

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ г. _____ г.

_____ г. _____ г.

Фонд капитального ремонта Тульской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

Основание: Дефектный акт от

на Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: г. Ефремов, ул. Короткова, д.24
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда: 56,829 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 9,676 тыс. руб.
72,580 чел.-час

Составлен(а) в ценах на IV квартал 2014 г.

| № п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм., руб. | Коэф. поправочные к позиции | Всего в базисных ценах, руб. | Индексы пересчета | Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб. | Затраты труда рабочих чел.-час |
|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|---------|------|-------|-----|------|------------------|--------|------|
| 1 | ТЕРр67-4-3 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания ЗП | 100 шт. | 0,02 | 46,96 | | | ТЕРр67-4-3 | | 0,13 |
| | | ЗМ | | | 46,07 | | 0,92 | 15,15 | 13,96 | |
| | | в т.ч. ЗППМ | | | 0,89 | | 0,02 | 6,83 | 0,12 | |
| | | МР | | | 0,31 | | 0,01 | 15,15 | 0,09 | |
| | | НР от ФОТ | % | 85 | | | 0,79 | 72=85*0,85 | 10,12 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 0,60 | 52=65*0,8 | 7,31 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 2,33 | | 31,51 | |
| 2 | ТЕРр67-4-1 | Демонтаж: выключателей, розеток ЗП | 100 шт. | 0,02 | 42,57 | | | ТЕРр67-4-1 | | 0,12 |
| | | ЗМ | | | 42,57 | | 0,85 | 15,15 | 12,90 | |
| | | в т.ч. ЗППМ | | | | | | | | |
| | | МР | | | | | | 15,15 | | |
| | | НР от ФОТ | | | | | | | | |
| | | СП от ФОТ | % | 85 | | | 0,72 | 72=85*0,85 | 9,29 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 0,55 | 52=65*0,8 | 6,71 | |
| | | Демонтаж щитка, устанавливаемые на стене | | | | | 2,12 | | 28,90 | |
| 5 | ТЕРм08-03-599-09 | МДСЗ п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и режки ЗП | 1 шт. | 1 | 83,65 | | | ТЕРм08-03-599-09 | | 1,01 |
| | | Исполнитель: | | | 31,15 | 0,3 | 9,35 | 15,15 | 141,58 | |

Матвеева Т.Е.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|-------------------------|---|----|-------|-----|--------------|------------|---------------|----|
| | ЭМ | | | | 3,16 | 0,3 | 0,94 | 6,15 | 5,83 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,12 | 0,3 | 0,04 | 15,15 | 0,55 | |
| | МР | | | | 49,34 | 0 | | 3,59 | | |
| | НР от ФОТ | | % | 95 | | | 8,92 | 81=95*0,85 | 115,13 | |
| | СП от ФОТ | | % | 65 | | | 6,10 | 52=65*0,8 | 73,91 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 25,31 | | 336,45 | |

Монтаж щитового оборудования

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|-------|----|----------|------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|
| 6 | ТЕРМ08-03-599-10 | Щитки, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг | 1 шт. | 1 | 94,94 | | | ТЕРМ08-03-599-10 | | 4,17 0,02 |
| | | ЗП | | | 38,66 | | | 15,15 | 585,70 | |
| | | ЭМ | | | 5,41 | | | 6,26 | 33,87 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,24 | | | 15,15 | 3,64 | |
| | | МР | | | 50,87 | | | 0,24 | 183,13 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | | 3,6 | 477,37 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | | 25,29 | 306,46 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 157,19 | 52=65*0,8 | 1 586,53 | |
| | | Щит вводно-учетный ИЭК ЩУ 3/1-1 74 У1 ИР54 Ц=2171,54/1,18 | | | | | | | | |
| 7 | Прайс лист ИЭК | 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции | шт | 1 | 1 840,29 | 1,071*1,02 | 2 010,37 | | 2 010,37 | |
| 8 | ТЕРМ08-03-599-09 | Щитки, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | 2 | 83,65 | | | ТЕРМ08-03-599-09 | | 6,72 0,02 |
| | | ЗП | | | 31,15 | | | 15,15 | 943,84 | |
| | | ЭМ | | | 3,16 | | | 6,15 | 38,86 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,12 | | | 15,15 | 3,64 | |
| | | МР | | | 49,34 | | | 3,59 | 354,28 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | | 59,41 | 767,46 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | | 40,65 | 492,69 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 267,36 | 52=65*0,8 | 2 597,13 | |
| | | Бокс ИЭК ЩРН-П-12 модулей навесной пластик ИР40 Ц=349,55/1,18 | | | | | | | | |
| 9 | Прайс лист ИЭК | 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции | шт | 2 | 296,23 | 1,071*1,02 | 647,22 | | 647,22 | |
| 10 | ТЕРМ08-03-575-01 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 14 | 10,78 | | | ТЕРМ08-03-575-01 | | 15,68 |
| | | ЗП | | | | | | 15,15 | 2 201,64 | |
| | | ЭМ | | | 10,38 | | | 15,15 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | | | |
| | | МР | | | 0,40 | | | 10,08 | 56,42 | |
| | | НР от ФОТ | | 95 | | | | 81=95*0,85 | 1 783,33 | |
| | | СП от ФОТ | | 65 | | | | 52=65*0,8 | 1 144,85 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 383,43 | 52=65*0,8 | 5 186,24 | |

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|--|-------|---|--------|------------|----------|----------------------|----------|------|
| 11 | Прайс лист ИЭК | Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 4/2 (4группы/креп по краям) ИЭК Ц=35,46/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и услуги | шт | 8 | 30,05 | 1,071*1,02 | 262,64 | | 262,64 | |
| 12 | Прайс лист ИЭК | Выключатель ИЭК ВН 32 2Р 40А Ц=152,52/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и услуги | шт | 1 | 129,25 | 1,071*1,02 | 141,20 | | 141,20 | |
| 14 | Прайс лист ИЭК | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А х-ка С ИЭК Ц=703,13/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и услуги | шт | 1 | 595,87 | 1,071*1,02 | 650,94 | | 650,94 | |
| 16 | Прайс лист ИЭК | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А х-ка С ИЭК Ц=74,46/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и услуги | шт | 2 | 63,10 | 1,071*1,02 | 137,86 | | 137,86 | |
| 17 | Прайс лист ИЭК | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А х-ка С ИЭК Ц=223,41/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и услуги | шт | 2 | 189,33 | 1,071*1,02 | 413,66 | | 413,66 | |
| 18 | Прайс лист ИЭК | Выключатель автоматический дифференциальный АД12 2Р 25А 300мА ИЭК Ц=747,93/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и услуги | шт | 8 | 633,84 | 1,071*1,02 | 5 539,36 | | 5 539,36 | |
| 19 | ТЕРМ08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | 1 шт. | 1 | 5,70 | | | ТЕРМ08-03- 600-01 | | 0,34 |
| | | ЗП | | | 3,15 | | 3,15 | 15,15 | 47,72 | 0,01 |
| | | ЭМ | | | 2,10 | | 2,10 | 6,48 | 13,61 | |
| | | В т.ч. ЗПМ | | | 0,12 | | 0,12 | 15,15 | 1,82 | |

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------|----------------------------------|---|----|----|----------|------------|--------------|------------|---------------|----|
| | МР | | | | 0,45 | | 0,45 | 5,42 | 2,44 | |
| | НР от ФОТ | | % | 95 | | | 3,11 | 81=95*0.85 | 40,13 | |
| | СП от ФОТ | | % | 65 | | | 2,13 | 52=65*0.8 | 25,76 | |
| | Всего по позиции | | | | | | 10,94 | | 129,66 | |
| | Электросчетчик Меркурий 206 РRNO | | | | | | | | | |
| | Ц=2754/1,18 | | | | | | | | | |
| 20 | Прайс лист Инкотекс | 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и | шт | 1 | 2 333,90 | 1,071*1,02 | 2 549,60 | | 2 549,60 | |
| используемая | | | | | | | | | | |

Монтаж электрооборудования

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|-------|------|--------|------------|-----------------|------------------|-----------------|-------|
| 23 | ТЕРм08-02-410-01 | Труба полиэтиленовая по основанию, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,9 | 940,90 | | | ТЕРм08-02-410-01 | | 15,03 |
| | ЗП | | | | 146,79 | | 132,11 | 15,15 | 2 001,48 | 0,1 |
| | ЭМ | | | | 24,78 | | 22,30 | 6,41 | 142,96 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,32 | | 1,19 | 15,15 | 18,00 | |
| | МР | | | | 769,33 | | 692,40 | 1,29 | 893,19 | |
| | НР от ФОТ | | % | 95 | | | 126,64 | 81=95*0.85 | 1 635,78 | |
| | СП от ФОТ | | % | 65 | | | 86,65 | 52=65*0.8 | 1 050,13 | |
| | Всего по позиции | | | | | | 1 060,10 | | 5 723,54 | |
| 24 | Каталог ГУ ТО РХЦС 4-2014 стр.261 | Труба гладкая жесткая ПВХ д25 серая Ц=13,49/1,18 | | | | | | | | |
| | 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и | | м | 90 | 11,43 | 1,071*1,02 | 1 124,10 | | 1 124,10 | |
| используемая | | | | | | | | | | |
| 25 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,25 | 277,06 | | | ТЕРм08-02-412-02 | | 1,69 |
| | ЗП | | | | 59,24 | | 14,81 | 15,15 | 224,37 | 0,01 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 4,20 | | 1,05 | 6,48 | 6,81 | |
| | МР | | | | 0,24 | | 0,06 | 15,15 | 0,91 | |
| | НР от ФОТ | | % | 95 | 213,62 | | 53,41 | 2,23 | 119,09 | |
| | СП от ФОТ | | % | 65 | | | 14,13 | 81=95*0.85 | 182,48 | |
| | Всего по позиции | | | | | | 9,67 | 52=65*0.8 | 117,15 | |
| | Кабель ВВГнг 3х1,5 мм2 Ц=24,14/1,18 | | | | | | 93,07 | | 649,90 | |
| 26 | Каталог ГУ ТО РХЦС 4-2014 стр.180 | 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и | м | 25 | 20,46 | 1,071*1,02 | 558,75 | | 558,75 | |
| используемая | | | | | | | | | | |
| 27 | ТЕРм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,3 | | | | ТЕРм08-02-412-03 | | 2,36 |
| | ЗП | | | | | | 20,73 | 15,15 | 314,01 | 0,01 |

исполнитель:

Матвеева Т.Е.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|---------|------|--------|------------|----------------------|------------|-----------------|--------------|
| | | ЭМ | | | 8,40 | | 2,52 | 6,48 | 16,33 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,48 | | 0,14 | 15,15 | 2,18 | |
| | | МР | | | 231,44 | | 69,43 | 2,36 | 163,86 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 19,83 | 81=95*0.85 | 256,11 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 13,57 | 52=65*0.8 | 164,42 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 126,08 | | 914,73 | |
| 28 | Каталог ГУ ТО РХЦЦС 4-2014 стр.180 | Кабель ВВГнг 3х4,0 мм ² Ц=58,58/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкцию | М | 30 | 49,64 | 1,071*1,02 | 1 626,90 | | 1 626,90 | |
| 29 | ТЕРм08-02-412-04 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² | 100 м | 0,35 | 361,06 | | ТЕРм08-02- 412-04 | | | 3,92 0,03 |
| | | ЗП | | | 98,45 | | 34,46 | 15,15 | 522,03 | |
| | | ЭМ | | | 16,80 | | 5,88 | 6,48 | 38,10 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,96 | | 0,34 | 15,15 | 5,09 | |
| | | МР | | | 245,81 | | 86,03 | 2,49 | 214,23 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 33,06 | 81=95*0.85 | 426,97 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 22,62 | 52=65*0.8 | 274,10 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 182,05 | | 1 475,43 | |
| 30 | Каталог ГУ ТО РХЦЦС 4-2014 стр.180 | Кабель ВВГнг 3х10 мм ² Ц=143,23/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкцию | М | 35 | 121,38 | 1,071*1,02 | 4 641,00 | | 4 641,00 | |
| 33 | Прайс лист IEK | Коробка распаячная открытой установки ИЭК КМ 41004 Ц=11,4/1,18 24. Материалы и изделия для электротехнических работ; Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкцию | шт | 3 | 9,66 | 1,071*1,02 | 31,65 | | 31,65 | |
| 34 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель: однополюсный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,03 | 726,78 | | ТЕРм08-03- 591-01 | | | 1,19 |
| | | ЗП | | | 366,17 | | 10,99 | 15,15 | 166,42 | |
| | | ЭМ | | | 18,78 | | 0,56 | 5,83 | 3,28 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,36 | | 0,01 | 15,15 | 0,16 | |
| | | МР | | | 341,83 | | 10,25 | 3,12 | 32,00 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 10,45 | 81=95*0.85 | 134,93 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 7,15 | 52=65*0.8 | 86,62 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 39,40 | | 423,25 | |
| 35 | ТСЦ-509-1441 | Выключатель однополюсный для открытой проводки | шт. | 3 | 29,46 | | 88,38 | | 88,38 | |

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|---|---------|--------|----------|------|--------|------------------|----------|--------------|
| 36 | ТЕРМ08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый ЗП | 100 шт. | 0,03 | 4 369,53 | | | ТЕРМ08-03-593-06 | | 2,65 1,31 |
| | | ЭМ | | | 818,54 | | 24,56 | 15,15 | 372,03 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1 600,24 | | 48,01 | 6,56 | 314,93 | |
| | | МР | | | 452,92 | | 13,59 | 15,15 | 205,85 | |
| | | НР от ФОТ | | | 1 950,75 | | 58,52 | 2,25 | 131,67 | |
| | | СП от ФОТ | % | | 95 | | 36,24 | 81=95*0.85 | 468,08 | |
| | | Всего по позиции | % | | 65 | | 24,80 | 52=65*0.8 | 300,50 | |
| | | Светильник ДПО 1303 серый круг с покском LED 6x1Вт IP54 Ц=607,23/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 24. Материалы и изделия для | шт | | | | | | | |
| 37 | Прайс лист IEK | Средств | | | | | | | | |
| | | Монтаж системы заземления | | | | | | | | |
| | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ЗП | 100 м3 | 0,0441 | 1 122,66 | | | ТЕР01-02-057-02 | | 6,79 |
| 38 | ТЕР01-02-057-02 | ЭМ | | | 1 122,66 | | 49,51 | 15,15 | 750,07 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | | | |
| | | МР | | | | | | 15,15 | | |
| | | НР от ФОТ | % | | | | | | | |
| | | СП от ФОТ | % | | 80 | 0,9 | 35,65 | 61=80*(0.9*0.85) | 457,54 | |
| | | Всего по позиции | % | | 45 | 0,85 | 18,94 | 31=45*(0.85*0.8) | 232,52 | |
| 39 | ТЕРМ08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм ЗП | 10 шт. | 0,3 | 784,89 | | 104,10 | ТЕРМ08-02-471-01 | 1 440,13 | 3,21 0,06 |
| | | ЭМ | | | 94,05 | | 28,22 | 15,15 | 427,46 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 54,07 | | 16,22 | 6,22 | 100,90 | |
| | | МР | | | 2,28 | | 0,68 | 15,15 | 10,36 | |
| | | НР от ФОТ | % | | 636,77 | | 191,03 | 5,03 | 960,88 | |
| | | СП от ФОТ | % | | 95 | | 27,46 | 81=95*0.85 | 354,63 | |
| | | Всего по позиции | % | | 65 | | 18,79 | 52=65*0.8 | 227,67 | |
| 40 | ТЕРМ08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 ЗП | 100 м | 0,1 | 1 027,01 | | 281,72 | ТЕРМ08-02-472-02 | 2 071,54 | 1,66 0,02 |
| | | ЭМ | | | 145,91 | | 14,59 | 15,15 | 221,05 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 71,54 | | 7,15 | 6,13 | 43,85 | |
| | | МР | | | 2,64 | | 0,26 | 15,15 | 4,00 | |
| | | НР от ФОТ | % | | 809,56 | | 80,96 | 3,99 | 323,02 | |
| | | СП от ФОТ | % | | 95 | | 14,11 | 81=95*0.85 | 182,29 | |
| | | Всего по позиции | % | | 65 | | 9,65 | 52=65*0.8 | 117,03 | |
| 41 | ТЕР46-03-009-03 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см | 100 шт. | 0,01 | 84,41 | | 126,46 | ТЕР46-03-009-03 | 887,24 | 0,46 0,15 |

Исполнитель:

Матвеева Т.Е.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|---|---------------|----------|----------|------|--------------|-----------------------|------------------|------|
| | ЗП | | | | 392,71 | | 3,93 | 15,15 | 59,50 | |
| | ЭМ | | | | 1 448,70 | | 14,48 | 4,17 | 60,41 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 130,56 | | 1,31 | 15,15 | 19,78 | |
| | МР | | | | | | | | | |
| | НР от ФОТ | | % | 110 | | 0,9 | 5,19 | 84=110*(0.9 *0.85) | 66,60 | |
| | СП от ФОТ | | % | 70 | | 0,85 | 3,12 | 48=70*(0.85 *0.8) | 38,05 | |
| | Всего по позиции | | | | | | 26,72 | | | |
| 42 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | 0,041895 | 620,39 | | | ТЕР01-02-061-01 | | 3,71 |
| | ЗП | | | | 620,39 | | 25,99 | 15,15 | 393,77 | |
| | ЭМ | | | | | | | 15,15 | | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | | | | | | |
| | МР | | | | | | | | | |
| | НР от ФОТ | | % | 80 | | 0,9 | 18,71 | 61=80*(0.9* 0.85) | 240,20 | |
| | СП от ФОТ | | % | 45 | | 0,85 | 9,94 | 31=45*(0.85 *0.8) | 122,07 | |
| | Всего по позиции | | | | | | 54,64 | | | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 56 828,87 | |

Составил: Колесник В.В. (тел.:)

Проверил: (тел.:)

Согласовано в сумме 56 828,87 рублей
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: Матвеева Т.Е.

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность: Заместитель Генерального директора
Фонда капитального ремонта Тульской области

Подпись: _____ Кунцевич В.Г.

Дата: « _____ 20 ____ г.

Объект капитального ремонта: г. Ефремов, ул. Короткова, д.24
Участок капитального ремонта: Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Комиссия в составе:

Инженер-электрик ООО «Стальпроект» - Дегтярев В.А.

Представитель по обслуживанию жилищного фонда _____

(наименование управляющей компании, должность, ФИО)

произвела осмотр системы электроснабжения объекта и установила произвести следующие виды работ по капитальному ремонту:

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|-------------------------------------|---|-------------------|------------|
| Демонтаж | | | |
| 1 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | шт | 2 |
| 2 | Демонтаж выключателей | шт | 2 |
| 3 | Демонтаж этажных щитов | шт | 1 |
| Монтаж щитового оборудования | | | |
| 4 | Монтаж щита учетно-распределительный навесной ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54 | шт | 1 |
| 5 | Монтаж щита распределительный навесной ЩРН-П-12 IP40 пластиковый белый прозрачная дверь | шт | 2 |
| 6 | Монтаж шины нулевой 9х6мм | шт | 8 |
| 7 | Монтаж выключателей ИЭК ВН 32 2Р 40А | шт | 1 |
| 8 | Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА 47-100 2Р 50А | шт | 1 |
| 9 | Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА 47-29 1Р 6А | шт | 2 |
| 10 | Монтаж выключателей автоматических ИЭК ВА 47-29 3Р 32А | шт | 2 |
| 11 | Монтаж дифференциальных автоматов ИЭК АД12 2Р 25А | шт | 8 |
| 12 | Монтаж приборов учета МЕРКУРИЙ 206 PRNO | шт | 1 |
| Монтаж электрооборудования | | | |
| 13 | Прокладка кабеля ВВГнг 3х1.5 мм ² в трубе ПВХ жесткая ø 25 мм по стенам | м. | 25 |
| 14 | Прокладка кабеля ВВГнг 3х4.0 мм ² в трубе ПВХ жесткая ø 25 мм по стенам | м. | 30 |
| 15 | Прокладка кабеля ВВГнг 3х10.0 мм ² в трубе ПВХ жесткая ø 25 мм по стенам | м. | 35 |
| 16 | Установка коробки распаячной ИЭК КМ 41004 | шт | 3 |
| 18 | Монтаж выключателей одноклавишных открытой установки | шт | 3 |
| 19 | Монтаж Светильник ДПО 1303 серый круг с пояском LED 6х1Вт IP54 | шт | 3 |

ТУ ТО РХЦС
Рег. № 4802

| | | | |
|---------------------------|--|-----|------|
| Монтаж системы заземления | | | |
| 20 | Устройство траншеи для заземляющих устройств с обратной засыпкой 9х0,7*0,7 | м3 | 4,41 |
| 21 | Монтаж контура заземления, уголок металлический 50 мм | шт | 3 |
| 22 | Монтаж металлической полосы 4х40 мм контура заземления | м. | 10 |
| 23 | Сверление отверстий в кирпичных стенах глубиной 200 мм ø 32 мм | шт. | 1 |

Подписи членов комиссии:

Инженер-электрик ООО «Стальпроект» _____ /Дегтярев В.А./

Представитель по обслуживанию жилищного фонда _____ / _____ /