

"СОГЛАСОВАНО"

Подразчик _____

" " 2015 г.

Заказчик _____

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

Наименование стройки:
Объект №

Локальный сметный расчет №
(Локальная смета)

на
Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул.Торького, д.3/2, г.Алексин, Тульская область
Основание: Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость 111,737 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 163 чел.час.
Сметная заработная плата 23,066 тыс.руб.

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

| №пп и коды ресурсов | Шифр расценки | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во единиц | Цена на ед. изм., руб. | Поправо чные коэффиц иенты | Стоимос ть в ценах 2000г. | Номер пункта и коэффиц иенты пересче та | Стоимост ь в текущих ценах, руб. | ЭТР 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 | | |
| | | ЭП | | | 46,07 | 1,00 | 3 | 16,00 | 44 | |
| | | ЭМ | | | 0,89 | 1,00 | 0 | 7,97 | 0 | |
| | | в т.ч. ЭПМ | | | 0,38 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | НР от ФОТ | % | 72 | | 1,00 | 2 | | 32 | 0,38 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 2 | | 32 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,32 | | | 2 | | 23 | |

Всего по позиции

2 P67-4-1 Демонтаж выключателей, розеток

100 шт. 0,06 42,57

7 99 0,38

Исполнитель:
Архипова И.Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---|---|-------|------|-------|------|---|-------|----|------|
| ЗП | | | % | 72 | 42,57 | 1,00 | 3 | 16,00 | 41 | 0,35 |
| HP от ФОТ | | | | | | | | | | |
| CH от ФОТ | | | | | | | | | | |
| ЗТР | | | цел-ч | 5,84 | | | 2 | | 30 | |

Всего по позиции

7 92 0,35

3 М08-03-599-09 Штuki осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, 1 шт. 4,00 7,96 М08-03-599-09
демонтаж МДС масса штuka 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 п.ч. ЭПМ | 0,04 | 1,00 | (0) | 16,00 | (3) |
| МР | 0,00 | 1,00 | 0 | 6,18 | 0 |
| НР от ФОТ | | 1,00 | 27 | | 372 |
| СП от ФОТ | | | 19 | | 239 |
| ЗТР | цел-ч | 0,768 | | | 3,07 |

Всего по позиции

77 1088 3,07

| | | | | | |
|-----------------|-------|------|-------|---------|-----|
| 4 Р67-3-1 | 100 м | 0,15 | 70,58 | Р67-3-1 | 169 |
| Демонтаж кабеля | | | 70,28 | 16,00 | 0 |
| ЗП | | | 0,30 | 7,87 | (0) |
| ЭМ | | | 0,13 | 1,00 | (0) |
| В п.ч. ЭПМ | | | 0,00 | 1,00 | 0 |
| МР | | | | 0,00 | 122 |
| НР от ФОТ | | 72 | | | 88 |
| СП от ФОТ | | 52 | | | |
| ЗТР | цел-ч | 9,64 | | | |

Всего по позиции

27 379 1,45

| | | |
|------------------------------|-----|------|
| Прямые затраты по разделу | 49 | 731 |
| Накладные расходы по разделу | 40 | 556 |
| Сметная прибыль по разделу | 30 | 371 |
| Итого по разделу | 118 | 1658 |

Раздел 2. Монтажные работы

5 М08-03-572-03 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 1 шт. 1,00 269,36 М08-03-572-03

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|------------|---|---|---|--------|------|-----|-------|------|------|
| | 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 | | | | | | 22 | | 295 | |
| СП от ФОТ | | | | | | | 15 | | 189 | |
| ЗТР | | | | | | | | | | 2,32 |
| | | | | | цел-ч | 2,32 | | | | |
| | | | | | % | 81 | | | | |
| | | | | | % | 52 | | | | |

Всего по позиции

307 1751 2,32

6 www.etm.ru Шит с монтажной панелью ШМПг 650х500х220 IP 54 (ШРМ-3)

шт. 1,00 3717,01 1,00 3717 1,00 3717

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 | | | 49 | | 672 | |
| СП от ФОТ | | | 34 | | 432 | |
| ЗТР | | | | | | 5,60 |
| | | | | | цел-ч | 1,12 |
| | | | | | % | 81 |
| | | | | | % | 52 |

Всего по позиции

137 1955 5,60

8 Прайс IEK оп Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK 30.10.2015

шт. 1,00 779,25 1,00 779 1,00 779

9 Прайс IEK оп Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кВ х-ка С ИЭК 30.10.2015

шт. 2,00 269,45 1,00 539 1,00 539

10 Прайс-лист IEK оп Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК 30.10.2015

шт. 2,00 71,62 1,00 143 1,00 143

11 Прайс-лист IEK оп DIN-рейка (30см) оцинкованная 30.10.2015

шт. 1,00 16,90 1,00 17 1,00 17

12 www.etm.ru Шина медная 5*30 мм2 (1 м) (ког-во-1м/100см*30см)

м 0,30 958,18 1,00 287 1,00 287



| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-----------------------------|-----|------|-------|------|----|------|----|
| 13 | Прайс-лист ТЕК ОП 30.10.2015 | Шина N "Ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК | шт. | 1,00 | 48,81 | 1,00 | 49 | 1,00 | 49 |
|----|------------------------------------|-----------------------------|-----|------|-------|------|----|------|----|

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------------------|-----|------|-------|------|----|------|----|
| 14 | Прайс-лист ТЕК от 30.10.2015 | Шина РЕ "Земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК | шт. | 1,00 | 48,81 | 1,00 | 49 | 1,00 | 49 |
|----|------------------------------------|-------------------------------|-----|------|-------|------|----|------|----|

| | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|------|-------|---------------|
| 15 | М08-03-599-09 | Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, | 1 шт. | 4,00 | 70,24 | М08-03-599-09 |
| | | масса шитка до 6 кг | | | | |
| | ЭП | | | | 23,73 | 1,00 |
| | ЭМ | | | | 2,79 | 1,00 |
| | В.г.ч. ЭПМ | | | | 0,13 | 1,00 |
| | МР | | | | 43,72 | 1,00 |
| | НР оп | ФОТ | % | 81 | | |
| | СП оп | ФОТ | % | 52 | | |
| | ЭТР | | цел-ч | 2,56 | | |

| | | | | |
|----|--|--------------|----------------|--------------|
| | Всего по позиции | 434 | 4701 | 10,24 |
| 16 | www.etm.ru Шит распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый | шт., 4,00 | 381,42 1,00 | 1526 1526 |

[illegible]

| | | | | |
|----|--|--------------|---------------|--------------|
| | Всего по позиции | 274 | 3912 | 11,20 |
| 18 | Прайс-лист ИЭК от30.10.2015 | шт., 2,00 | 71,62 1,00 | 143 143 |
| | Авт. Выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кВ х-ка С ИЭК | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--|-----|------|-------|------|-----|------|-----|
| 19 | Прайс-инст ЕК от 30.10.2015 | Авт. Выкл. ВД47-29 1Р 25А 4,5кВ х-ка С ИЭК | шт. | 8,00 | 68,36 | 1,00 | 547 | 1,00 | 547 |
|----|-----------------------------------|--|-----|------|-------|------|-----|------|-----|

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

21 Прайс-лист Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК
ИЭК от
30.10.2015

Ввод в здание

22 M08-02-411-04 Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм

| Ввод | 1 | 1,00 | 11,38 | М08-02-411-04 | 115 |
|------------|-------|------|-------|---------------|-----|
| Ввод | | | | | |
| 3П | | | 7,21 | 1,00 | 7 |
| 3М | | | 0,00 | 1,00 | 0 |
| В.Г.Ч. ЗИМ | | | 0,00 | 1,00 | (0) |
| МР | | | 4,17 | 1,00 | 4 |
| НР от ФОТ | | | | 1,00 | 109 |
| СП от ФОТ | | | | | 93 |
| 37Р | | | | | 60 |
| | цел-ч | 0,82 | | | |

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

23 M08-02-411-01 Прокладка металпорукава на тросе

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-------|-----|-------|------|---------|
| 311 | 244,01 | 1,00 | 122 | 16,00 | 1952 | 44.1-01 |
| 3M | 158,17 | 1,00 | 79 | 5,76 | 456 | |
| B ^π , ^π , 311M | 2,27 | 1,00 | (1) | 16,00 | (18) | |
| MP | 593,13 | 0,00 | 0 | 5,33 | 0 | |
| HP OT ΦOT | | | | | | |
| CH OT ΦOT | | | | | | |
| STP | | | | | | |
| | | 81 | | 117 | 1596 | 13,88 |
| | | 52 | | 80 | 1024 | |
| | | 27.76 | | | | |
| | | 27.76 | | | | |

Всего по позиции

| | | |
|-----|------|-------|
| 398 | 5028 | 13,88 |
|-----|------|-------|

| | | |
|----|---------|---------------|
| 24 | 5090801 | Трос стальной |
|----|---------|---------------|

| | | | | | | |
|---|-------|-------|------|------|------|------|
| M | 50,00 | 48,04 | 1,00 | 2402 | 1,00 | 2402 |
|---|-------|-------|------|------|------|------|

25 Каталог РИЦС Металлорыбкв РЗ-ЦХ-32
3/2015,
стр.277

| | | | | | | |
|---|-------|-------|------|------|------|------|
| M | 30,00 | 55,31 | 1,00 | 1659 | 1,00 | 1659 |
|---|-------|-------|------|------|------|------|

Исполнитель: 
Архипова И.Т.

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

26 Каталог РХЦС Металлоручкав РЗ-ЦХ-22
3/2015,
стр.277

27 1010813 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т
диаметром 3,0 мм 0,002 37896,75 1,00 76 1,00 76

28 M08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава
первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное
сечение до 35 мм2 M08-02-412-04

| | | | | | |
|------------|-------|------|-----|-------|------|
| 3П | 78,76 | 1,00 | 24 | 16,00 | 378 |
| 3М | 11,60 | 1,00 | 3 | 6,68 | 23 |
| в т.ч. 3ПМ | 0,76 | 1,00 | (0) | 16,00 | (4) |
| МР | 36,93 | 1,00 | 11 | 4,48 | 50 |
| НР оп ФОТ | | | 23 | | 309 |
| СП оп ФОТ | | | 16 | | 199 |
| 37Р | | | | | 2,69 |
| % | 81 | | | | |
| % | 52 | | | | |
| цел-ч | 8,96 | | | | |

29 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5 * 6
3/2015, стр.210

| | | | | | | |
|------------------|-------|--------|------|------|------|----------|
| М | 30,00 | 142,26 | 1,00 | 4268 | 1,00 | 4268 |
| Всего по позиции | | | | 77 | | 959 2,69 |

30 M08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава
первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное
сечение до 6 мм2 M08-02-412-02

| | | | | | |
|------------|-------|------|-----|-------|------|
| 3П | 47,38 | 1,00 | 9 | 16,00 | 152 |
| 3М | 3,87 | 1,00 | 1 | 6,68 | 5 |
| в т.ч. 3ПМ | 0,25 | 1,00 | (0) | 16,00 | (1) |
| МР | 14,38 | 1,00 | 3 | 4,86 | 14 |
| НР оп ФОТ | | | 9 | | 124 |
| СП оп ФОТ | | | 6 | | 80 |
| 37Р | | | | | 1,08 |
| % | 81 | | | | |
| % | 52 | | | | |
| цел-ч | 5,39 | | | | |

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 |
| Всего по позиции | | | | 28 | | 375 1,08 |

Исполнитель:
Архипова И.Г.

| 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 | 0,90 | 548,03 | | | E46-03-011-01 | | |
| | ЭП | | | | 134,19 | 1,00 | 121 | 16,00 | 1932 | |
| | ЭМ | | | | 413,84 | 1,00 | 372 | 4,04 | 1505 | |
| | в т.ч. ЭПМ | | | | 38,16 | 1,00 | (34) | 16,00 | (550) | |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | НР оп ФОТ | | | | | 1,00 | 154 | | 2085 | 14,08 |
| | СП оп ФОТ | | | | | | 92 | | 1191 | |
| | ЗТР | | | | 15,64 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 33 | M08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,90 | 212,02 | | | M08-10-010-01 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 739 | | 6713 | 14,08 |
| | ЭП | | | | 130,42 | 1,00 | 117 | 16,00 | 1878 | |
| | ЭМ | | | | 63,24 | 1,00 | 57 | 5,50 | 313 | |
| | в т.ч. ЭПМ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | МР | | | | 18,36 | 1,00 | 17 | 10,00 | 165 | |
| | НР оп ФОТ | | | | | 1,00 | 112 | | 1521 | 13,68 |
| | СП оп ФОТ | | | | | | 76 | | 977 | |
| | ЗТР | | | | 15,20 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 34 | www.etm.ru | Труба гофрированная диам. 20мм | м | 80,00 | 7,87 | 1,00 | 630 | 1,00 | 630 | |
| | | | | | | | 379 | | 4854 | 13,68 |
| 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. | 140,00 | 1,48 | 1,00 | 207 | 1,00 | 207 | |
| 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 | | |
| | ЭП | | | | 78,76 | 1,00 | 8 | 16,00 | 126 | |
| | ЭМ | | | | 11,60 | 1,00 | 1 | 6,68 | 8 | |
| | в т.ч. ЭПМ | | | | 0,76 | 1,00 | (0) | 16,00 | (1) | |
| | МР | | | | 36,93 | 1,00 | 4 | 4,48 | 17 | |
| | НР оп ФОТ | | | | | 1,00 | 8 | | 103 | 0,90 |
| | СП оп ФОТ | | | | | | 5 | | 66 | |
| | ЗТР | | | | 8,96 | | | | | |

Исполнитель:
Архипова И.Г.

| 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 | 320 | 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 мм ² | 100 М | 0,40 | 65,63 | | | | | | |
|----|---|-------|------|-------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------------|-------|------|-----|-------|------|--|
| ЗП | 47,38 | 1,00 | 19 | 16,00 | 303 | |
| ЗМ | 3,87 | 1,00 | 2 | 6,68 | 10 | |
| В п.ч. ЗПМ | 0,25 | 1,00 | (0) | 16,00 | (2) | |
| МР | 14,38 | 1,00 | 6 | 4,86 | 28 | |
| НР от ФОТ | | 1,00 | 18 | | 247 | |
| СП от ФОТ | | | 12 | | 159 | |
| ЗТР | 52 | | | | 2,16 | |
| % | 81 | | | | | |
| % | 52 | | | | | |
| 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 | 747 | 2,16 |
|----|---|---|-------|-------|------|------|------|------|-----|------|

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 42 | M08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² | 100 М | 0,40 | 83,77 | | | | | | |
|----|--|-------|------|-------|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------------|-------|------|-----|-------|------|--|
| ЗП | 55,29 | 1,00 | 22 | 16,00 | 354 | |
| ЗМ | 5,80 | 1,00 | 2 | 6,68 | 15 | |
| В п.ч. ЗПМ | 0,38 | 1,00 | (0) | 16,00 | (2) | |
| МР | 22,68 | 1,00 | 9 | 4,59 | 42 | |
| НР от ФОТ | | 1,00 | 21 | | 288 | |
| СП от ФОТ | | | 14 | | 185 | |
| ЗТР | 81 | | | | 2,52 | |
| % | 52 | | | | | |
| % | 52 | | | | | |
| цел-ч | 6,29 | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-------|-------|------|------|------|------|-----|------|
| 43 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг (А) - LS 3*4 3/2015, стр. 210 | М | 40,00 | 62,45 | 1,00 | 2498 | 1,00 | 2498 | 884 | 2,52 |
|----|---|---|-------|-------|------|------|------|------|-----|------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|----------------------------------|-------|-------|------|--------|-----|---------------|-----|------|
| 44 | M10-06-037-12 | Установка соединительной коробки | шт. | 100 | 0,08 | 455,63 | | M10-06-037-12 | | |
| | | ЗП | | | | 204,68 | 16 | 16,00 | 262 | |
| | | ЭМ | | | | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | в п.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | | 250,95 | 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 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------|-----|------|------|------|----|------|-----|------|
| 45 | Каталог ЕХПСС Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004 3/2015, стр.264 | | шт. | 8,00 | 7,69 | 1,00 | 62 | 1,00 | 62 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 63 | | 668 | 1,98 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|-------|--------|------|---------------|-------|-----|------|
| 46 | E46-03-014-47 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм | 100 | 0,10 | 338,64 | | E46-03-014-47 | | | |
| | | ЗП | | | 90,86 | 1,00 | 9 | 16,00 | 145 | |
| | | ЭМ | | | 247,78 | 1,00 | 25 | 5,50 | 136 | |
| | | в п.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | НР от ФОТ | % | 84 | | 1,00 | 9 | | 122 | 1,14 |
| | | СП от ФОТ | % | 48 | | | 5 | | 70 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 11,40 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|-------|------|-------|------|---------|-------|-----|------|
| 47 | P69-2-1 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 | 0,14 | 54,04 | | P69-2-1 | | | |
| | | ЗП | | | 43,76 | 1,00 | 6 | 16,00 | 98 | |
| | | ЭМ | | | 10,28 | 1,00 | 1 | 5,50 | 8 | |
| | | в п.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 | 5 | | 65 | 0,77 |
| | | СП от ФОТ | % | 40 | | | 3 | | 39 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 5,49 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-----|------|--------|--|---------|--|-----|------|
| 48 | P69-2-2 {К-3} | Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500мм) | 100 | 0,14 | 155,88 | | P69-2-2 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 15 | | 210 | 0,77 |

Исполнитель:
Архипова И.Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---|-------|-------|--------|------|-----|-------|-----|------|
| ЗП | | | | | | | | | | |
| ЭМ | | | | | | | | | | |
| в т.ч. ЗПМ | | | | | | | | | | |
| МР | | | | | | | | | | |
| НР от ФОТ | | | | | | | | | | |
| СП от ФОТ | | | | | | | | | | |
| ЗТР | | | | | | | | | | |
| | | | % | 66 | | | | | | |
| | | | % | 40 | | | | | | |
| | | | цел-ч | 15,84 | | | | | | |
| | | | | | 126,24 | 1,00 | 18 | 16,00 | 283 | |
| | | | | | 29,64 | 1,00 | 4 | 5,50 | 23 | |
| | | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | | | | | 1,00 | 14 | | 187 | 2,22 |
| | | | | | | | 9 | | 113 | |

Всего по позиции

45 606 2,22

49 Е46-03-017-05 Заделка отверстий, пнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных

1 м3 0,024 2002,23

Е46-03-017-05

Задел

ки

| | | | | | | |
|------------|---------|------|-------|-------|-----|------|
| ЗП | 568,66 | 1,00 | 14 | 16,00 | 218 | |
| ЭМ | 24,41 | 1,00 | 1 | 9,25 | 5 | |
| в т.ч. ЗПМ | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| МР | 1409,16 | 1,00 | 34 | 5,11 | 173 | |
| НР от ФОТ | | 1,00 | 14 | | 183 | |
| СП от ФОТ | | | 8 | | 105 | 1,81 |
| ЗТР | | | | | | |
| | | | % | 84 | | |
| | | | % | 48 | | |
| | | | цел-ч | 75,22 | | |

Всего по позиции

71 684 1,81

50 Р61-1-2
{K=2}

Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 при толщине намета до 10 мм (до толщины 20мм)

Р61-1-2

М2

повер

| | | | | | | |
|------------|---------|------|-------|-------|------|------|
| ЗП | 658,42 | 1,00 | 63 | 16,00 | 1001 | |
| ЭМ | 38,14 | 1,00 | 4 | 7,93 | 29 | |
| в т.ч. ЗПМ | 16,16 | 1,00 | (2) | 16,00 | (25) | |
| МР | 1226,70 | 1,00 | 117 | 4,50 | 524 | |
| НР от ФОТ | | 1,00 | 51 | | 687 | |
| СП от ФОТ | | | 32 | | 410 | 8,05 |
| ЗТР | | | | | | |
| | | | % | 67 | | |
| | | | % | 40 | | |
| | | | цел-ч | 84,74 | | |

Всего по позиции

267 2651 8,05

51 Е15-04-025-08 Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен

100 0,095 1442,59

Е15-04-025-08

М2

окраш

иваем

ой

| | | | | | | |
|------------|---------|------|-----|-------|-----|------|
| ЗП | 432,56 | 1,15 | 47 | 16,00 | 756 | |
| ЭМ | 6,91 | 1,25 | 1 | 9,25 | 8 | |
| в т.ч. ЗПМ | 0,13 | 1,25 | (0) | 16,00 | (0) | |
| МР | 1003,12 | 1,00 | 95 | 4,95 | 472 | |
| НР от ФОТ | | 1,00 | 45 | | 605 | |
| СП от ФОТ | | | 22 | | 280 | 5,57 |
| | | | % | 80 | | |
| | | | % | 37 | | |

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Чел-ч 51,01

Всего по позиции

Электростановочные изделия

| | | | | | |
|----|---------------|--|-----|------|--------|
| 52 | M08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке | 100 | 0,08 | 424,88 |
|----|---------------|--|-----|------|--------|

| | | | |
|------|------|--------|---------|
| 100 | 0,08 | 424,88 | M08-03- |
| III. | | | 591-01 |

| | | | | |
|-----|--------|----|-------|-----|
| 311 | 292,93 | 23 | 16,00 | 375 |
| 311 | 1,00 | 1 | 5,85 | 6 |
| 311 | 13,19 | 1 | 5,85 | 6 |
| 311 | 1,00 | 1 | 5,85 | 6 |

В т. ч. 311М

MP

НР ОТ ФОТ

СИ ОТ ФОТ

37P

| | | | |
|-------|----|-----|------|
| 81 | 22 | 304 | 2,53 |
| 52 | 15 | 195 | |
| 31,60 | | | |

Всего по позиции

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 с креплением винтами или болтами 100 шт. | 0,08 | 1420,03 |
| | | для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | | |

III.

M08-03-593-06

311

WE

В. Т. Ч. ЗИМ

MP

ИОФ ОТ НР

СН

3TP

| | | | | |
|-------|------|----|-----|------|
| 81 | 1,00 | 51 | 690 | 5,65 |
| 52 | | 35 | | |
| 70,64 | | | 443 | |

Всего по позиции

55 Прайс-лист Светильник светодиодный для ЖК "Луна" Viled Арт СС 02-260

| | | | | | | |
|-----|------|--------|------|------|------|------|
| шт. | 8,00 | 648,05 | 1,00 | 5184 | 1,00 | 5184 |
|-----|------|--------|------|------|------|------|

Система уравнивания потенциалов

56 Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см²

| | | |
|-------|------|--------|
| 100 M | 0,05 | 548,03 |
|-------|------|--------|

E46-03-

60903

548,03 E46-03-011-01

311 3M

WE

| | | | | |
|--------|------|----|-------|-----|
| 134,19 | 1,00 | 7 | 16,00 | 107 |
| 413,84 | 1,00 | 21 | 4,04 | 84 |

11

Исполнитель:

Архипова И.Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---|---|---|-------|-------|-----|-------|------|------|
| в т.ч. ЗПМ | | | | | | | | | | |
| МР | | | | | 38,16 | 1,00 | (2) | 16,00 | (31) | |
| НР от ФОТ | | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| СП от ФОТ | | | | | | 1,00 | 9 | | 116 | 0,78 |
| ЗТР | | | | | % | | 5 | | 66 | |
| | | | | | цел-ч | 15,64 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|--|-------|------|--------|-------|-----|---------------|-----|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 57 | M08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,30 | 212,02 | | 42 | M08-10-010-01 | 373 | 0,78 |
| ЗП | | | | | | | | | | |
| ЭМ | | | | | 130,42 | 1,00 | 39 | 16,00 | 626 | |
| в т.ч. ЗПМ | | | | | 63,24 | 1,00 | 19 | 5,50 | 104 | |
| МР | | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| НР от ФОТ | | | | | 18,36 | 1,00 | 6 | 10,00 | 55 | |
| СП от ФОТ | | | | | | 1,00 | 37 | | 507 | 4,56 |
| ЗТР | | | | | % | | 25 | | 326 | |
| | | | | | цел-ч | 15,20 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|--------------------------------|---|-------|------|------|-----|------|-----|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 58 | www.etm.ru | Труба гофрированная диам. 20мм | м | 30,00 | 7,87 | 1,00 | 236 | 1,00 | 236 | 4,56 |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|-------------------------|-----|-------|------|------|----|------|----|--|
| 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 | | | | | | | | | | |
| ЭМ | | | | | 78,76 | 1,00 | 24 | 16,00 | 378 | |
| в т.ч. ЗПМ | | | | | 11,60 | 1,00 | 3 | 6,68 | 23 | |
| МР | | | | | 0,76 | 1,00 | (0) | 16,00 | (4) | |
| НР от ФОТ | | | | | 36,93 | 1,00 | 11 | 4,48 | 50 | |
| СП от ФОТ | | | | | | 1,00 | 23 | | 309 | 2,69 |
| ЗТР | | | | | % | | 16 | | 199 | |
| | | | | | цел-ч | 8,96 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|---|---|------|----------|------|------|------|------|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 61 | 5020505 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2 | м | 0,03 | 63261,61 | 1,00 | 1898 | 1,00 | 1898 | 2,69 |

Прямые затраты по разделу

Накладные расходы по разделу

34042 55107



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

Сметная прибыль по разделу

670

8602

Итого по разделу

35740

77622

Раздел 3. Заземление

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|--------|---------|------|----|---------------|------|------|
| 62 | E01-02-057-02 | Разработка проекта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 откосами, группа грунтов 2 | МЗ | 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 | 9,70 |
| | СП от ФОТ | | % | | 31 | | 27 | | 351 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 154,00 | | | | | | |

Всего по позиции

149

2174

9,70

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|--------|-------|--------|------|------|---------------|------|------|
| 63 | M08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм | 10 шт. | 0,30 | 174,37 | | | M08-02-471-01 | | |
| | ЗП | | | | 94,05 | 1,00 | 28 | 16,00 | 451 | |
| | ЗМ | | | | 50,90 | 1,00 | 15 | 6,35 | 97 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 2,40 | 1,00 | (12) | 16,00 | (12) | |
| | МР | | | | 29,42 | 1,00 | 9 | 5,19 | 46 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 27 | | 375 | 3,21 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 19 | | 241 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 10,70 | | | | | | |

Всего по позиции

98

1210

3,21

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|---|-------|----------|------|------|------|------|--|
| 64 | 1011641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | т | 0,034 | 29477,17 | 1,00 | 1002 | 1,00 | 1002 | |
|----|---------|---|---|-------|----------|------|------|------|------|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|-------|--------|------|-----|---------------|-----|------|
| 65 | M08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² | 100 м | 0,10 | 348,48 | | | M08-02-472-07 | | |
| | ЗП | | | | 187,23 | 1,00 | 19 | 16,00 | 300 | |
| | ЗМ | | | | 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 | 2,13 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 12 | | 159 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 21,30 | | | | | | |

Всего по позиции

66

788

2,13

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------------------------------------|---|------|----------|------|-----|------|-----|--|
| 66 | 1014686 | Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп | т | 0,02 | 30844,80 | 1,00 | 617 | 1,00 | 617 | |
|----|---------|--------------------------------------|---|------|----------|------|-----|------|-----|--|

| 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. ЭПМ | | | 2,78 | 1,00 | (1) | 16,00 | (13) | |
| | | МР | | | 49,38 | 1,00 | 15 | 5,23 | 77 | |
| | | НР оп ФОТ | % | 81 | | | 42 | | 578 | 4,98 |
| | | СП оп ФОТ | % | 52 | | | 29 | | 371 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 16,60 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 68 | 1014686 | Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп | т | 0,059 | 30844,80 | 1,00 | 1820 | 1,00 | 1820 | |
| | | | | | | | | | | |
| 69 | E01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух коглованов 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 оп ФОТ | % | 61 | | 1,00 | 28 | | 381 | 5,58 |
| | | СП оп ФОТ | % | 31 | | | 15 | | 194 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 88,50 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 70 | E13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 МПС35 п.4.7 | 100 м2 | 0,027 | 367,84 | | | E13-03-004-26 | | |
| | | окраш иваем ой | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 32,48 | 1,15 | 1 | 16,00 | 16 | |
| | | ЭМ | | | 5,94 | 1,25 | 0 | 5,89 | 1 | |
| | | в т.ч. ЭПМ | | | 0,09 | 1,25 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | 329,42 | 1,00 | 9 | 3,90 | 35 | |
| | | НР оп ФОТ | % | 69 | | | 1 | | 11 | 0,12 |
| | | СП оп ФОТ | % | 48 | | 1,15 | 1 | | 8 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 3,83 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 12 | | 71 | 0,12 |
| | | | | | | | | | | |
| Прямые затраты по разделу | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3725 | | 7128 | |
| Накладные расходы по разделу | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 167 | | 2283 | |
| Сметная прибыль по разделу | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 103 | | 1324 | |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3996 | | 10735 | |

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

Раздел 4. Пусконаладочные работы

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|-------|------|------|-----|---------------|------|-------|
| 71 | П01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам | 1 | 37,00 | 3,83 | | | П01-11-028-01 | | |
| | ЗП | | | | | | | | | |
| | НР оп ФОТ | | % | 55 | 3,83 | 1,00 | 142 | 16,00 | 2267 | |
| | СП оп ФОТ | | % | 32 | | 1,00 | 92 | | 1247 | 11,84 |
| | ЗТР | | чел-ч | 0,32 | | | 57 | | 725 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-----------|------|-------|------|----|---------------|-----|------|
| 72 | П01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя | 1 | 1,00 | 14,60 | | | П01-11-010-01 | | |
| | ЗП | | измерение | | | | | | | |
| | НР оп ФОТ | | % | 55 | 14,60 | 1,00 | 15 | 16,00 | 234 | |
| | СП оп ФОТ | | % | 32 | | 1,00 | 9 | | 129 | 1,22 |
| | ЗТР | | чел-ч | 1,22 | | | 6 | | 75 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| Всего по позиции | 30 | 438 | 1,22 | | | | | | | |
| Прямые затраты по разделу | 157 | 2501 | | | | | | | | |
| Накладные расходы по разделу | 101 | 1376 | | | | | | | | |
| Сметная прибыль по разделу | 63 | 800 | | | | | | | | |
| Итого по разделу | 321 | 4677 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого по всем разделам | 94692 | | | | | | | | | |
| Масса мусора | 0 | | | | | | | | | |
| Заработная плата | 1444 | 23066 | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | 696 | 3392 | | | | | | | | |
| в том числе заработная плата машинистов | 44 | 713 | | | | | | | | |
| Материалы | 35835 | 39009 | | | | | | | | |
| Затраты на производство работ в зимнее время | 0 | | | | | | | | | |

Исполнитель:
Архипова И.Г.

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

Накладные расходы по смете

Сметная прибыль по смете

Итого

НДС, %

Всего

18,00

111737

Составил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

1334

18128

866

11097

94692

17045

Исполнитель:
Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 111737,00
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение Тульской области
«Региональный хозяйственный центр»
по изданию 03.03.2015 в строит.