 | 28 | 372 | 93,24 52,21 | 0,2 0,11 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 93,24 | 52,21 | 192,16 | 10032,67 | 10032,67 | | | | 52,21 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,2 | 0,11 | | | | | | | | 0,11 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,2 | 0,11 | 1050,98 | 115,61 | | 115,61 | 27,55 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 0,11 | 824,99 | 90,75 | | 90,75 | | | | |
| | | 3. 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0,00315 | 0,0018 | 3580,03 | 6,44 | | | | | 6,44 | |
| | | 4. 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 3,09 | 1,73 | 211,75 | 366,33 | | | | | 366,33 | |
| 69 | 69 | Прайс ООО "Рапис" | Светильник ЖЭК-02-IP55 | шт. | | 24 | 1002,92 | 24070 | | | | | 24070 | |
| 70 | 70 | Прайс ООО "Рапис" | Светильник ЖЭК-02-IP55 | шт. | | 32 | 826,28 | 26441 | | | | | 26441 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|--|---|---------|--------|--------|-----------|---------|---------|--------|--------|-----|-----------------|---------------|
| 71 | 71 | ГЭСНм08-03-596-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) <i>(При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i> | 100 шт. | | 0,04 | 89658,59 | 3586 | 2311 | 1113 | 710 | 162 | 300,72 12,03 | 94,61 3,78 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 300,72 | 12,03 | 192,16 | 2311,68 | 2311,68 | | | | 12,03 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 94,61 | 3,78 | | | | | | | | 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 | Лаки 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 прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,5 | 0,02 | 100,43 | 2,01 | | | | | 2,01 | |
| | | 9. 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 1,02 | 0,0408 | 35,22 | 1,44 | | | | | 1,44 | |
| 72 | 72 | Прайс ООО "Промсвет" | Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65 | шт. | | 4 | 726,25 | 2905 | | | | | 2905 | |
| 73 | 73 | 509-2958 | Кронштейн для установки светильников | шт. | | 4 | 318,91 | 1276 | | | | | 1276 | |
| 74 | 74 | ГЭСНм10-01-039-06 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i> | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки | 1 шт. | | 1 | 330,54 | 331 | 331 | | | | 2 2 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 2 | 2 | 165,27 | 330,54 | 330,54 | | | | 2 | |
| 75 | 75 | Прайс ООО "Промсвет" | Фотосенсор (фотореле) LXP-03 10А | шт. | | 1 | 181,78 | 182 | | | | | 182 | |
| 76 | 76 | ГЭСНм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Выключатель: полугерметический и герметический | 100 шт. | | 0,03 | 12693,38 | 381 | 350 | 6 | | 25 | 60,8 1,82 | 0,06 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 60,8 | 1,82 | 192,16 | 349,73 | 349,73 | | | | 1,82 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,06 | | | | | | | | | |
| | | 1. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,97 | 0,09 | 29,56 | 2,66 | | 2,66 | | | | |
| | | 2. 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,014 | 0,0004 | 30012,6 | 12,01 | | | | | 12,01 | |
| | | 3. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,024 | 0,0007 | 52,41 | 0,04 | | | | | 0,04 | |
| | | 4. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3,54 | 0,1062 | 79,23 | 8,41 | | | | | 8,41 | |
| | | 5. 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,0027 | 0,0001 | 39922,62 | 3,99 | | | | | 3,99 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------------------|----|---|---|----------|------|------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|--------------|--------------|
| 77 | 77 | Прайс ООО "Промсвет" | Выключатель накладной ВС 20-1-0 | шт. | | 3 | 119,16 | 357 | | | | 357 | | |
| 78 | 78 | 503-0655 | Коробка распределительная 100*100 | шт. | | 70 | 68,86 | 4820 | | | | 4820 | | |
| 79 | 79 | 503-0461 | Разветвительная коробка У994 | шт. | | 4 | 68,4 | 274 | | | | 274 | | |
| Монтаж щитов и оборудования | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 80 | ГЭСНм08-03-572-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | 1 шт. | | 2 | 3299,46 | 6599 | 1791 | 1600 | 205 | 3208 | 4,66 9,32 | 0,41 0,82 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел. час | 4,66 | 9,32 | 192,16 | 1790,93 | 1790,93 | | | | 9,32 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,41 | 0,82 | | | | | | | | 0,82 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,41 | 0,82 | 1050,98 | 861,8 | | 861,8 | 205,34 | | | |
| | | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 1,04 | 2,08 | 29,56 | 61,48 | | 61,48 | | | | |
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,41 | 0,82 | 824,99 | 676,49 | | 676,49 | | | | |
| | | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,3 | 0,6 | 52,41 | 31,45 | | | | 31,45 | | |
| | | 5. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | 0,12 | 79,23 | 9,51 | | | | 9,51 | | |
| | | 6. 101-2143 | Краска | кг | 0,05 | 0,1 | 56,39 | 5,64 | | | | 5,64 | | |
| | | 7. 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0,03 | 0,06 | 52693,68 | 3161,62 | | | | 3161,62 | | |
| 81 | 81 | 4-14/9850 | Вводная панель без счетчиков ВРУ 1-11-10 | шт. | | 1 | 21548,39 | 21548 | | | | 21548 | | |
| 82 | 82 | 4-14/9887 | Водно-распределительная панель без счетчиков ВРУ 1-22-53 | шт. | | 1 | 15406,61 | 15407 | | | | 15407 | | |
| 83 | 83 | ГЭСНм08-03-600-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | 1 шт. | | 1 | 73,86 | 74 | 54 | 19 | 3 | 1 | 0,28 0,28 | 0,01 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел. час | 0,28 | 0,28 | 192,16 | 53,8 | 53,8 | | | | 0,28 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,01 | 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 | | | | |
| 84 | 84 | 1 кв. 2014, поз. 13334 | Счетчик 1ф, Меркурий 5-60 А | шт. | | 1 | 490,95 | 491 | | | | 491 | | |
| 85 | 85 | ГЭСНм08-03-599-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | | 1 | 511,92 | 512 | 342 | 23 | 3 | 147 | 1,78 1,78 | 0,01 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел. час | 1,78 | 1,78 | 192,16 | 342,04 | 342,04 | | | | 1,78 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,01 | 0,01 | | | | | | | | 0,01 |

Гранд-СМЕТА

| 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 | 0,01 | 0,01 | 1050,98 | 10,51 | | 10,51 | 2,5 | | | |
| | | 2. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 0,18 | 0,18 | 23,38 | 4,21 | | 4,21 | | | | |
| | | 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 | 0,1 | 0,1 | 56,39 | 5,64 | | | | 5,64 | | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,016 | 0,016 | 100,43 | 1,61 | | | | 1,61 | | |
| | | 6. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,04 | 0,04 | 129,72 | 5,19 | | | | 5,19 | | |
| | | 7. 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,124 | 0,124 | 211,75 | 26,26 | | | | 26,26 | | |
| | | 8. 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,04 | 0,04 | 35,22 | 1,41 | | | | 1,41 | | |
| | | 9. 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 1 | 1 | 106,8 | 106,8 | | | | 106,8 | | |
| 86 | 86 | Прайс ООО "Аделаида+" | Щит расп. ЩРН 24 М | шт. | | 1 | 799,25 | 799 | | | | 799 | | |
| 87 | 87 | ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прибор или аппарат | 1 шт. | | 8 | 216,8 | 1734 | 1722 | | | 12 | 1,12 8,96 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 1,12 | 8,96 | 192,16 | 1721,75 | 1721,75 | | | | | 8,96 |
| | | 1. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 0,16 | 79,23 | 12,68 | | | | 12,68 | | |
| 88 | 88 | 509-2245 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С | шт. | | 1 | 136,21 | 136 | | | | 136 | | |
| 89 | 89 | 509-2244 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 32А, характеристика С | шт. | | 1 | 108,67 | 109 | | | | 109 | | |
| 90 | 90 | 509-2227 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С | шт. | | 1 | 42,72 | 43 | | | | 43 | | |
| 91 | 91 | 509-2229 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С | шт. | | 3 | 36,21 | 109 | | | | 109 | | |
| 92 | 92 | 509-2228 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С | шт. | | 2 | 36,2 | 72 | | | | 72 | | |
| 93 | 93 | Прайс ООО "Аделаида+" | Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку ШНИ-8х12мм -12-Д-Ж | шт. | | 2 | 145,28 | 291 | | | | 291 | | |
| 94 | 94 | 4-14/9369 | Шина медная 3х40 1м | шт. | | 1 | 588,03 | 588 | | | | 588 | | |
| 95 | 95 | 4-14/11341 | Изолятор шинный SM-40 H40xD40xM8 | шт. | | 2 | 27,15 | 54 | | | | 54 | | |
| 96 | 96 | ГЭСНм08-03-599-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг | 1 шт. | | 20 | 761,35 | 15227 | 11568 | 515 | 50 | 3144 | 3,01 60,2 | 0,01 0,2 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 3,01 | 60,2 | 192,16 | 11568,03 | 11568,03 | | | | | 60,2 |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,2 | | | | | | | | 0,2 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,01 | 0,2 | 1050,98 | 210,2 | | 210,2 | 50,08 | | | |
| | | 2. 331451 | Перфораторы электрические | маш.час | 0,3 | 6 | 23,38 | 140,28 | | 140,28 | | | | |
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,2 | 824,99 | 165 | | 165 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-----|---|---|---------|--------|--------|----------|----------|----------|------|----|--------|----------------|------|
| | | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,2 | 4 | 56,39 | 225,56 | | | | 225,56 | | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,02 | 0,4 | 100,43 | 40,17 | | | | 40,17 | | |
| | | 6. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,04 | 0,8 | 129,72 | 103,78 | | | | 103,78 | | |
| | | 7. 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,144 | 2,88 | 211,75 | 609,84 | | | | 609,84 | | |
| | | 8. 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,04 | 0,8 | 35,22 | 28,18 | | | | 28,18 | | |
| | | 9. 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 1 | 20 | 106,8 | 2136 | | | | 2136 | | |
| 97 | 97 | Прайс ООО "Аделаида+" | Щитки этажные (на 4 квартиры) | шт. | | 20 | 4918,9 | 98378 | | | | 98378 | | |
| 98 | 98 | ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Прибор или аппарат | 1 шт. | | 248 | 216,8 | 53766 | 53375 | | | 391 | 1,12 277,76 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 1,12 | 277,76 | 192,16 | 53374,36 | 53374,36 | | | | 277,76 | |
| | | 1. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 4,96 | 79,23 | 392,98 | | | | 392,98 | | |
| 99 | 100 | 4-14/10192 | Автоматический выключатель ВА 47-29 3р 40А 4,5кА х-ка С ИЭК | шт. | | 80 | 106,69 | 8535 | | | | 8535 | | |
| 100 | 102 | 4-14/10190 | Автоматический выключатель ВА 47-29 3р 25А 4.5кА х-ка С ИЭК | шт. | | 80 | 106,69 | 8535 | | | | 8535 | | |
| 101 | 104 | 509-2229 | Выключатели автоматические «ИЭК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | шт. | | 88 | 34,85 | 3067 | | | | 3067 | | |
| 102 | 105 | 4-14/11198 | Розетка РДЕ-47 (на DIN-рейку), ЭЖФ | шт. | | 8 | 52,63 | 421 | | | | 421 | | |
| 103 | 106 | ГЭСНм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая | 100 шт. | | 0,04 | 12682,1 | 507 | 468 | 10 | 1 | 29 | 60,88 2,44 | 0,08 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 60,88 | 2,44 | 192,16 | 468,87 | 468,87 | | | | 2,44 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,08 | | | | | | | | | |
| | | 1. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,97 | 0,12 | 29,56 | 3,55 | | 3,55 | | | | |
| | | 2. 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50- 200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,014 | 0,0006 | 30012,6 | 18,01 | | | | 18,01 | | |
| | | 3. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,024 | 0,001 | 52,41 | 0,05 | | | | 0,05 | | |
| | | 4. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2,73 | 0,1092 | 79,23 | 8,65 | | | | 8,65 | | |
| | | 5. 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,0027 | 0,0001 | 39922,62 | 3,99 | | | | 3,99 | | |
| 104 | 107 | 503-0474 | Розетка полугерметичная 2-местная | шт. | | 4 | 42,82 | 171 | | | | 171 | | |
| 105 | 108 | Прайс ООО "Аделаида+" | Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку ШНИ- 8х12мм -12-Д-Ж | шт. | | 120 | 145,28 | 17434 | | | | 17434 | | |
| 106 | 109 | 4-14/9336 | Шина соединительная 3ф до 63А 1м ЕКФ | шт. | | 1 | 346,01 | 346 | | | | 346 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------------------|-----|---|---|--------------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------------|--------------|
| 107 | 110 | ГЭСНм08-02-158-14 <i>Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр</i> | Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 | 1 шт. | | 120 | 235,05 | 28206 | 20584 | 2251 | 300 | 5371 | 0,92 110,4 | 0,01 1,2 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 0,92 | 110,4 | 186,45 | 20584,08 | 20584,08 | | | | 110,4 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 1,2 | | | | | | | | 1,2 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,01 | 1,2 | 1050,98 | 1261,18 | | 1261,18 | 300,49 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 1,2 | 824,99 | 989,99 | | 989,99 | | | | |
| | | 3. 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | 0,0008 | 0,096 | 46393,95 | 4453,82 | | | | 4453,82 | | |
| | | 4. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,15 | 18 | 41,16 | 740,88 | | | | 740,88 | | |
| | | 5. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,0024 | 0,288 | 396,49 | 114,19 | | | | 114,19 | | |
| | | 6. 509-1206 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 | т | 0,00001 | 0,0012 | 52392,95 | 62,87 | | | | 62,87 | | |
| 108 | 111 | ГЭСНм08-02-146-01 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг | 100 м кабеля | | 10 | 6439,93 | 64399 | 21927 | 38742 | 8473 | 3730 | 11,76 117,6 | 3,91 39,1 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 11,76 | 117,6 | 186,45 | 21926,52 | 21926,52 | | | | 117,6 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 3,91 | 39,1 | | | | | | | | 39,1 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,2 | 2 | 1050,98 | 2101,96 | | 2101,96 | 500,82 | | | |
| | | 2. 030203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т | маш.час | 2,78 | 27,8 | 4,47 | 124,27 | | 124,27 | | | | |
| | | 3. 030402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.час | 2,78 | 27,8 | 12,55 | 348,89 | | 348,89 | | | | |
| | | 4. 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.час | 3,71 | 37,1 | 930,36 | 34516,36 | | 34516,36 | 7972,05 | | | |
| | | 5. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 2 | 824,99 | 1649,98 | | 1649,98 | | | | |
| | | 6. 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,0245 | 0,245 | 396,49 | 97,14 | | | | 97,14 | | |
| | | 7. 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,00288 | 0,0288 | 39922,62 | 1149,77 | | | | 1149,77 | | |
| | | 8. 506-1362 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 | кг | 0,5 | 5 | 496,86 | 2484,3 | | | | 2484,3 | | |
| 109 | 112 | 502-0501 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 | 1000 м | | 1,03 | 20584,82 | 21202 | | | | 21202 | | |
| 110 | 113 | 509-1264 | Сжимы ответвительные У-733 | шт. | | 100 | 15,81 | 1581 | | | | 1581 | | |
| Монтаж заземления | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 114 | ГЭСНм08-02-471-01 <i>Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм | 10 шт. | | 0,3 | 5107,08 | 1532 | 585 | 122 | 14 | 825 | 10,7 3,21 | 0,19 0,06 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 10,7 | 3,21 | 182,27 | 585,09 | 585,09 | | | | 3,21 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,19 | 0,06 | | | | | | | | 0,06 |

Гранд-СМЕТА

| 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 | 0,19 | 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 | | |
| 112 | 115 | ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | | 0,1 | 5381,47 | 538 | 303 | 51 | 6 | 184 | 16,6 1,66 | 0,22 0,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 16,6 | 1,66 | 182,27 | 302,57 | 302,57 | | | | 1,66 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,22 | 0,02 | | | | | | | | 0,02 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,22 | 0,02 | 1050,98 | 21,02 | | 21,02 | 5,01 | | | |
| | | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 3,13 | 0,31 | 29,56 | 9,16 | | 9,16 | | | | |
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,22 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | | | |
| | | 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,9 | 0,09 | 52,41 | 4,72 | | | | 4,72 | | |
| | | 5. 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0,0037 | 0,0004 | 39922,62 | 15,97 | | | | 15,97 | | |
| | Н, 3 | 6. 101-1889 | Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая | т | 0,0567 | 0,0057 | 29200,61 | 166,44 | | | | 166,44 | | |
| 113 | 116 | 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 | | 0,2 | 8444,58 | 1689 | 776 | 114 | 13 | 799 | 21,3 4,26 | 0,25 0,05 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 21,3 | 4,26 | 182,27 | 776,47 | 776,47 | | | | 4,26 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,25 | 0,05 | | | | | | | | 0,05 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.час | 0,25 | 0,05 | 1050,98 | 52,55 | | 52,55 | 12,52 | | | |
| | | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 3,36 | 0,67 | 29,56 | 19,81 | | 19,81 | | | | |
| | | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,25 | 0,05 | 824,99 | 41,25 | | 41,25 | | | | |
| | 3 | 4. 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм | т | | | 21931,69 | | | | | | | |
| | | 5. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1,3 | 0,26 | 52,41 | 13,63 | | | | 13,63 | | |
| | | 6. 101-2143 | Краска | кг | 2,3 | 0,46 | 56,39 | 25,94 | | | | 25,94 | | |
| | Н, 3 | 7. 101-1889 | Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая | т | 0,13 | 0,026 | 29200,61 | 759,22 | | | | 759,22 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------------------------|-----|--|---|-----------------------|-------|----------|-----------|---------|---------|-------|-----|----|-----------------------|--------------|
| 114 | 117 | 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 | | 0,3 | 6261,23 | 1878 | 1759 | 35 | 2 | 84 | 32,16 9,65 | 0,03 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 32,16 | 9,65 | 182,27 | 1758,91 | 1758,91 | | | | 9,65 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | 0,01 | | | | | | | | 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 | Дрели 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 | 0,612 | 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 | |
| 115 | 118 | 502-0523 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2 | м | | 30,6 | 62,83 | 1923 | | | | | 1923 | |
| 116 | 119 | 101-0128 | Гайка М-8 мм | т | | 0,000048 | 133171,48 | 6 | | | | | 6 | |
| 117 | 120 | 101-0089 | Болт М-8 мм | т | | 0,000301 | 91430,84 | 28 | | | | | 28 | |
| 118 | 121 | ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | | 0,0189 | 17840,42 | 337 | 337 | | | | 118 2,23 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 118 | 2,23 | 151,19 | 337,15 | 337,15 | | | | 2,23 | |
| 119 | 122 | ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 | 1 электрод заземления | | 3 | 3976,33 | 11929 | 2406 | | | | 9523 5,43 16,29 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 1,7) | чел.час | 5,43 | 16,29 | 147,71 | 2406,2 | 2406,2 | | | | 16,29 | |
| | | 1. 101-2318 | Натрий хлористый технический | т | 0,05 | 0,15 | 52392,95 | 7858,94 | | | | | 7858,94 | |
| | | 2. 414-0471 | Дерн | м2 | 7 | 21 | 79,23 | 1663,83 | | | | | 1663,83 | |
| Общестроительные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | 123 | ГЭСН46-03-013-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм | 100 отверстий | | 0,04 | 2266,13 | 91 | 82 | 9 | | | 12,28 0,49 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 12,28 | 0,49 | 165,27 | 80,98 | 80,98 | | | | 0,49 | |
| | | 1. 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.час | 10,12 | 0,4 | 23,38 | 9,35 | | 9,35 | | | | |
| 121 | 124 | ГЭСН46-03-013-19 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-06 (Изменение толщины до 100мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)) | 100 отверстий | | -0,04 | 1901,4 | -76 | -35 | -41 | | | 5,3 -0,21 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 5,3 | -0,21 | 165,27 | -34,71 | -34,71 | | | | -0,21 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-----|---|---|---------------------------------|-------|--------|----------|---------|---------|---------|--------|-------|---------------|--------------|
| | | 1. 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.час | 4,9 | -0,2 | 209,29 | -41,86 | | -41,86 | | | | |
| 122 | 125 | ГЭСН46-03-013-47 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм | 100 отверстий | | 0,16 | 2668,01 | 427 | 215 | 212 | | | 8,14 1,3 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 8,14 | 1,3 | 165,27 | 214,85 | 214,85 | | | | 1,3 | |
| | | 1. 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.час | 6,32 | 1,01 | 209,29 | 211,38 | | 211,38 | | | | |
| 123 | 126 | ГЭСН46-03-013-60 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47 (Изменение толщины до 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20)) | 100 отверстий | | 0,16 | 2271,6 | 363 | 169 | 194 | | | 6,4 1,02 | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 6,4 | 1,02 | 165,27 | 168,58 | 168,58 | | | | 1,02 | |
| | | 1. 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.час | 5,8 | 0,93 | 209,29 | 194,64 | | 194,64 | | | | |
| 124 | 127 | ГЭСН46-03-008-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см | 10 м2 ниш | | 0,3384 | 8964,08 | 3033 | 1564 | 1469 | 377 | | 26,6 9 | 5,97 2,02 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.час | 26,6 | 9 | 173,77 | 1563,93 | 1563,93 | | | | 9 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 5,97 | 2,02 | | | | | | | | 2,02 |
| | | 1. 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 5,97 | 2,02 | 516,65 | 1043,63 | | 1043,63 | 376,63 | | | |
| | | 2. 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 11,94 | 4,04 | 105,31 | 425,45 | | 425,45 | | | | |
| 125 | 128 | ГЭСН15-04-027-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Шпатлевание по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,045 | 3180,84 | 143 | 99 | 1 | | 43 | 11,99 0,54 | 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 11,99 | 0,54 | 184,36 | 99,55 | 99,55 | | | | 0,54 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | |
| | | 1. 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 4,4 | 0,198 | 132,61 | 26,26 | | | | 26,26 | | |
| | | 2. 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,029 | 0,0013 | 12138,84 | 15,78 | | | | 15,78 | | |
| | | 3. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,15 | 0,0068 | 52,39 | 0,36 | | | | 0,36 | | |
| 126 | 129 | ГЭСН15-04-024-08 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,045 | 6227,44 | 280 | 161 | 2 | | 117 | 21,12 0,95 | 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 21,12 | 0,95 | 169,45 | 160,98 | 160,98 | | | | 0,95 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------|-----|--|---|---------------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----|----|-------|----------------|------|
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | |
| | | 1. 101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 0,0103 | 0,0005 | 64671,02 | 32,34 | | | | 32,34 | | |
| | | 2. 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | 0,036 | 132,61 | 4,77 | | | | 4,77 | | |
| | | 3. 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,005 | 0,0002 | 12138,84 | 2,43 | | | | 2,43 | | |
| | | 4. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,21 | 0,0095 | 52,39 | 0,5 | | | | 0,5 | | |
| | 3 | 5. 101-0435 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая | т | 0,0267 | 0,0012 | 65956,11 | 79,15 | | | | 79,15 | | |
| 127 | 130 | ГЭСН15-04-030-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,013 | 13778,31 | 179 | 159 | | | 20 | 71,06 0,92 | 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | 71,06 | 0,92 | 171,68 | 157,95 | 157,95 | | | | 0,92 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | |
| | | 1. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 0,0351 | 101,47 | 3,56 | | | | 3,56 | | |
| | 3 | 2. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,0246 | 0,0003 | 51941,74 | 15,58 | | | | 15,58 | | |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | 131 | ГЭСНп01-03-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем | 1 шт. | | 94 | 225,32 | 21180 | 21180 | | | | 1,36 127,84 | |
| | | | Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4) | чел.час | 0,68 | 63,92 | 170,01 | 10867,04 | 10867,04 | | | | 63,92 | |
| | | | Техник по наладке и испытаниям II категории | чел.час | 0,68 | 63,92 | 161,34 | 10312,85 | 10312,85 | | | | 63,92 | |
| 129 | 132 | ГЭСНп01-03-002-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А | 1 шт. | | 162 | 365,19 | 59161 | 59161 | | | | 2,7 437,4 | |
| | | | Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4) | чел.час | 1,35 | 218,7 | 170,01 | 37181,19 | 37181,19 | | | | 218,7 | |
| | | | Техник по наладке и испытаниям II категории | чел.час | 1,35 | 218,7 | 100,5 | 21979,35 | 21979,35 | | | | 218,7 | |
| 130 | 133 | ГЭСНп01-11-011-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | | 0,24 | 3217,45 | 772 | 772 | | | | 12,96 3,11 | |
| | | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | чел.час | 6,48 | 1,56 | 251,15 | 391,79 | 391,79 | | | | 1,56 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 6,48 | 1,56 | 245,37 | 382,78 | 382,78 | | | | 1,56 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|-----|--|---|-------------------|------|------|--------|---------|---------|-------|-------|--------|---------------|-------|
| 131 | 134 | ГЭСНп01-11-028-01 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 | 1 линия | | 16 | 79,44 | 1271 | 1271 | | | | 0,32 5,12 | |
| | | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б) | чел.час | 0,16 | 2,56 | 251,15 | 642,94 | 642,94 | | | | 2,56 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 0,16 | 2,56 | 245,37 | 628,15 | 628,15 | | | | 2,56 | |
| 132 | 135 | ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | 1 токоприемник | | 16 | 302,88 | 4846 | 4846 | | | | 1,22 19,52 | |
| | | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б) | чел.час | 0,61 | 9,76 | 251,15 | 2451,22 | 2451,22 | | | | 9,76 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 0,61 | 9,76 | 245,37 | 2394,81 | 2394,81 | | | | 9,76 | |
| 133 | 136 | ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | 1 измерение | | 1 | 302,88 | 303 | 303 | | | | 1,22 1,22 | |
| | | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б) | чел.час | 0,61 | 0,61 | 251,15 | 153,2 | 153,2 | | | | 0,61 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 0,61 | 0,61 | 245,37 | 149,68 | 149,68 | | | | 0,61 | |
| 134 | 137 | ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | 1 фазировка | | 3 | 203,57 | 611 | 611 | | | | 0,82 2,46 | |
| | | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б) | чел.час | 0,41 | 1,23 | 251,15 | 308,91 | 308,91 | | | | 1,23 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 0,41 | 1,23 | 245,37 | 301,81 | 301,81 | | | | 1,23 | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | 771113 | 277564 | 53403 | 11368 | 440146 | 1622,48 | 52,74 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПИМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 14-15, 17, 19-20, 22-23, 25, 27, 29, 31-33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49-51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65-67, 72-73, 78-79, 81-82, 88-95, 97, 100, 102, 104-105, 107-109, 112-113, 118-120, 75, 77)) | | | | | | | | 907796 | 326840 | 70386 | 14982 | 510570 | 1912,55 | 69,48 |
| Накладные расходы | | | | | | | | 248628 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 156767 | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | 28280 | | | | | 41,03 | 2,55 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | 1230712 | | | | | 1712,25 | 66,93 |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | | 54199 | | | | | 159,27 | |
| Итого | | | | | | | | 1313191 | | | | | 1912,55 | 69,48 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 510570 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | 70386 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|----|----|----|----|---------|-------|
| | | | | | | | | 341822 | | | | | | |
| | | | | | | | | 248628 | | | | | | |
| | | | | | | | | 156767 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1258992 | | | | | | |
| | | | | | | | | 138489,12 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1397481,12 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1451680,12 | | | | | | |
| | | | | | | | | 261 302,42 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 712 982,54 | | | | | 1912,55 | 69,48 |

Сдал:
Подрядчик
Директор ООО "Вершина"



Принял:
Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:
Главный инженер

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

ДС № 3 от 31.10.14

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Собственник помещения ул. Комсомольская, д.26А, кв. 26

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"


М.Н. Бердышев


О.В. Хинданов



А.О. Попов


С.В. Яковлев


Е.В. Лебедева


Д.А. Кабанов


Р.А. Мельников


И.А. Кислицина


В.С. Смирнов