

Инвестор
 Заказчик **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31**
 Подрядчик **ООО "СУ 38", 665800, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, оф. 33.**
 Стройка: **Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, мкр-н 10, дом 45**
 Объект: **Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения**

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Форма по ОКУД | Код 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | 30028384 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) номер | 30-14 |
| Дата | 26.06.2015 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 795 | 07.10.2015 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 20.07.2015 | 07.10.2015 |

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ОКТЯБРЬ 2015г.

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--------------------------------|---|-----|--|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | с начала строительства | с начала года по отчетный месяц | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 881 137,00 | 881 137,00 | 881 137,00 |
| 1.1 | Смета №1.1. "Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения" | | 881 137,00 | 881 137,00 | 881 137,00 |
| Итого | | | | | 881 137,00 |
| Налог на добавленную стоимость | | | | | 158 604,66 |
| Всего с учетом налогов | | | | | 1 039 741,66 |

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

 мп



А.С. Микуляк

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

 мп



О.Г. Боброва

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "СУ 38"

 мп

А.А.Бобко



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

| | |
|---------------|----------|
| Код | 0322005 |
| Форма по ОКУД | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | 30028384 |

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, мкр-н 10, дом 45

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 795 | 07.10.2015 | 20.07.2015 | 07.10.2015 |

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2015 г.

Смета №1.1 "Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения"

Основание - Дефектная ведомость (Приложение №1.1)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1 039 741,66 руб.

| Номера по подрядам | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | В том числе | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | | |
|--|--|---|----------------------|--------|-------|--|-------------|--------|--------|-------------------------------|--------------------------|----|-------|------|
| | | | | на ед. | всего | | на ед. | на ед. | на ед. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Раздел 1. Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2 | 100 м пучка проводов | 3,6 | | 2076 | 2068 | 8 | 5 | 3,98 14,33 | 0,01 0,04 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2.5) | чел.час | 3,98 | | 2068,39 | 2068,39 | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | 14,33 | 0,04 |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|----------|--------|------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|------|
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг, одномачтовые, высота подъема 45 м | Маш.-ч | 0,01 | 0,04 | 20,... | 8,38 | 317 | 8,38 | 6,03 | | |
| 2 | ГЭСНМ08-03-521-15 | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: Трехполюсный на ток до 250 А (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 шт. | | 2 | 159,66 | 319 | 317 | 2 | | 0,843 | 1,69 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | Чел. час | 0,843 | 1,69 | 188,18 | 318,02 | 318,02 | | | | 1,69 |
| | 1. 330206 | Дрегли электрические | Маш.-ч | 0,018 | 0,04 | 4,7 | 0,19 | | 0,19 | | | |
| | 2. 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | Маш.-ч | 0,114 | 0,23 | 8,21 | 1,89 | | 1,89 | | | |
| 3 | ГЭСНр67-4-1 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | | 0,24 | 805,1 | 193 | 193 | | | 5,84 | 1,4 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | Чел. час | 5,84 | 1,4 | 137,86 | 193 | 193 | | | | 1,4 |
| 4 | ГЭСНМ08-03-595-02 | Светильник с ртутными лампами, вклочая установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; 0,6 При производстве работ на высоте свыше 6м в свободных указниках к разделам: се 2 до 8м ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05) | 100 шт. | | 0,04 | 20488,61 | 820 | 514 | 306 | 201 | 73,332 | 29,4 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | 2,93 | 1,18 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | Чел. час | 73,332 | 2,93 | 175,22 | 513,39 | 513,39 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел. час | 29,4 | 1,18 | | | | | | | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | Маш.-ч | 0,33 | 0,01 | 1024,03 | 10,24 | | 10,24 | 2,28 | | |
| | 2. 030902 | Подъемники гидравлические высотой 10 м | Маш.-ч | 29,07 | 1,16 | 242,54 | 281,35 | | 281,35 | 197,21 | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,33 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | | | |
| 5 | ГЭСНМ08-03-523-01 | Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 шт. | | 24 | 67,22 | 1613 | 1607 | 7 | | 0,351 | 8,42 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,8) | Чел. час | 0,351 | 8,42 | 190,72 | 1605,86 | 1605,86 | | | | 8,42 |
| | 1. 330206 | Дрегли электрические | Маш.-ч | 0,018 | 0,43 | 4,7 | 2,02 | | 2,02 | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|--|--------------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|------|------|
| 9 | 9 | ГЭСНМ08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,16 | 233,33 | 374 | 270 | 63 | 7 | 40 | 9,92 | 0,2 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 1,59 | 170,01 | 270,32 | 270,32 | | | | 1,59 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | | | | | | | | 0,03 |
| | | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 | маш.-ч | 0,03 | 1024,03 | 30,72 | | 30,72 | 6,85 | | | |
| | | | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т | маш.-ч | 2,4 | 4,03 | 1,53 | | 1,53 | | | | |
| | | | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 2,4 | 12,55 | 4,77 | | 4,77 | | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 760,04 | 22,8 | | 22,8 | | | | |
| | | | Лента К226 | 100 м | 0,0096 | 396,49 | 0,59 | | | | 0,59 | | |
| | | | Припои оловянно-свинцовые | кг | 0,5 | 492,54 | 39,4 | | | | 39,4 | | |
| | | | Бессурьмянистые марки ПОС30 | кг | 0,08 | | | | | | | | |
| 10 | 10 | 1-14/8901 | Кабель силовой АВБШВ 4 х 95 1 кВ | м | 16,32 | 185,44 | 3026 | | | | 3026 | | |
| 11 | 11 | ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | 100 м | 8,695 | 692,48 | 6021 | 5433 | 155 | 20 | 433 | 3,76 | 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 3,76 | 166,19 | 5432,75 | 5432,75 | | | | 3,76 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | 0,09 |
| | | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 | маш.-ч | 0,01 | 1024,03 | 92,16 | | 92,16 | 20,55 | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 760,04 | 68,4 | | 68,4 | | | | |
| | | | Краска | кг | 0,05 | 56,39 | 24,52 | | | | 24,52 | | |
| | | | Лента К226 | 100 м | 0,055 | 396,49 | 189,6 | | | | 189,6 | | |
| | | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 157,15 | 218,6 | | | | 218,6 | | |
| 12 | 12 | ООО "Аделаида" | Провод ПВ2 1*16 | м | 886,89 | 65,2 | 57825 | | | | 57825 | | |
| 13 | 13 | ГЭСНМ08-02-399-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лн | Провод в коробах, сечением: до 70 мм2 | 100 м | 0,432 | 850,68 | 367 | 337 | 8 | 1 | 22 | 4,7 | 0,01 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 1,59 | 170,01 | 270,32 | 270,32 | | | | 1,59 | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | | | | | | | | 0,03 |
| | | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 | маш.-ч | 0,03 | 1024,03 | 30,72 | | 30,72 | 6,85 | | | |
| | | | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т | маш.-ч | 2,4 | 4,03 | 1,53 | | 1,53 | | | | |
| | | | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 2,4 | 12,55 | 4,77 | | 4,77 | | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 760,04 | 22,8 | | 22,8 | | | | |
| | | | Лента К226 | 100 м | 0,0096 | 396,49 | 0,59 | | | | 0,59 | | |
| | | | Припои оловянно-свинцовые | кг | 0,5 | 492,54 | 39,4 | | | | 39,4 | | |
| | | | Бессурьмянистые марки ПОС30 | кг | 0,08 | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------|-----|-------|------|--------|--|--|------|
| 18 | 18 | 7. 509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 ПВ3, сечением 6 мм2 | ШТ. | 5 | 24,62 | 21,82 | 112,51 | 4696 | 112,51 | 4696 | | | | | | | |
| 19 | 19 | 501-8442 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | м | | 286,926 | 16,24 | 4660 | | 4660 | | | | | | | | |
| 20 | 20 | ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №21/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | | 0,924 | 1211,73 | 1120 | 966 | 49 | 6 | 104 | 6,29 | 5,81 | 0,03 | | | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 6,29 | 5,81 | 166,19 | 965,56 | 965,56 | | | | 5,81 | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,03 | 0,03 | | | | | | | | | 0,03 | | | |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 | маш.-ч | 0,03 | 0,03 | 1024,03 | 30,72 | | 30,72 | | | | | 6,85 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,03 | 760,04 | 22,8 | | 22,8 | | | | | | | | |
| | | 3. 101-1764 | Талк молотый, сорт I | т | 0,00105 | 0,001 | 5938,22 | 5,94 | | | | | | | 5,94 | | | |
| | | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 0,0185 | 56,39 | 1,04 | | | | | | | 1,04 | | | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,32 | 0,2957 | 157,15 | 46,47 | | | | | | | 46,47 | | | |
| | | 6. 509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | ШТ. | 5 | 4,62 | 6,78 | 31,32 | | | | | | | 31,32 | | | |
| | | 7. 509-1711 | Втулки В28 | 1000 ШТ. | 0,0122 | 0,0113 | 1746,54 | 19,74 | | | | | | | 19,74 | | | |
| 21 | 21 | ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №21/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Количество затягиваний ГЗ=4 (ОЗГ=4; ЭМ=4 к раск.; ЗГМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЭМ=4)) | 100 м | | 0,924 | 3788,52 | 3501 | 2758 | 396 | 51 | 347 | 17,96 | 16,6 | 0,24 | | | |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 17,96 | 16,6 | 166,19 | 2758,75 | 2758,75 | | | | 16,6 | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,24 | 0,22 | | | | | | | | | | | | 0,22 |
| | | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 | маш.-ч | 0,24 | 0,22 | 1024,03 | 225,29 | | 225,29 | | | | | 50,23 | | | |
| | | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,24 | 0,22 | 760,04 | 167,21 | | 167,21 | | | | | | | | |
| | | 3. 101-1764 | Талк молотый, сорт I | т | 0,00464 | 0,0043 | 5938,22 | 25,53 | | | | | | | 25,53 | | | |
| | | 4. 101-2143 | Краска | кг | 0,08 | 0,0739 | 56,39 | 4,17 | | | | | | | 4,17 | | | |
| | | 5. 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 1,28 | 1,183 | 157,15 | 185,91 | | | | | | | 185,91 | | | |
| | | 6. 509-0779 | Втулки В42 | 1000 ШТ. | 0,0488 | 0,0451 | 2917,08 | 131,56 | | | | | | | 131,56 | | | |
| 22 | 22 | ООО "Аделанда" | Провод ПВ2 1*16 | м | | 471,24 | 65,2 | 30725 | | | | | | | 30725 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|----------------|--------------|
| 23 | ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | М | | 0,36 | 2908,26 | 47 | 987 | 13 | 2 | 47 | 16,5 5,94 | 0,02 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 16,5 | 5,94 | 166,19 | 987,17 | 987,17 | | | | 5,94 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | 0,01 | | | | | | | | 0,01 |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 | маш.-ч | 0,02 | 0,01 | 1024,03 | 10,24 | | 10,24 | 2,28 | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | | | | |
| | 3. 101-2143 | Краска | кг | 0,3 | 0,108 | 56,39 | 6,09 | | | 6,09 | | | |
| | 4. 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | т | 0,01 | 0,0036 | 3580,03 | 12,89 | | | 12,89 | | | |
| | 5. 507-0700 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 0,53 | 0,1908 | 146,65 | 27,98 | | | 27,98 | | | |
| 24 | 24 501-8442 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | м | | 36,72 | 16,24 | 596 | | | | 596 | | |
| 25 | ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | | 2,024 | 3515,64 | 7116 | 6404 | 563 | 42 | 148 | 19,04 38,54 | 0,09 0,18 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.час | 19,04 | 38,54 | 166,19 | 6404,96 | 6404,96 | | | | 38,54 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,09 | 0,18 | | | | | | | | 0,18 |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 | маш.-ч | 0,09 | 0,18 | 1024,03 | 184,33 | | 184,33 | 41,1 | | | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2,16 | 4,37 | 29,56 | 129,18 | | 129,18 | | | | |
| | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 3,87 | 7,83 | 13,89 | 108,76 | | 108,76 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | 0,18 | 760,04 | 136,81 | | 136,81 | | | | |
| | 5. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,96 | 1,943 | 52,41 | 101,83 | | | | 101,83 | | |
| | 6. 113-8040 | Клей БМК-5к | кг | 0,2 | 0,4048 | 114,56 | 46,37 | | | | 46,37 | | |
| 26 | 103-2402 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм | м | | 23 | 11,69 | 269 | | | | 269 | | |
| 27 | 1 кв. 2014, поз. 15948 | Труба жесткая ПВХ/РВС | м | | 179,4 | 5,95 | 1067 | | | | 1067 | | |
| 28 | 503-0584 | Коробка распаечная | шт. | | 80 | 13,52 | 1082 | | | | 1082 | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|--|---------|--------|--------|------|----------|----------|----------|-------|------|-----|--------|------|
| 29 | 29 | ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №34/лр | Выключатель: полугерметический и герметический | 100 шт. | | | 0,24 | 1154,-- | 2770 | 2557 | 47 | 3 | 166 | 60,8 | 0,06 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | Чел.час | 60,8 | 14,59 | | 175,22 | 2556,46 | 2556,46 | | | | 14,59 | |
| | | | Затраты труда машинистов | Чел.час | 0,06 | 0,01 | | | | | | | | | 0,01 |
| | | | 1. 021102 | Маш.-ч | 0,06 | 0,01 | | 1024,03 | 10,24 | | 10,24 | 2,28 | | | |
| | | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2. 040502 | Маш.-ч | 2,97 | 0,71 | | 29,56 | 20,99 | | 20,99 | | | | |
| | | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3. 400001 | Маш.-ч | 0,06 | 0,01 | | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | | | | |
| | | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4. 101-1755 | Т | 0,014 | 0,0034 | | 30012,6 | 102,04 | | | | | 102,04 | |
| | | | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ширинной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5. 101-1924 | Кг | 0,024 | 0,0058 | | 52,41 | 0,3 | | | | | 0,3 | |
| | | | Электроды диаметром 4 мм Э42А | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6. 101-1977 | Кг | 3,54 | 0,8496 | | 46 | 39,08 | | | | | 39,08 | |
| | | | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7. 113-1786 | Т | 0,0027 | 0,0006 | | 39922,62 | 23,95 | | | | | 23,95 | |
| | | | Пак битумный БТ-123 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | 509-4589 | Выключатель полугерметический А14-100 | шт. | | | 24 | 41,57 | 998 | | | | | 998 | |
| 31 | 31 | ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №34/лр | Прибор или аппарат (Автоматы) | 1 шт. | | | 176 | 197,17 | 34702 | 34540 | | | | 162 | 1,12 |
| | | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | Чел.час | 1,12 | 197,12 | | 175,22 | 34539,37 | 34539,37 | | | | 197,12 | |
| | | | Болты с гайками и шайбами строительные | Кг | 0,02 | 3,52 | | 46 | 161,92 | | | | | 161,92 | |
| | | | Вспомогательные ненормируемые материалы | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 32 | 509-2227 | «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | шт. | | | 3 | 43,64 | 131 | | | | | 131 | |
| 33 | 33 | ООО "Аделаида" 1Р 16А ТДМ | Выключатель автоматический ВА 47-29 | шт | | | 4 | 59,24 | 237 | | | | | 237 | |
| 34 | 34 | 509-2228 | «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | | | 7 | 27,6 | 193 | | | | | 193 | |
| 35 | 35 | 509-2259 | «ЛЕК» ВА47-100 ЗР 50А, характеристика С | шт. | | | 8 | 490,24 | 3922 | | | | | 3922 | |
| 36 | 36 | ООО "Аделаида" 1Р 32А | Выключатель автоматический ВА 47-63 | шт | | | 128 | 59,24 | 7583 | | | | | 7583 | |
| 37 | 37 | ООО "Аделаида" 2Р 32А | Выключатель автоматический ВА 47-63 | шт | | | 24 | 59,24 | 1422 | | | | | 1422 | |
| 38 | 38 | 1 кв. 2014, поз. 13029 | Выключатель автоматический ВА51-35 | шт | | | 2 | 2974,6 | 5949 | | | | | 5949 | |
| 39 | 39 | 3 кв. 2013, поз. 12007 | Шина нулевая | шт | | | 64 | 31,63 | 2024 | | | | | 2024 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------|-------|---------|----------|---------|--------|-------|-------|----------|----------|---------|---------------|
| 2. 330206 | Древо электрические | Д.-ч | 12,8 | 9,37 | 4,7 | 104 | 44,04 | | | | | | |
| 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,02 | 760,04 | 15,2 | 15,2 | | | | | | |
| 4. 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 2,04 | 1,493 | 350,95 | 523,97 | | | | | | 523,97 | |
| 5. 101-4621 | Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм | шт. | 204 | 149,3 | 0,13 | 19,41 | | | | | | 19,41 | |
| 52 | 000 | М | | 6 | 65,2 | 391 | | | | | | 391 | |
| 53 | "Аделаида" | М | | 67,2 | 21,04 | 1414 | | | | | | 1414 | |
| 54 | ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №34/бл | 1 шт. | | 2 | 2502,84 | 1223 | 1103 | 1223 | 5006 | 1223,04 | 1223,04 | 2680 | 3,49 6,98 |
| | | чел.час | 3,49 | 6,98 | 175,22 | | | | | | | | 6,98 |
| | | чел.час | 0,29 | 0,58 | | | | | | | | | |
| 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,29 | 0,58 | 1024,03 | 593,94 | 593,94 | | | | 132,43 | | |
| 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1,15 | 2,3 | 29,56 | 67,99 | | | | | | | |
| 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,29 | 0,58 | 760,04 | 440,82 | 440,82 | | | | | | |
| 4. 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,25 | 0,5 | 52,41 | 26,21 | | | | | | 26,21 | |
| 5. 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,17 | 0,34 | 46 | 15,64 | | | | | | 15,64 | |
| 6. 101-2143 | Краска | кг | 0,03 | 0,06 | 56,39 | 3,38 | | | | | | 3,38 | |
| 7. 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0,025 | 0,05 | 52693,68 | 2634,68 | | | | | | 2634,68 | |
| 55 | 1 кв. 2014, поз. 12756 | шт | | 2 | 2864,84 | 5730 | | | | | | 5730 | |
| 56 | Прайс ООО "Промсвет" | шт | | 34 | 4,61 | 157 | | | | | | 157 | |
| 57 | 101-4678 | т | | 0,00628 | 26644,56 | 167 | | | | | | 167 | |
| 58 | Прайс ООО "Промсвет" | шт | | 4 | 13,02 | 52 | | | | | | 52 | |
| 59 | ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №34/бл | 1 шт. | | 32 | 688,22 | 14354 | 753 | 14354 | 22023 | 14354,02 | 14354,02 | 6916 | 2,56 81,92 |
| | | чел.час | 2,56 | 81,92 | 175,22 | | | | | | | | 0,01 |
| | | чел.час | 0,01 | 0,32 | | | | | | | | | 0,32 |
| 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,01 | 0,32 | 1024,03 | 327,69 | 327,69 | | | | 73,07 | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---------------------------|--------|---------|----------|----------|-------|--------|------|---------|----------------|--------------|
| 4. | 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | | 0,9 | 0,09 | 52,41 | 72 | | | | 4,72 | | |
| 5. | 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | Т | 0,0037 | 0,0004 | 39922,62 | 15,97 | | | | 15,97 | | |
| 6. | 101-1889 | Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая | Т | 0,13 | 0,013 | 28879,31 | 375,43 | | | | 375,43 | | |
| 63 | 101-0128 | Гайка М-8 мм | ШТ | | 6 | 2 | 12 | | | | 12 | | |
| 64 | 101-0089 | Болт М-8 мм | ШТ | | 6 | 2 | 12 | | | | 12 | | |
| 65 | ГЭСНм08-03-574-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм ² | 100 жил | | 5,4 | 6610,8 | 35698 | 32833 | 637 | 12 | 2228 | 34,7 187,38 | 0,01 0,05 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел. час | 34,7 | 187,38 | 175,22 | 32832,72 | | | | | 187,38 | 0,05 |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,01 | 0,05 | | | | | 51,2 | 11,42 | | |
| 1. | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 | маш.-ч | 0,01 | 0,05 | 1024,03 | 51,2 | | | | | | |
| 2. | 350451 | Пресс: гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 12,2 | 65,88 | 8,21 | 540,87 | | 540,87 | | | | |
| 3. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,05 | 760,04 | 38 | | 38 | | | | |
| 4. | 101-0501 | Лаки канифольные, марки Кф-965 | Т | 0,0002 | 0,0011 | 122846,1 | 135,13 | | | | 135,13 | | |
| 5. | 101-1964 | Шпатель бумажный | кг | 0,05 | 0,27 | 14,89 | 4,02 | | | | 4,02 | | |
| 6. | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,24 | 6,696 | 46 | 308,02 | | | | 308,02 | | |
| 7. | 101-2365 | Нитки швейные | кг | 0,02 | 0,108 | 224,52 | 24,25 | | | | 24,25 | | |
| 8. | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,1 | 0,54 | 396,49 | 214,1 | | | | 214,1 | | |
| 9. | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,4 | 2,16 | 157,15 | 339,44 | | | | 339,44 | | |
| 10. | 111-0087 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. | 1,02 | 5,508 | 191,76 | 1056,21 | | | | 1056,21 | | |
| 11. | 509-1210 | Вазелин технический | кг | 0,1 | 0,54 | 277,17 | 149,67 | | | | 149,67 | | |
| 66 | 509-1264 | Сжимы ответвительные У-733 | шт. | | 160 | 14,72 | 2355 | | | | 2355 | | |
| 67 | ГЭСНр51-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп | Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м ² | 100 м ³ грунта | | 0,00385 | 100668 | 388 | 354 | | | 33 | 667 2,57 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел. час | 667 | 2,57 | 137,86 | 354,3 | | | | | 2,57 | |
| 1. | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м ³ | 1,33 | 0,0051 | 2931,39 | 14,95 | | | | 14,95 | | |
| 2. | 102-0082 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м ³ | 2,29 | 0,0088 | 1924,15 | 16,93 | | | | 16,93 | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|---|-------------|-------|---------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|
| 68 | 68 | ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | 1 фазировка | 176 | 115,28 | 20254 | 20254 | | | | | | | | | | 0,82 | 144,32 |
| | | №31/лр | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | чел.час | 72,16 | 141,6 | 10217,86 | 10217,86 | | | | | | | | | | 72,16 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 0,41 | 139,08 | 10036,01 | 10036,01 | | | | | | | | | | 72,16 | |
| 69 | 69 | ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 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 | 24 | 44,91 | 1078 | 1078 | | | | | | | | | | 0,32 | 7,68 |
| | | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | чел.час | 0,16 | 141,6 | 543,74 | 543,74 | | | | | | | | | | 3,84 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 0,16 | 139,08 | 534,07 | 534,07 | | | | | | | | | | 3,84 | |
| 70 | 70 | ГЭСНп01-11-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м | 1 измерение | 2 | 454,7 | 909 | 909 | | | | | | | | | | 3,24 | 6,48 |
| | | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | чел.час | 1,62 | 141,6 | 458,78 | 458,78 | | | | | | | | | | 3,24 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 1,62 | 139,08 | 450,62 | 450,62 | | | | | | | | | | 3,24 | |
| 71 | 71 | ГЭСНп01-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А | 1 шт. | 10 | 1019,41 | 10194 | 10194 | | | | | | | | | | 9,9 | 99 |
| | | | Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4) | чел.час | 4,95 | 105,44 | 5219,28 | 5219,28 | | | | | | | | | | 49,5 | |
| | | | Техник по наладке и испытаниям II категории | чел.час | 4,95 | 100,5 | 4974,75 | 4974,75 | | | | | | | | | | 49,5 | |
| 72 | 72 | ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Выключатель однополюсный: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем | 1 шт. | 144 | 140,04 | 20166 | 20166 | | | | | | | | | | 1,36 | 195,84 |
| | | | Техник по наладке и испытаниям II категории | чел.час | 4,95 | 100,5 | 4974,75 | 4974,75 | | | | | | | | | | 49,5 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел.час | 4,95 | 100,5 | 4974,75 | 4974,75 | | | | | | | | | | 49,5 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------------------|---|-----------|------|-------|---------|----|---------|----------|-------|------|--------|---------|
| | | | Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4) | Час | 0,68 | 97,92 | 105,44 | 10 | 68 | 10324,68 | | | 97,92 | |
| | | | Техник по наладке и испытаниям II категории | чел. час | 0,68 | 97,92 | 100,5 | | 9840,96 | 9840,96 | | | 97,92 | |
| 73 | 73 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | | 0,36 | 1818,81 | | 655 | 655 | | | 12,96 | 4,67 |
| | | | Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6) | чел. час | 6,48 | 2,33 | 141,6 | | 329,93 | 329,93 | | | 2,33 | |
| | | | Инженер по наладке и испытаниям III категории | чел. час | 6,48 | 2,33 | 139,08 | | 324,06 | 324,06 | | | 2,33 | |
| | | | Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | 529691 | 201815 | 9273 | 2211 | 318599 | 1323,33 |
| | | | Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | 571649 | 241919 | 11127 | 2653 | 318599 | 1586,17 |
| | | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| | | | МДС35 пр.1 т.2 п.1._Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 2, 4-5, 7-42, 45-66, 68-73, 43) | | | | | | 41181 | 39330 | 1852 | 441 | | 257,304 |
| | | | МДС35 пр.1 т.3 п.3._Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 67, 1, 3, 6) | | | | | | 777 | 775 | 2 | 1 | | 5,5215 |
| | | | Накладные расходы | | | | | | 180543 | | | | | |
| | | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| | | | 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 63907) (Поз. 68-73) | | | | | | 35149 | | | | | |
| | | | 64% = 75%*0,85 ФОТ (от 407) (Поз. 67) | | | | | | 260 | | | | | |
| | | | 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 2893) (Поз. 43) | | | | | | 1967 | | | | | |
| | | | 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 5544) (Поз. 1, 3, 6) | | | | | | 3992 | | | | | |
| | | | 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 171821) (Поз. 2, 4-5, 7-42, 45-66) | | | | | | 139175 | | | | | |
| | | | Сметная прибыль | | | | | | 114216 | | | | | |
| | | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| | | | 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 63907) (Поз. 68-73) | | | | | | 20450 | | | | | |
| | | | 36% = 45%*0,8 ФОТ (от 407) (Поз. 67) | | | | | | 147 | | | | | |
| | | | 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2893) (Поз. 43) | | | | | | 1389 | | | | | |
| | | | 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 177365) (Поз. 1, 3, 6, 2, 4-5, 7-42, 45-66) | | | | | | 92230 | | | | | |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| | | | Итого Строительные работы | | | | | | 848 | | | | | 2,96 |
| | | | Итого Монтажные работы | | | | | | 865560 | | | | | 1583,21 |
| | | | Итого | | | | | | 866408 | | | | | 1586,17 |
| | | | В том числе: | | | | | | | | | | | |
| | | | Материалы | | | | | | 318599 | | | | | |
| | | | Машины и механизмы | | | | | | 11127 | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | 244572 | | | | | |
| | | | Накладные расходы | | | | | | 180543 | | | | | |
| | | | Сметная прибыль | | | | | | 114216 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7%

| | | | | | | | |
|---------------|------------|--|--|--|--|---------|-------|
| Итого | 14729 | | | | | | |
| НДС 18% | 881137 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | 1039741,66 | | | | | 1586,17 | 14,27 |

Сдел:

Генеральный директор ООО "СУ 38" /А.А. Бобко/

Принял:

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

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления /Д.М. Быков/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /С.В. Яковлев/ *Товар А.Д.*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /Е.В. Лебедева/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /С.И. Тирон/

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа /В.В. Шунова/

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме /М.Ф. Санина/

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме /В.В. Киселев/

Представитель строительного контроля /И.В. Чумасов К.В./

Согласовано в уведомлении руководителем ООО "СУ 38" - Гладышева И.В.