

30, 10

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Лопухов К. К.

« ____ » _____ 2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту внутридомовой системы электроснабжения
ул. Вахрушева, д. 41/13, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, Тульская область.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол- во |
|----------|---|----------------|------------|
| 1 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | шт | 6 |
| 2 | Демонтаж выключателей | шт | 6 |
| 3 | Демонтаж щитков этажных | шт | 4 |
| 4 | Демонтаж старой проводки | м | 15 |
| 5 | Монтаж щита ВРУ типа ЩМП-65х50х22 (ЩРНМ-3) | шт | 1 |
| | Монтаж выключателя-разъединителя типа ВР 32 31А 30220 100А | шт | 1 |
| | Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с3р-63А | шт | 2 |
| | Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-6А | шт | 2 |
| | Установка монтажной шины (динрейки) | шт | 1 |
| | Установка шины медной 5х30х300 (ГЗШ) | шт | 1 |
| | Монтаж шины нулевой 8 гнезд | шт | 1 |
| | Монтаж шины РЕ земля | шт | 1 |
| 6 | Монтаж щита этажного типа ЩРН-П-10 IP40 | шт | 4 |
| | Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-10А (всего по эт.щитам) | шт | 2 |
| | Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА47 -29с1р-25А (всего по эт.щитам) | шт | 12 |
| | Монтаж шины нулевой 8 гнезд (всего по эт.щитам) | шт | 4 |
| | Монтаж шины РЕ земля (всего по эт.щитам) | шт | 4 |
| | Монтаж сжимов ответвительных У731М (всего по эт.щитам) | шт | 20 |
| 7 | Ввод в здание в металлорукаве | шт | 1 |
| 8 | Монтаж сжимов ответвительных У733М | шт | 4 |
| 9 | Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в рукаве металлическом РЗ-ЦХ 32 мм по тросу | м | 30 |
| 10 | Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в рукаве металлическом РЗЦ-Х 22 мм по тросу | м | 20 |
| 11 | Прокладка кабеля ВВГнг-LS 5х6 в гофротрубе Ø32 мм по стенам в борозде | м | 10 |
| 12 | Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде | м | 40 |
| 13 | Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х4 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде | м | 60 |
| 14 | Установка коробки соединительной | шт | 8 |
| 15 | Монтаж выключателей наружной установки одноклавишных | шт | 8 |
| 16 | Монтаж светильников светодиодных для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260 | шт | 8 |
| 17 | Сверление отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм | шт | 10 |
| 18 | Заделка отверстий в ж/б конструкциях глубиной 200мм Ø 32 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой | шт | 10 |
| 19 | Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм | шт | 18 |
| 20 | Заделка отверстий в кирпичных стенах глубиной 500мм Ø 20 мм пеной профессиональной ТУТАН В1 огнестойкой | шт | 18 |
| 21 | Заделка борозд в стенах и перегородках | м | 115 |
| 22 | Улучшенная окраска | м ² | 11,5 |

10324

| | | | |
|----|--|----------------|-----|
| 23 | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных линий напряжением до 1 кВ | 1 лин. | 41 |
| 24 | Измерение сопротивления заземляющих устройств | шт | 1 |
| 25 | Монтаж заземляющего контура: | | |
| | разработка грунта вручную 30х0,7х0,3 | м ³ | 6,3 |
| | монтаж заземлителя вертикального из угловой стали 50х50х5 мм х 3 м | шт | 3 |
| | монтаж заземлителя горизонтального из полосовой стали сечением 250 мм ² | м | 40 |
| | обратная засыпка грунта вручную | м ³ | 6,3 |
| | окраска заземлителя горизонтального маслянными красками | м ² | 2,7 |
| 26 | Монтаж системы уравнивания потенциалов | | |
| | Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по стенам в борозде | м | 5 |
| | Прокладка провода ПВ1-1х25 в гофротрубе Ø20 мм по несущим конструкциям | м | 25 |

Начальник отдела капитального ремонта ФКР

_____ Баранов О. Э.

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик _____ / _____ /

" " " 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик _____ / _____ /

" " " 2015 г.

Наименование стройки:
Объект №

Локальный сметный расчет №
(Локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул. Вахрушева, д. 41/13, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, Тульская область

Основание: Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость 121,315 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 180 чел.час.
Сметная заработная плата 25,514 тыс.руб.

Составлен (а) в уровне цен на III кв. 2015 г.

| №пп | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во единиц | Цена на ед. изм., руб. | Поправочные коэффициенты | Стоимость в ценах 2000г. | Номер пункта и коэффциенты пересчета | Стоимость в текущих ценах, руб. | ЗТР всего, чел-ч |
|-----|-------------------------------|-----------------------------|----------|---------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Раздел 1. Демонтажные работы

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---------|------|-------|------|-----|---------|-----|------|
| 1 | P67-4-3 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0,06 | 46,96 | | | P67-4-3 | | |
| | | ЗП | | | 46,07 | 1,00 | 3 | 16,00 | 44 | |
| | | ЭМ | | | 0,89 | 1,00 | 0 | 7,97 | 0 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,38 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | НР от ФОТ | 8 | 72 | 1,00 | 1,00 | 2 | 2 | 32 | 0,38 |
| | | СП от ФОТ | 8 | 52 | | | 2 | | 23 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,32 | | | | | | |

Всего по позиции

7 99 0,38

Исполнитель:
Архипова И.Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|--------------------------------|---------|------|-------|------|---|---------|----|------|
| 2 | P67-4-1 | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0,06 | 42,57 | | | P67-4-1 | | |
| | ЗП | | | | | | | | | |
| | НР от ФОТ | | | 72 | 42,57 | 1,00 | 3 | 16,00 | 41 | |
| | СП от ФОТ | | | 52 | | 1,00 | 2 | | 30 | 0,35 |
| | ЗТР | | цел-ч | 5,84 | | | 2 | | 21 | |

Всего по позиции

7 92 0,35

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|-------|-------|------|------|-----|---------------|-----|------|
| 3 | M08-03-599-09 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, 1 шт. | 4,00 | 7,96 | | | | M08-03-599-09 | | |
| | демонтаж МДС | масса щитка до 6 кг | | | | | | | | |
| | 81-37.2004 п. | | | | | | | | | |
| | 3.2.1. (4) | | | | | | | | | |
| | ЗП | | | | 7,12 | 1,00 | 28 | 16,00 | 456 | |
| | ЭМ | | | | 0,84 | 1,00 | 3 | 6,31 | 21 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,04 | 1,00 | (0) | 16,00 | (3) | |
| | НР | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 6,18 | 0 | |
| | НР от ФОТ | | | 81 | | 1,00 | 27 | | 372 | 3,07 |
| | СП от ФОТ | | | 52 | | | 19 | | 239 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 0,768 | | | | | | |

Всего по позиции

77 1088 3,07

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------------|-------|------|-------|------|-----|---------|-----|------|
| 4 | P67-3-1 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,15 | 70,58 | | | P67-3-1 | | |
| | ЗП | | | | 70,28 | 1,00 | 11 | 16,00 | 169 | |
| | ЭМ | | | | 0,30 | 1,00 | 0 | 7,87 | 0 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,13 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | НР | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | НР от ФОТ | | | 72 | | 1,00 | 9 | | 122 | 1,45 |
| | СП от ФОТ | | | 52 | | | 7 | | 88 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 9,64 | | | | | | |

Всего по позиции

27 379 1,45

Прямые затраты по разделу

731

Накладные расходы по разделу

556

Сметная прибыль по разделу

371

Итого по разделу

118 1658

Раздел 2. Монтажные работы



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|------------------------------|---|-------|------|---------|------|------|---------------|------|------|
| 5 | M08-03-572-03 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм | 1 шт. | 1,00 | 269,36 | | | M08-03-572-03 | | |
| | ЗП | | | | 21,51 | 1,00 | 22 | 16,00 | 344 | |
| | ЭМ | | | | 25,57 | 1,00 | 26 | 6,39 | 163 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,26 | 1,00 | (1) | 16,00 | (20) | |
| | МР | | | | 222,28 | 1,00 | 222 | 3,42 | 760 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | | | | | 2,32 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | | | | 189 |
| | ЗТР | | цел-ч | 2,32 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 6 | www.etm.ru | Щит с монтажной панелью ЩМПг 650х500х220 IP 54 (ЩРМ-3) | шт. | 1,00 | 3717,01 | 1,00 | 3717 | 1,00 | 3717 | 2,32 |
| 7 | M08-03-575-01 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 5,00 | 10,78 | | | M08-03-575-01 | | |
| | ЗП | | | | 10,38 | 1,00 | 52 | 16,00 | 830 | |
| | ЭМ | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | МР | | | | 0,40 | 1,00 | 2 | 10,53 | 21 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | | 49 | | 672 | 5,60 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 34 | | 432 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 1,12 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 8 | Прайс IEK от 30.10.2015 | Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK | шт. | 1,00 | 779,25 | 1,00 | 779 | 1,00 | 779 | 5,60 |
| 9 | Прайс IEK от 30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5ка х-ка С IEK | шт. | 2,00 | 269,45 | 1,00 | 539 | 1,00 | 539 | |
| 10 | Прайс-лист IEK от 30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С IEK | шт. | 2,00 | 71,62 | 1,00 | 143 | 1,00 | 143 | |
| 11 | Прайс-лист IEK от 30.10.2015 | DIN-рейка (30см) оцинкованная | шт. | 1,00 | 16,90 | 1,00 | 17 | 1,00 | 17 | |
| 12 | www.etm.ru | Шина медная 5*30 мм2 (1 м) (кол-во-1м/100см*30см) | м | 0,30 | 958,18 | 1,00 | 287 | 1,00 | 287 | |

Исполнитель:
Архипова И.Г.

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|--|-------|-------|--------|------|------------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 13 | Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015 | Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК | шт. | 1,00 | 48,81 | 1,00 | 49 | 1,00 | 49 | |
| 14 | Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015 | Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК | шт. | 1,00 | 48,81 | 1,00 | 49 | 1,00 | 49 | |
| 15 | M08-03-599-09 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 4,00 | 70,24 | | | M08-03-599-09 | | |
| | | ЗП | | | 23,73 | 1,00 | 95 | 16,00 | 1519 | |
| | | ЭМ | | | 2,79 | 1,00 | 11 | 6,31 | 70 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,13 | 1,00 | (1) | 16,00 | (8) | |
| | | МР | | | 43,72 | 1,00 | 175 | 6,18 | 1081 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 91 | | 1237 | 10,24 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 62 | | 794 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 2,56 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 434 | | 4701 | 10,24 |
| 16 | www.etm.ru | Щит распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый | шт. | 4,00 | 381,42 | 1,00 | 1526 | 1,00 | 1526 | |
| 17 | M08-03-575-01 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 14,00 | 10,78 | | | M08-03-575-01 | | |
| | | ЗП | | | 10,38 | 1,00 | 145 | 16,00 | 2325 | |
| | | ЭМ | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | 0,40 | 1,00 | 6 | 10,53 | 59 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 138 | | 1883 | 15,68 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 94 | | 1209 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 1,12 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 383 | | 5476 | 15,68 |
| 18 | Прайс-лист ИЭК от30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК | шт. | 2,00 | 71,62 | 1,00 | 143 | 1,00 | 143 | |
| 19 | Прайс-лист ИЭК от30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК | шт. | 12,00 | 68,36 | 1,00 | 820 | 1,00 | 820 | |

Исполнитель:
Архипова И.Г.

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-----------------------------|-----|------|-------|------|-----|------|-----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 20 | Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015 | Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК | шт. | 4,00 | 48,81 | 1,00 | 195 | 1,00 | 195 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------------------|-----|------|-------|------|-----|------|-----|--|
| 21 | Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015 | Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК | шт. | 4,00 | 48,81 | 1,00 | 195 | 1,00 | 195 | |
|----|------------------------------------|-------------------------------|-----|------|-------|------|-----|------|-----|--|

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|---|-------|------|-------|------|-----------|-------|------------|-------------|
| Ввод в здание | | | | | | | | | | |
| 22 | M08-02-411-04 | Ввод гибкий, наружный диаметр металлоорукава до 27 мм | 1 | 1,00 | 11,38 | | | | | |
| | | Ввод | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 7,21 | 1,00 | 7 | 16,00 | 115 | |
| | | ЭМ | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | 4,17 | 1,00 | 4 | 26,18 | 109 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 7 | | 93 | 0,82 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 5 | | 60 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,82 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 23 | | 377 | 0,82 |

Кабельная система

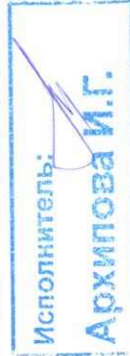
| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-----------------------------------|-------|-------|--------|------|------------|-------|-------------|--------------|
| 23 | M08-02-411-01 | Прокладка металлоорукава на тросе | 100 м | 0,50 | 995,31 | | | | | |
| | | ЗП | | | 244,01 | 1,00 | 122 | 16,00 | 1952 | |
| | | ЭМ | | | 158,17 | 1,00 | 79 | 5,76 | 456 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,27 | 1,00 | (1) | 16,00 | (18) | |
| | | МР | | | 593,13 | 0,00 | 0 | 5,33 | 0 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 117 | | 1596 | 13,88 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 80 | | 1024 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 27,76 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 398 | | 5028 | 13,88 |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|------------------------|---|-------|-------|------|------|------|------|--|
| 24 | 5090801 | Трос стальной | м | 50,00 | 48,04 | 1,00 | 2402 | 1,00 | 2402 | |
| 25 | Каталог РХЦС 3/2015, стр.277 | Металлоорукав РЗ-ЦХ-32 | м | 30,00 | 55,31 | 1,00 | 1659 | 1,00 | 1659 | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|---|-------|-------|--------|----------|------|------|-------------------|-----|------|
| 26 | Каталог РХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-22 3/2015, стр.277 | | м | 20,00 | 32,43 | 1,00 | 649 | 1,00 | 649 | |
| 27 | 1010813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная Т диаметром 3,0 мм | | т | 0,002 | 37896,75 | 1,00 | 76 | 1,00 | 76 | |
| 28 | M08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР | 100 м | 0,30 | 127,29 | | | | M08-02- 412-04 | | |
| | | | | | 78,76 | 1,00 | 24 | 16,00 | 378 | |
| | | | | | 11,60 | 1,00 | 3 | 6,68 | 23 | |
| | | | | | 0,76 | 1,00 | (0) | 16,00 | (4) | |
| | | | | | 36,93 | 1,00 | 11 | 4,48 | 50 | |
| | | % | 81 | | | | 23 | | 309 | 2,69 |
| | | % | 52 | | | | 16 | | 199 | |
| | | чел-ч | 8,96 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 29 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) -LS 5* 6 3/2015, стр. 210 | м | 30,00 | 142,26 | 1,00 | 4268 | 1,00 | 4268 | 959 | 2,69 |
| 30 | M08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ЭП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР | 100 м | 0,20 | 65,63 | | | | M08-02- 412-02 | | |
| | | | | | 47,38 | 1,00 | 9 | 16,00 | 152 | |
| | | | | | 3,87 | 1,00 | 1 | 6,68 | 5 | |
| | | | | | 0,25 | 1,00 | (0) | 16,00 | (1) | |
| | | | | | 14,38 | 1,00 | 3 | 4,86 | 14 | |
| | | % | 81 | | | | 9 | | 124 | 1,08 |
| | | % | 52 | | | | 6 | | 80 | |
| | | чел-ч | 5,39 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 31 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. 210 | м | 20,00 | 26,94 | 1,00 | 539 | 1,00 | 539 | 375 | 1,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|---------------|--|----------------|--------|--------|------|------|---------------|------------|------------|
| 32 | E46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 | 100 м бороз | 1,10 | 548,03 | | | E46-03-011-01 | | |
| | ЗП | | | | 134,19 | 1,00 | 148 | 16,00 | 2362 | |
| | ЭМ | | | | 413,84 | 1,00 | 455 | 4,04 | 1839 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 38,16 | 1,00 | (42) | 16,00 | (672) | |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | НР от ФОТ | | % | 84 | | 1,00 | 188 | | 2549 | 17,20 |
| | СП от ФОТ | | % | 48 | | | 113 | | 1456 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 15,64 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 33 | M08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 1,10 | 212,02 | | | M08-10-010-01 | 904 | 8206 17,20 |
| | ЗП | | | | 130,42 | 1,00 | 143 | 16,00 | 2295 | |
| | ЭМ | | | | 63,24 | 1,00 | 70 | 5,50 | 383 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | МР | | | | 18,36 | 1,00 | 20 | 10,00 | 202 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 136 | | 1859 | 16,72 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 93 | | 1193 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 15,20 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 34 | www.etm.ru | Труба гофрированная диам. 20мм | м | 100,00 | 7,87 | 1,00 | 787 | 1,00 | 5932 16,72 | |
| 35 | www.etm.ru | Труба гофрированная диам. 32мм | м | 10,00 | 17,96 | 1,00 | 180 | 1,00 | 180 | |
| 36 | www.etm.ru | Держатель для труб 20мм | шт. | 175,00 | 1,48 | 1,00 | 259 | 1,00 | 259 | |
| 37 | www.etm.ru | Держатель для труб 32 мм | шт. | 17,00 | 4,17 | 1,00 | 71 | 1,00 | 71 | |
| 38 | M08-02-412-04 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 | 100 м | 0,10 | 127,29 | | | M08-02-412-04 | | |
| | ЗП | | | | 78,76 | 1,00 | 8 | 16,00 | 126 | |
| | ЭМ | | | | 11,60 | 1,00 | 1 | 6,68 | 8 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,76 | 1,00 | (0) | 16,00 | (1) | |
| | МР | | | | 36,93 | 1,00 | 4 | 4,48 | 17 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 8 | | 103 | 0,90 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 5 | | 66 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 8,96 | | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|--------|------|------|-------|------|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 39 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6 3/2015, стр. 210 | | м | 10,00 | 142,26 | 1,00 | 1423 | 1,00 | 1423 | 0,90 |
| 40 | M08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР | 100 м | 0,40 | 65,63 | | | | | | |
| | | | | | | 1,00 | 19 | 16,00 | 303 | |
| | | | | | | | 2 | 6,68 | 10 | |
| | | | | | | | (0) | 16,00 | (2) | |
| | | | | | | | 6 | 4,86 | 28 | |
| | | % | 81 | | | 1,00 | 18 | | 247 | 2,16 |
| | | % | 52 | | | | 12 | | 159 | |
| | | цел-ч | 5,39 | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 41 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 3/2015, стр. 210 | м | 40,00 | 26,94 | 1,00 | 1078 | 1,00 | 1078 | 1078 | |
| 42 | M08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР | 100 м | 0,60 | 83,77 | | | | | | |
| | | | | | | 1,00 | 33 | 16,00 | 531 | |
| | | | | | | | 3 | 6,68 | 23 | |
| | | | | | | | (0) | 16,00 | (4) | |
| | | | | | | | 14 | 4,59 | 62 | |
| | | % | 81 | | | 1,00 | 32 | | 433 | 3,77 |
| | | % | 52 | | | | 22 | | 278 | |
| | | цел-ч | 6,29 | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 43 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) -LS 3*4 3/2015, стр. 210 | м | 60,00 | 62,45 | 1,00 | 3747 | 1,00 | 3747 | 3747 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 104 | | 1327 | 3,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|---------|-------|--------|------|-----|---------------|-----|------|
| 44 | M10-06-037-12 Установка соединительной коробки | | 100 шт. | 0,08 | 455,63 | | | M10-06-037-12 | | |
| | ЗП | | | | 204,68 | 1,00 | 16 | 16,00 | 262 | |
| | ЭМ | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | МР | | | | 250,95 | 1,00 | 20 | 2,32 | 47 | |
| | НР от ФОТ | | % | 85 | | 1,00 | 16 | | 223 | 1,98 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 11 | | 136 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 24,72 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|-----|------|------|------|----|------|----|------|
| 45 | Каталог РХЦС Коробка расп.80x40 с крышкой IP20 GE41004 | | шт. | 8,00 | 7,69 | 1,00 | 62 | 1,00 | 62 | 1,98 |
|----|--|--|-----|------|------|------|----|------|----|------|

46 E46-03-014-47 Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|--|-----------|-------|--------|------|-----|---------------|-----|------|
| | ЗП | | 100 | 0,10 | 338,64 | | | E46-03-014-47 | | |
| | ЭМ | | отверстий | | | | | | | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 90,86 | 1,00 | 9 | 16,00 | 145 | |
| | МР | | | | 247,78 | 1,00 | 25 | 5,50 | 136 | |
| | НР от ФОТ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | СП от ФОТ | | % | 84 | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | ЗТР | | % | 48 | | 1,00 | 9 | | 122 | 1,14 |
| | | | цел-ч | 11,40 | | | 5 | | 70 | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|-----|------|-------|--|--|---------|--|--|
| 47 | P69-2-1 | | 100 | 0,18 | 54,04 | | | P69-2-1 | | |
|----|---------|--|-----|------|-------|--|--|---------|--|--|

Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|--|-----------|------|-------|------|-----|-------|-----|------|
| | ЗП | | 100 | | 43,76 | 1,00 | 8 | 16,00 | 126 | |
| | ЭМ | | отверстий | | 10,28 | 1,00 | 2 | 5,50 | 10 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | НР от ФОТ | | % | 66 | | 1,00 | 6 | | 83 | 0,99 |
| | СП от ФОТ | | % | 40 | | | 4 | | 50 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 5,49 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-----|------|--------|--|--|---------|--|--|
| 48 | P69-2-2 {K=3} | | 100 | 0,18 | 155,88 | | | P69-2-2 | | |
|----|---------------|--|-----|------|--------|--|--|---------|--|--|

Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (по толщине 500мм)

Исполнитель:

Архипова И.Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|---|---|--------|------|-----|-------|-----|------|
| | | | | | 126,24 | 1,00 | 23 | 16,00 | 364 | |
| | ЭП | | | | 29,64 | 1,00 | 5 | 5,50 | 29 | |
| | ЭМ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | МР | | | | | 1,00 | 18 | | 240 | 2,85 |
| | НР от ФОТ | | | | | 1,00 | 11 | | 146 | |
| | СП от ФОТ | | | | | | | | | |
| | ЭТР | | | | | | | | | |

Всего по позиции

779 2,85

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|---------------|-------|---------|------|-----|---------------|-----|------|
| 49 | E46-03-017-05 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 задел ки | 0,028 | 2002,23 | | | E46-03-017-05 | | |
| | ЭП | | | | 568,66 | 1,00 | 16 | 16,00 | 255 | |
| | ЭМ | | | | 24,41 | 1,00 | 1 | 9,25 | 6 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | МР | | | | 1409,16 | 1,00 | 39 | 5,11 | 202 | |
| | НР от ФОТ | | | | | 1,00 | 16 | | 214 | 2,11 |
| | СП от ФОТ | | | | | | 9 | | 122 | |
| | ЭТР | | | | | | | | | |

Всего по позиции

81 799 2,11

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|--------------|-------|---------|------|-----|---------|------|------|
| 50 | P61-1-2 {K=2} | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 мм (до толщины 20мм) | 100 м2 повер | 0,115 | 1923,26 | | | P61-1-2 | | |
| | ЭП | | | | 658,42 | 1,00 | 76 | 16,00 | 1211 | |
| | ЭМ | | | | 38,14 | 1,00 | 4 | 7,93 | 35 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 16,16 | 1,00 | (2) | 16,00 | (30) | |
| | МР | | | | 1226,70 | 1,00 | 141 | 4,50 | 635 | |
| | НР от ФОТ | | | | | 1,00 | 61 | | 831 | 9,75 |
| | СП от ФОТ | | | | | | 39 | | 496 | |
| | ЭТР | | | | | | | | | |

Всего по позиции

321 3208 9,75

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---|-----------------------|-------|---------|------|-----|---------------|-----|------|
| 51 | E15-04-025-08 МДС35 п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен | 100 м2 окрaш иваем ой | 0,115 | 1442,59 | | | E15-04-025-08 | | |
| | ЭП | | | | 432,56 | 1,15 | 57 | 16,00 | 915 | |
| | ЭМ | | | | 6,91 | 1,25 | 1 | 9,25 | 9 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,13 | 1,25 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | МР | | | | 1003,12 | 1,00 | 115 | 4,95 | 571 | |
| | НР от ФОТ | | | | | 1,15 | 54 | | 732 | 6,75 |
| | СП от ФОТ | | | | | | 27 | | 339 | |



| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|-------|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ЗТР | | | чел-ч | 51,01 | | | | | | |

| Всего по позиции | | | | | 254 | 2566 | 6,75 |
|-----------------------------|---------------|--|---------|-------|--------|---------------|------|
| Электроустановочные изделия | | | | | | | |
| 52 | M08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,08 | 424,88 | M08-03-591-01 | |
| | ЗП | | | | 292,93 | 1,00 | 23 |
| | ЭМ | | | | 13,19 | 1,00 | 1 |
| | в т.ч. ЗПП | | | | 0,38 | 1,00 | (0) |
| | МР | | | | 118,76 | 1,00 | 10 |
| | НР от ФОТ | | 81 | | | 1,00 | 22 |
| | СП от ФОТ | | 52 | | | | 15 |
| | ЗТР | | чел-ч | 31,60 | | | |
| | | | | | | | 304 |
| | | | | | | | 2,53 |
| | | | | | | | 195 |

| Всего по позиции | | | 71 | | | | | | | | 902 | 2,53 |
|--------------------------|---------------|--|---------|-------|---------|------|-----|---------------|--|--|------|------|
| 53 | 5091441 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | шт. | 8,00 | 29,46 | 1,00 | 236 | 1,00 | | | 236 | |
| Светотехнические изделия | | | | | | | | | | | | |
| 54 | M08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0,08 | 1420,03 | | | M08-03-593-06 | | | | |
| | ЗП | | | | 654,83 | 1,00 | 52 | 16,00 | | | 838 | |
| | ЭМ | | | | 201,43 | 1,00 | 16 | 6,49 | | | 105 | |
| | в т.ч. ЗПП | | | | 11,11 | 1,00 | (1) | 16,00 | | | (14) | |
| | МР | | | | 563,77 | 1,00 | 45 | 3,24 | | | 146 | |
| | НР от ФОТ | | 81 | | | 1,00 | 51 | | | | 690 | 5,65 |
| | СП от ФОТ | | 52 | | | | 35 | | | | 443 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 70,64 | | | | | | | | |

| Всего по позиции | | | 199 | | | | | | | | 2222 | 5,65 |
|------------------|------------|--|-----|------|--------|------|------|------|--|--|------|------|
| 55 | Прайс-лист | Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260 | шт. | 8,00 | 648,05 | 1,00 | 5184 | 1,00 | | | 5184 | |

Система уравнивания потенциалов

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-------------|------|--------|------|----|---------------|--|--|-----|--|
| 56 | E46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 | 100 м бороз | 0,05 | 548,03 | | | E46-03-011-01 | | | | |
| | ЗП | | | | 134,19 | 1,00 | 7 | 16,00 | | | 107 | |
| | ЭМ | | | | 413,84 | 1,00 | 21 | 4,04 | | | 84 | |

Исполнитель: 
Архипова И.Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|-------|-------|----------|------|------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | |
| | в т.ч. ЗПП | | | | 38,16 | 1,00 | (2) | 16,00 | (31) | |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | НР от ФОТ | | % | 84 | | 1,00 | 9 | | 116 | 0,78 |
| | СП от ФОТ | | % | 48 | | | 5 | | 66 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 15,64 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 42 | | 373 | 0,78 |
| 57 | M08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | | 100 м | 0,30 | 212,02 | | | M08-10-010-01 | | |
| | ЗП | | | | 130,42 | 1,00 | 39 | 16,00 | 626 | |
| | ЭМ | | | | 63,24 | 1,00 | 19 | 5,50 | 104 | |
| | в т.ч. ЗПП | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | МР | | | | 18,36 | 1,00 | 6 | 10,00 | 55 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 37 | | 507 | 4,56 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 25 | | 326 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 15,20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 126 | | 1618 | 4,56 |
| 58 | www.etm.ru Труба гофрированная diam. 20мм | | м | 30,00 | 7,87 | 1,00 | 236 | 1,00 | 236 | |
| 59 | www.etm.ru Держатель для труб 20мм | | шт. | 52,00 | 1,48 | 1,00 | 77 | 1,00 | 77 | |
| | | | | | | | | | | |
| 60 | M08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 | | 100 м | 0,30 | 127,29 | | | M08-02-412-04 | | |
| | ЗП | | | | 78,76 | 1,00 | 24 | 16,00 | 378 | |
| | ЭМ | | | | 11,60 | 1,00 | 3 | 6,68 | 23 | |
| | в т.ч. ЗПП | | | | 0,76 | 1,00 | (0) | 16,00 | (4) | |
| | МР | | | | 36,93 | 1,00 | 11 | 4,48 | 50 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 23 | | 309 | 2,69 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 16 | | 199 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 8,96 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 77 | | 959 | 2,69 |
| 61 | 5020505 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 м медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2 | | м | 0,03 | 63261,61 | 1,00 | 1898 | 1,00 | 1898 | |

Прямые затраты по разделу

Накладные расходы по разделу

36069 59782



| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

Сметная прибыль по разделу

759 9727

Итого по разделу

37989 85280

Раздел 3. Заземление

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|--------|--------|---------|------|----|-------|---------------|------|
| 62 | E01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 | 0,063 | 1122,66 | | | | E01-02-057-02 | |
| | ЗП | | | | 1122,66 | 1,00 | 71 | 16,00 | | 1132 |
| | НР от ФОТ | | % | 61 | | 1,00 | 51 | | | 691 |
| | СП от ФОТ | | % | 31 | | | 27 | | | 351 |
| | ЗТР | | цел-ч | 154,00 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|---|--------|-------|--------|------|-----|-------|---------------|------------------|
| 63 | M08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм | 10 шт. | 0,30 | 174,37 | | | | M08-02-471-01 | |
| | ЗП | | | | 94,05 | 1,00 | 28 | 16,00 | | 451 |
| | ЭМ | | | | 50,90 | 1,00 | 15 | 6,35 | | 97 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 2,40 | 1,00 | (1) | 16,00 | | (12) |
| | МР | | | | 29,42 | 1,00 | 9 | 5,19 | | 46 |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 27 | | | 375 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 19 | | | 241 |
| | ЗТР | | цел-ч | 10,70 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 149 | 2174 9,70 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|---|---|-------|----------|------|------|------|-----------|------------------|
| 64 | 1011641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0,034 | 29477,17 | 1,00 | 1002 | 1,00 | | 1210 3,21 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 98 | 1210 3,21 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|-------|-------|--------|------|-----|-------|---------------|-----------------|
| 65 | M08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 | 100 м | 0,10 | 348,48 | | | | M08-02-472-07 | |
| | ЗП | | | | 187,23 | 1,00 | 19 | 16,00 | | 300 |
| | ЭМ | | | | 75,54 | 1,00 | 8 | 6,26 | | 47 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 3,16 | 1,00 | (0) | 16,00 | | (5) |
| | МР | | | | 85,71 | 1,00 | 9 | 4,10 | | 35 |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 18 | | | 247 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 12 | | | 159 |
| | ЗТР | | цел-ч | 21,30 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 66 | 788 2,13 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|---|------|----------|------|-----|------|-----------|-----------------|
| 66 | 1014686 | Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп | т | 0,02 | 30844,80 | 1,00 | 617 | 1,00 | | 617 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 66 | 788 2,13 |

Исполнитель:
Архипова И.Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|---------------|--|--------|-------|----------|------|------|---------------|------|------|
| 67 | M08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,30 | 263,16 | | | M08-02-472-02 | | |
| | | ЗП | | | 145,91 | 1,00 | 44 | 16,00 | 700 | |
| | | ЭМ | | | 67,87 | 1,00 | 20 | 6,24 | 127 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,78 | 1,00 | (1) | 16,00 | (13) | |
| | | МР | | | 49,38 | 1,00 | 15 | 5,23 | 77 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | | 42 | | 578 | 4,98 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 29 | | 371 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 16,60 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 150 | | 1853 | 4,98 |
| 68 | 1014686 | Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп | т | 0,059 | 30844,80 | 1,00 | 1820 | 1,00 | 1820 | |
| | | | | | | | | | | |
| 69 | E01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух колонов и ям, группа грунтов 1 | 100 м3 | 0,063 | 620,39 | | | E01-02-061-01 | | |
| | | ЗП | | | 620,39 | 1,00 | 39 | 16,00 | 625 | |
| | | НР от ФОТ | % | 61 | | | 28 | | 381 | 5,58 |
| | | СП от ФОТ | % | 31 | | | 15 | | 194 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 88,50 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 82 | | 1200 | 5,58 |
| | | | | | | | | | | |
| 70 | E13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,027 | 367,84 | | | E13-03-004-26 | | |
| | МДС35 п.4.7 | окраш иваем ой | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 32,48 | 1,15 | 1 | 16,00 | 16 | |
| | | ЭМ | | | 5,94 | 1,25 | 0 | 5,89 | 1 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,09 | 1,25 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | 329,42 | 1,00 | 9 | 3,90 | 35 | |
| | | НР от ФОТ | % | 69 | | | 1 | | 11 | 0,12 |
| | | СП от ФОТ | % | 48 | | | 1 | | 8 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 3,83 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 12 | | 71 | 0,12 |

Прямые затраты по разделу

Накладные расходы по разделу

Сметная прибыль по разделу

Итого по разделу

3725 7128

167 2283

103 1324

3996
Исполнитель:
Архипова И.Г.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

Раздел 4. Пусконаладочные работы

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-------|-------|------|------|-----|-------------------|------|-------|
| 71 | P01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммунационным аппаратам и электропотребителям | 1 | 41,00 | 3,83 | | | P01-11- 028-01 | | |
| | ЗП | | | | 3,83 | 1,00 | 157 | 16,00 | 2512 | |
| | НР от ФОТ | | % | 55 | | 1,00 | 102 | | 1382 | 13,12 |
| | СП от ФОТ | | % | 32 | | | 63 | | 804 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 0,32 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|-----------|------|-------|------|------------|-------------------|-------------|--------------|
| Всего по позиции | | | | | | | 322 | | 4698 | 13,12 |
| 72 | P01-11-010-01 | Измерение сопротивления расклеванию тока заземлителя | 1 | 1,00 | 14,60 | | | P01-11- 010-01 | | |
| | ЗП | | измерение | | | 1,00 | 15 | 16,00 | 234 | |
| | НР от ФОТ | | % | 55 | | 1,00 | 9 | | 129 | 1,22 |
| | СП от ФОТ | | % | 32 | | | 6 | | 75 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 1,22 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|------------|-------------|
| Всего по позиции | | | | | | | 30 | | 438 | 1,22 |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|------------|-------------|

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|------------|--|-------------|--|
| Прямые затраты по разделу | | | | | | | 172 | | 2746 | |
| Накладные расходы по разделу | | | | | | | 111 | | 1511 | |
| Сметная прибыль по разделу | | | | | | | 69 | | 879 | |
| Итого по разделу | | | | | | | 352 | | 5136 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|-------|--|--------|--|
| Итого по всем разделам | | | | | | | | | 102809 | |
| Масса мусора | | | | | | | | | 0 | |
| Заработная плата | | | | | | | 1596 | | 25514 | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | 795 | | 3820 | |
| в том числе заработная плата машинистов | | | | | | | 52 | | 842 | |
| Материалы | | | | | | | 37625 | | 41053 | |

Затраты на производство работ в зимнее время

Исполнитель:
Архипова И.Г.

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|-------|---|---|------|---|---------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Накладные расходы по смете | | | | | | | 1478 | | 20121 | |
| Сметная прибыль по смете | | | | | | | 961 | | 12301 | |
| Итого | | | | | | | | | 102809 | |
| НДС, % | | | | 18,00 | | | | | 18506 | |
| Всего | | | | | | | | | 121315 | |

Составил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 121 315 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

И.И.И.

Государственное учреждение Тульской области
«Региональный хозяйственный центр
по ценообразованию в строительстве»