

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик _____ / _____
" " " 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик _____ / _____
" " " 2015 г.

Локальный сметный расчет № 1

(Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
Наименование объекта: г. Тула, ул. Кутузова, д. 24/25
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 159,462 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 233 чел.час.
Сметная заработная плата 32,708 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 коэффициенты 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. | 0,09 | 46,96 | | | P67-4-3 | | |
| | | ЗП | | | 46,07 | 1,00 | 4 | 16,00 | 66 | |
| | | ЭМ | | | 0,89 | 1,00 | 0 | 7,97 | 1 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,38 | 1,00 | (0) | 16,00 | (1) | |
| | | МР | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | НР от ФОТ | % | 72 | | 1,00 | 4 | | 48 | 0,57 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 3 | | 35 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,32 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------------|---------|------|-------|------|---|---------|----|------|------|
| 2 | P67-4-1 | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0,09 | 42,57 | | | P67-4-1 | 11 | 150 | 0,57 |
| | | ЗП | | | 42,57 | 1,00 | 4 | 16,00 | 61 | | |
| | | НР от ФОТ | % | 72 | | 1,00 | 3 | | 44 | 0,53 | |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 2 | | 32 | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 5,84 | | | | | | | |

Всего по позиции

Исполнитель:

ИНЗ 88

Щетка Т.В.

9

0,58

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|--|------------------------|-------|-------|-------|------|-----|-------------------|-------|------|
| 3 | M08-03-599-09 демонтаж МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. (4) | Демонтаж этажных щитов | 1 шт. | 6,00 | 7,96 | | | M08-03- 599-09 | | |
| | ЗП | | | | 7,12 | 1,00 | 43 | 16,00 | 684 | |
| | ЭМ | | | | 0,84 | 1,00 | 5 | 6,31 | 32 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,04 | 1,00 | (0) | 16,00 | (4) | |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 6,18 | 0 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | | 41 | | 557 | 4,61 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 28 | | 358 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 0,768 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | 117 | | | | | | 1 631 | 4,61 |
| 4 | P67-3-1 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,25 | 70,58 | | | P67-3-1 | | |
| | ЗП | | | | 70,28 | 1,00 | 18 | 16,00 | 281 | |
| | ЭМ | | | | 0,30 | 1,00 | 0 | 7,87 | 1 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,13 | 1,00 | (0) | 16,00 | (1) | |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | НР от ФОТ | | % | 72 | | | 15 | | 203 | 2,41 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 11 | | 147 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 9,64 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | 44 | | | | | | 632 | 2,41 |
| | | | | | | | | | | |
| Прямые затраты по разделу | | | 74 | | | | | | 1 126 | |
| Накладные расходы по разделу | | | 63 | | | | | | 852 | |
| Сметная прибыль по разделу | | | 44 | | | | | | 572 | |
| Итого по разделу | | | 181 | | | | | | 2 550 | |
| Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | | |

Щитовое оборудование

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|--|-------|------|--------|------|-----|-------------------|-------|------|
| 5 | M08-03-572-03 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (монтаж ВРУ) | 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 | | | 22 | | 195 | 2,32 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 15 | | 189 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 2,32 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | 181 | | | | | | 2 550 | |

Исполнитель 2,32
Щетка Т.В. 189

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

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----|------|----------|------|-------|------|-------|-------|------|
| 6 | www.etm.ru | Щит с монтажной панелью ШМПг-650х500х220 IP 54 (ШРМ-3) Цена: =4015/1.18*1.071*1.02 | шт. | 1,00 | 3 717,01 | 1,00 | 3 717 | 1,00 | 3 717 | 1 751 | 2,32 |
|---|------------|---|-----|------|----------|------|-------|------|-------|-------|------|

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------|-------|------|-------|------|---------------|-------|-------|------|--|
| 7 | M08-03-575-01 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 7,00 | 10,78 | | | | | | |
| | | ЗП | | | | | M08-03-575-01 | | | | |
| | | ЭМ | | | 10,38 | 1,00 | 73 | 16,00 | 1 163 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | | |
| | | МР | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | | |
| | | НР от ФОТ | | | 0,40 | 1,00 | 3 | 10,53 | 29 | | |
| | | СП от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 69 | | 942 | 7,84 | |
| | | ЗТР | % | 52 | | | 47 | | 605 | | |
| | | | цел-ч | 1,12 | | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-----|------|--------|------|-----|------|-----|-------|------|
| 8 | Прайс IEK от 30.10.2015 | Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02 | шт. | 1,00 | 779,25 | 1,00 | 779 | 1,00 | 779 | 2 739 | 7,84 |
|---|-------------------------|--|-----|------|--------|------|-----|------|-----|-------|------|

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----|------|--------|------|-----|------|-----|--|--|
| 9 | Прайс IEK от 30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кА х-ка С ИЭК Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02 | шт. | 3,00 | 269,45 | 1,00 | 808 | 1,00 | 808 | | |
|---|-------------------------|---|-----|------|--------|------|-----|------|-----|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|-----|------|-------|------|-----|------|-----|--|--|
| 10 | Прайс-лист IEK от 30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02 | шт. | 3,00 | 71,62 | 1,00 | 215 | 1,00 | 215 | | |
|----|------------------------------|--|-----|------|-------|------|-----|------|-----|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|-----|------|-------|------|----|------|----|--|--|
| 11 | Прайс-лист IEK от 30.10.2015 | DIN-рейка (30см) оцинкованная Цена: =18.25/1.18*1.071*1.02 | шт. | 1,00 | 16,90 | 1,00 | 17 | 1,00 | 17 | | |
|----|------------------------------|---|-----|------|-------|------|----|------|----|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--|---|------|--------|------|-----|------|-----|--|--|
| 12 | www.etm.ru | Шина медная 5*30 мм2 (30см) Цена: =1035/1.18*1.071*1.02 | м | 0,30 | 958,18 | 1,00 | 287 | 1,00 | 287 | | |
|----|------------|--|---|------|--------|------|-----|------|-----|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|-----|------|-------|------|----|------|----|--|--|
| 13 | Прайс-лист IEK от 30.10.2015 | Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02 | шт. | 1,00 | 48,81 | 1,00 | 49 | 1,00 | 49 | | |
|----|------------------------------|---|-----|------|-------|------|----|------|----|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|-----|------|-------|------|----|------|----|--|--|
| 14 | Прайс-лист IEK от 30.10.2015 | Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02 | шт. | 1,00 | 48,81 | 1,00 | 49 | 1,00 | 49 | | |
|----|------------------------------|---|-----|------|-------|------|----|------|----|--|--|

Исполнитель:
Щетка Т.В.

| Всего по позиции | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--|-------|-------|--------|------|-------|---------------|-------|
| 16 | www.etm.ru | Щит распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый | шт. | 6,00 | 381,42 | 1,00 | 2 289 | 1,00 | 2 289 |
| Цена: =412/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | | |
| 17 | M08-03-575-01 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 15,00 | 10,78 | | | M08-03-575-01 | |
| | | ЗП | | | 10,38 | 1,00 | 156 | 16,00 | 2 491 |
| | | 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 | 63 |
| | | НР от ФОТ | | 81 | | 1,00 | 148 | | 2 018 |
| | | СП от ФОТ | | 52 | | | 101 | | 1 295 |
| | | ЗТР | | 1,12 | | | | | |

| Всего по позиции | | | | |
|------------------|------------------------------------|--|-----------|-------------------------|
| 18 | Прайс-лист ИЭК от30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 1P 10А 4,5кА х-ка С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02 | шт. 3,00 | 71,62 1,00 215 1,00 215 |
| 19 | Прайс-лист ИЭК от30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 1P 25А 4,5кА х-ка С ИЭК Цена: =73.84/1.18*1.071*1.02 | шт. 12,00 | 68,36 1,00 820 1,00 820 |
| 20 | Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015 | Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02 | шт. 6,00 | 48,81 1,00 293 1,00 293 |
| 21 | Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015 | Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02 | шт. 6,00 | 48,81 1,00 293 1,00 293 |

Ввод в здание

Исполнитель:

Щетка Т.В.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|--|-------|------|-------|------|-----|---------------|-----|------|
| 22 | M08-02-411-04 | Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм | 1 | 1,00 | 11,38 | | | M08-02-411-04 | | |
| | | ЗП | ВВОД | | | | | | | |
| | | ЭМ | | | 7,21 | 1,00 | 7 | 16,00 | 115 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | МР | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | НР от ФОТ | | | 4,17 | 1,00 | 4 | 26,18 | 109 | |
| | | СП от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 7 | | 93 | 0,82 |
| | | ЗТР | % | 52 | | | 5 | | 60 | |
| | | | цел-ч | 0,82 | | | | | | |

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------------------------|-------|-------|--------|------|-----|---------------|-------|-------|
| 23 | M08-02-411-01 | Прокладка металлорукава на тросе | 100 м | 0,90 | 995,31 | | | M08-02-411-01 | | |
| | | ЗП | | | 244,01 | 1,00 | 220 | 16,00 | 3 514 | |
| | | ЭМ | | | 158,17 | 1,00 | 142 | 5,76 | 820 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,27 | 1,00 | (2) | 16,00 | (33) | |
| | | МР | | | 593,13 | 0,00 | 0 | 5,33 | 0 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 211 | | 2 873 | 24,98 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 144 | | 1 844 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 27,76 | | | | | | |

Всего по позиции

717 9 051 24,98

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|---|-------|-------|------|-------|------|-------|--|
| 24 | 5090801 | Трос стальной | м | 90,00 | 48,04 | 1,00 | 4 324 | 1,00 | 4 324 | |
| 25 | Каталог РХЦС 3/2015, стр.277 | Металлорукав РЗ-ЦХ-32 Цена: =59.74/1.18*1.071*1.02 | м | 50,00 | 55,31 | 1,00 | 2 766 | 1,00 | 2 766 | |
| 26 | Каталог РХЦС 3/2015, стр.277 | Металлорукав РЗ-ЦХ-22 Цена: =35.03/1.18*1.071*1.02 | м | 40,00 | 32,43 | 1,00 | 1 297 | 1,00 | 1 297 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|---|--------|-----------|------|-----|------|-----|--|
| 27 | 1010813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметром 3,0 мм | т | 0,0027 | 37 896,75 | 1,00 | 102 | 1,00 | 102 | |
|----|---------|---|---|--------|-----------|------|-----|------|-----|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|------|--------|------|-----|---------------|-----|--|
| 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 | 100 м | 0,50 | 127,29 | | | M08-02-412-04 | | |
| | | ЗП | | | 78,76 | 1,00 | 39 | 16,00 | 630 | |
| | | ЭМ | | | 11,60 | 1,00 | 6 | 6,68 | 39 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,76 | 1,00 | (0) | 16,00 | (6) | |

Исполнитель: Щеглова Т.В. (6.2.5.6775)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|---|-------|------|-------|------|----|------|-----|------|
| | МР | | | | 36,93 | 1,00 | 18 | 4,48 | | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 38 | | 83 | |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | 1,00 | 26 | | 515 | 4,48 |
| | ЗТР | | цел-ч | 8,96 | | | | | 331 | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-------|------|-------|------|-----|-------|-------|------|
| 29 | М08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | 0,40 | 65,63 | | | | 1 598 | 4,48 |
| | | ЭП | | | 47,38 | 1,00 | 19 | 16,00 | | 303 |
| | | ЭМ | | | 3,87 | 1,00 | 2 | 6,68 | | 10 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,25 | 1,00 | (0) | 16,00 | | (2) |
| | | МР | | | 14,38 | 1,00 | 6 | 4,86 | | 28 |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 18 | | 247 | 2,16 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 12 | | 159 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 5,39 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|-----|------|
| | | | | | | | | | 57 | 747 | 2,16 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|-----|------|

30 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6
3/2015, стр. Цена: =153.66/1.18*1.071*1.02
210

31 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5
3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02
210

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

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|-------|--------|------|------|-------|--|-------|-------|
| | | 100 м | 1,35 | 548,03 | | | | | | |
| | | бороз | | | | | | | | |
| | ЭП | | | 134,19 | 1,00 | 181 | 16,00 | | 2 899 | |
| | ЭМ | | | 413,84 | 1,00 | 559 | 4,04 | | 2 257 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | 38,16 | 1,00 | (52) | 16,00 | | (824) | |
| | МР | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | | 0 | |
| | НР от ФОТ | % | 84 | | 1,00 | 230 | | | 3 127 | 21,11 |
| | СП от ФОТ | % | 48 | | | 138 | | | 1 787 | |
| | ЗТР | цел-ч | 15,64 | | | | | | | |

Всего по позиции


| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|-------|
| | | | | | | | | | 1 108 | 10 070 | 21,11 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|-------|

33 М08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|------|--------|------|-----|-------|--|-------|-------|
| | | 100 м | 1,35 | 212,02 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | ЭП | | | 130,42 | 1,00 | 176 | 16,00 | | 2 817 | |
| | ЭМ | | | 63,24 | 1,00 | 85 | | | 470 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | | (0) | |
| | МР | | | 18,36 | 1,00 | 25 | | | 448 | |
| | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 167 | | | 2 282 | 20,52 |

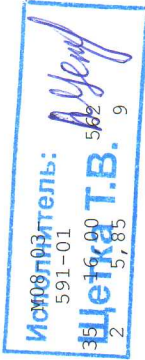
Исполнитель
Щетина Т.В.

| Всего по позиции | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|--|-------|--------|--------|------|---------------|-------|------|
| 34 | www.etm.ru | Труба гофрированная diam. 20мм Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02 | м | 120,00 | 7,87 | 1,00 | 944 | 1,00 | 944 |
| 35 | www.etm.ru | Труба гофрированная diam. 32мм Цена: =19.4/1.18*1.071*1.02 | м | 15,00 | 17,96 | 1,00 | 269 | 1,00 | 269 |
| 36 | www.etm.ru | Держатель для труб 20мм Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02 | шт. | 210,00 | 1,48 | 1,00 | 311 | 1,00 | 311 |
| 37 | www.etm.ru | Держатель для труб 32 мм Цена: =4.5/1.18*1.071*1.02 | шт. | 26,00 | 4,17 | 1,00 | 108 | 1,00 | 108 |
| 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 | 0,15 | 127,29 | | M08-02-412-04 | | |
| | | ЭП | | | 78,76 | 1,00 | 12 | 16,00 | 189 |
| | | ЭМ | | | 11,60 | 1,00 | 2 | 6,68 | 12 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,76 | 1,00 | (0) | 16,00 | (2) |
| | | МР | | | 36,93 | 1,00 | 6 | 4,48 | 25 |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 11 | | 155 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 8 | | 99 |
| | | ЗТР | чел-ч | 8,96 | | | | | 1,34 |

| Всего по позиции | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|--------|------|-------|-------|-------------------|----------|
| 39 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг (А) - LS 5*6 3/2015, стр. Цена: =153.66/1.18*1.071*1.02 210 | м | 15,00 | 142,26 | 1,00 | 2 134 | 1,00 | 2 134 | 480 1,34 |
| 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 | 100 м | 0,60 | 65,63 | | | | M08-02- 412-02 | |
| | ЗП | | | 47,38 | 1,00 | 28 | 16,00 | 455 | |
| | ЭМ | | | 3,87 | 1,00 | 2 | 6,68 | 16 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | 0,25 | 1,00 | (0) | 16,00 | (2) | |
| | МР | | | 14,38 | 1,00 | 9 | 4,86 | 42 | |
| | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 27 | 370 | 323 | |
| | СП от ФОТ | % | 52 | | | | | | |
| | ЭТР | чел-ч | 5,39 | | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> Исполнитель:  19 </div> | | | | | | | | | |

27 370 3 23
Исполнитель: 238
Щетка ТВ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---------|-------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 41 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02 210 | м | 60,00 | 26,94 | 1,00 | 1 616 | 1,00 | 1 616 | 1 121 | 3,23 |
| М08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 | | | | | | | | | | |
| 42 | М08-02-412-03 | 100 м | 0,60 | 83,77 | M08-02-412-03 | | | | | |
| | ЗП | | | 55,29 | 1,00 | 33 | 16,00 | 531 | | |
| | ЭМ | | | 5,80 | 1,00 | 3 | 6,68 | 23 | | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | 0,38 | 1,00 | (0) | 16,00 | (4) | | |
| | МР | | | 22,68 | 1,00 | 14 | 4,59 | 62 | | |
| | НР от ФОТ | % | 81 | | | 32 | | 433 | | 3,77 |
| | СП от ФОТ | % | 52 | | | 22 | | 278 | | |
| | ЗТР | цел-ч | 6,29 | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 43 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4 3/2015, стр. Цена: =67.36/1.18*1.071*1.02 210 | м | 60,00 | 62,36 | 1,00 | 3 742 | 1,00 | 3 742 | 1 327 | 3,77 |
| М10-06-037-12 Установка соединительной коробки | | | | | | | | | | |
| 44 | М10-06-037-12 | 100 шт. | 0,12 | 455,63 | M10-06-037-12 | | | | | |
| | ЗП | | | 204,68 | 1,00 | 25 | 16,00 | 393 | | |
| | 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 | 30 | 2,32 | 70 | | |
| | НР от ФОТ | % | 85 | | | 25 | | 334 | | 2,97 |
| | СП от ФОТ | % | 52 | | | 16 | | 204 | | |
| | ЗТР | цел-ч | 24,72 | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 45 | Каталог РХЦС Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GB41004 3/2015, стр. Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02 стр.264 | шт. | 12,00 | 7,69 | 1,00 | 92 | 1,00 | 92 | 1 001 | 2,97 |
| Электроустановочные изделия | | | | | | | | | | |
| 46 | М08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,12 | 424,88 | Исполнитель: 591-01 | | | | | |
| | ЗП | | | 292,93 | 1,00 | 35 | 16,00 | 562 | | |
| | ЭМ | | | 13,19 | 1,00 | 2 | 5,85 | 9 | | |



| Всего по позиции | | | | |
|------------------|---------|---|-------|-------|
| 47 | 5091441 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | шт. | 12,00 |
| | | | 29,46 | 1,00 |
| | | | 354 | 1,00 |
| | | | 107 | 1 353 |
| | | | | 3,79 |

[illegible]

| Всего по позиции | | | | |
|------------------|------------|--|------|-------|
| 49 | Прайс-лист | Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260 Цена: =700/1.18*1.071*1.02 | шт. | 12,00 |
| | | 648,05 | 1,00 | 7 777 |
| | | 299 | | 3 333 |
| | | | | 8,48 |

| 50 | Е46-03-014-47 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм | 100 отвер стий | 0, 14 | 338, 64 | Е46-03- 014-47 |
|----|---------------|--|----------------------|--------|---------|-------------------|
| | ЭП | | | | 90, 86 | 13 |
| | ЭМ | | | | 247, 78 | 1, 00 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0, 00 | 35 |
| | МР | | | | 0, 00 | (0) |
| | НР от ФОТ | | 84 | | 1, 00 | 0 |
| | СП от ФОТ | | 48 | | 1, 00 | 171 |
| | ЗТР | | чел-ч | 11, 40 | | 8 |
| | | | | | | 98 |
| | | | | | | 1, 60 |

| Всего по позиции | | 664 | 1,60 |
|------------------|---|-------|-------|
| Р69-2-1 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 0,20 | 54,04 |
| ЭП | отверстий | | |
| ЭМ | | 43,76 | 1,00 |
| | | 10,28 | 1,00 |

Исполнитель: *Резун*
Щетка Г.В. 19 15,00
2 5,50 11

| Всего по позиции | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--|---------------------|-------|----------|-----|-------|-------|--|
| 52 | P69-2-2 {K=3} | Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм) | 100 отверстий | 0,20 | 155,88 | 22 | 299 | 1,10 | |
| | | ЗП | | | 126,24 | 25 | 16,00 | 404 | |
| | | ЭМ | | | 29,64 | 6 | 5,50 | 33 | |
| | | в т.ч. ЭПМ | | | 0,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | НР от ФОТ | % | 66 | 1,00 | 20 | 267 | 3,17 | |
| | | СП от ФОТ | % | 40 | | 13 | 162 | | |
| | | ЗТР | цел-ч | 15,84 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 53 | E46-03-017-05 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадей до 0,1 м2 | 1 м3 задел ки | 0,034 | 2 002,23 | 64 | 866 | 3,17 | |
| | | ЗП | | | 568,66 | 19 | 16,00 | 309 | |
| | | ЭМ | | | 24,41 | 1 | 9,25 | 8 | |
| | | в т.ч. ЭПМ | | | 0,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | 1 409,16 | 48 | 5,11 | 245 | |
| | | НР от ФОТ | % | 84 | 1,00 | 19 | 260 | 2,56 | |
| | | СП от ФОТ | % | 48 | | 12 | 148 | | |
| | | ЗТР | цел-ч | 75,22 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 54 | P61-1-2 {K=2} | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (до толщины 2 см) | 100 м2 повер | 0,14 | 1 923,26 | 99 | 970 | 2,56 | |
| | | ЗП | | | 658,42 | 92 | 16,00 | 1 475 | |
| | | ЭМ | | | 38,14 | 5 | 7,93 | 42 | |
| | | в т.ч. ЭПМ | | | 16,16 | (2) | 16,00 | (36) | |
| | | МР | | | 1 226,70 | 172 | 4,50 | 773 | |
| | | НР от ФОТ | % | 67 | 1,00 | 75 | 1 012 | 11,86 | |
| | | СП от ФОТ | % | 40 | | 47 | 604 | | |
| | | ЗТР | цел-ч | 84,74 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|---|----------------------|-------|----------|------|-----|---------------|-----|------|
| 55 | E15-04-025-08 | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен | 100 м2 | 0,14 | 1 442,59 | | | E15-04-025-08 | | |
| | МДС35 п.4.7 | | окраш иваем ой | | | | | | | |
| | ЗП | | | | 432,56 | 1,15 | 70 | 16,00 | 1 | 114 |
| | ЭМ | | | | 6,91 | 1,25 | 1 | 9,25 | 11 | 11 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,13 | 1,25 | (0) | 16,00 | (0) | (0) |
| | МР | | | | 1 003,12 | 1,00 | 140 | 4,95 | | 695 |
| | НР от ФОТ | | % | 80 | | 1,15 | 66 | | | 891 |
| | СП от ФОТ | | % | 37 | | | 33 | | | 412 |
| | ЗТР | | чел-ч | 51,01 | | | | | | 8,21 |

Всего по позиции

310 3 123 8,21

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 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 38,16 | 1,00 | (2) | 16,00 | (31) | (31) |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | | 0 |
| | НР от ФОТ | | % | 84 | | 1,00 | 9 | | | 116 |
| | СП от ФОТ | | % | 48 | | | 5 | | | 66 |
| | ЗТР | | чел-ч | 15,64 | | | | | | 0,78 |

Всего по позиции

42 373 0,78

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|-------|--------|------|-----|---------------|-----|------|
| 57 | M08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,40 | 212,02 | | | M08-10-010-01 | | |
| | ЗП | | | | 130,42 | 1,00 | 52 | 16,00 | | 835 |
| | ЭМ | | | | 63,24 | 1,00 | 25 | 5,50 | | 139 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | (0) |
| | МР | | | | 18,36 | 1,00 | 7 | 10,00 | | 73 |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 50 | | | 676 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 34 | | | 434 |
| | ЗТР | | чел-ч | 15,20 | | | | | | 6,08 |

Всего по позиции

168 2 157 6,08

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------------|---|-------|------|------|-----|------|--|-----|
| 58 | www.etm.ru | Труба гофрированная диам. 20мм | м | 40,00 | 7,87 | 1,00 | 315 | 1,00 | | 315 |
| | | Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------|-----|-------|------|------|-----|------|-----|--|
| 59 | www.etm.ru | Держатель для труб 20мм | шт. | 70,00 | 1,48 | 1,00 | 104 | 1,00 | 104 | |
| | | Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |

Исполнитель: 
Щетка Т.В.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|--|-------|------|--------|------|-----|---------------|-----|------|
| 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 | 0,40 | 127,29 | | | M08-02-412-04 | | |
| | | ЗП | | | 78,76 | 1,00 | 32 | 16,00 | 504 | |
| | | ЭМ | | | 11,60 | 1,00 | 5 | 6,68 | 31 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,76 | 1,00 | (0) | 16,00 | (5) | |
| | | МР | | | 36,93 | 1,00 | 15 | 4,48 | 66 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 30 | | 412 | 3,58 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 21 | | 265 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 8,96 | | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|---------|---|------|-----------|-----------------------|
| Всего по позиции | | | 103 | 1 278 | 3,58 |
| 61 | 5020505 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2 | 0,04 | 63 261,61 | 1,00 2 530 1,00 2 530 |
| | | | м | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--------|---------|--|
| Прямые затраты по разделу | | | 50 407 | 81 716 | |
| Накладные расходы по разделу | | | 1 539 | 20 927 | |
| Сметная прибыль по разделу | | | 1 012 | 12 948 | |
| Итого по разделу | | | 52 964 | 115 591 | |
| Раздел 3. Заземление | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|----------|--------|----------|------|----|---------------|-------|-------|
| 62 | E01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с МДС35 п.4.7 откосами, группа грунтов 2 | с 100 м3 | 0,063 | 1 122,66 | | | E01-02-057-02 | | |
| | | ЗП | грунт | | 1 122,66 | 1,00 | 71 | 16,00 | 1 132 | |
| | | НР от ФОТ | % | 61 | | 1,00 | 51 | | 691 | 11,16 |
| | | СП от ФОТ | % | 31 | | | 27 | | 351 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 154,00 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---|--------|-------|--------|------|-----|---------------|------|------|-------|-------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 149 | 2 174 | 11,16 |
| 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 | | | |
| | | 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 | 3,21 | | |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 19 | | 241 | | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 10,70 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|------------------------------|--|--------|--------|-----------|------|-------|---------------|-------|------------|
| 64 | 1011641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | т | 0,0339 | 29 477,17 | 1,00 | 999 | 1,00 | 999 | 11 |
| 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 | 2,13 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 12 | | 159 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 21,30 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 66 | 1014686 | Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп | т | 0,0196 | 30 844,80 | 1,00 | 605 | 1,00 | 605 | 788 2,13 |
| 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 | | 1,00 | 42 | | 578 | 4,98 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 29 | | 371 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 16,60 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 68 | 1014686 | Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп | т | 0,0588 | 30 844,80 | 1,00 | 1 814 | 1,00 | 1 814 | 1 853 4,98 |
| 69 | E01-02-061-01 МДС35 п.4.7 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | 100 м3 | 0,063 | 620,39 | | | E01-02-061-01 | | |
| | ЗП | | грунт | | 620,39 | 1,00 | 39 | 16,00 | 625 | |
| | НР от ФОТ | | % | 61 | | 1,00 | 28 | | 381 | 6,41 |
| | СП от ФОТ | | % | 31 | | | 15 | | 194 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 88,50 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 70 | E13-03-004-26 МДС35 п.4.7 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,027 | 367,84 | | | E13-03-004-26 | | |
| | ЗП | | окраш | | | | | | | |
| | ЭМ | | иваем | | | | | | | |
| | | | ой | | | | | | | |
| | | | | | 32,48 | 1,15 | | | | |
| | | | | | 5,94 | 1,25 | | | | |

Исполнитель: *Александр*
Щетко Т.В. 16.01.2016
05.89 1

Всего по позиции

12 71 0,12

3 704 7 107

167
2 283

103 1 324

3 975 10 714

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 электропотребителям

Всего по позиции

| | | |
|-----|-------|-------|
| 400 | 5 844 | 16,32 |
|-----|-------|-------|

| | | | | | | |
|----|---------------|---|---|------|-------|---------|
| 72 | П01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя | 1 | 1,00 | 14,60 | П01-11- |
|----|---------------|---|---|------|-------|---------|

| | | | | | |
|---------------|-------|------|----|-------|------|
| | 14,60 | 1,00 | 15 | 16,00 | 234 |
| % | 55 | | | | |
| % | 32 | 1,00 | 9 | | 129 |
| per- cent- | 1 22 | | 6 | | 75 |
| | | | | | 1,22 |

| | | |
|----|-----|------|
| 30 | 438 | 1,22 |
|----|-----|------|

210 3 359

136 1 848

84 1 075

430 исполнитель 6 282

43 исполнители 6 282
Щетка ТВ. 135 137

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| | | | | | | | | | | |
| Масса мусора | | | | | | | | | | |
| Зарботная плата | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | |
| в том числе заработная плата машинистов | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Затраты на производство работ в зимнее время | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы по смете | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль по смете | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| НДС, % | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | |
| 18,00 | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |
| 2 047 | | | | | | | | | | |
| 32 708 | | | | | | | | | | |
| 1 019 | | | | | | | | | | |
| 4 938 | | | | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | | | | |
| 1 035 | | | | | | | | | | |
| 51 336 | | | | | | | | | | |
| 55 662 | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |
| 1 905 | | | | | | | | | | |
| 25 910 | | | | | | | | | | |
| 1 243 | | | | | | | | | | |
| 15 919 | | | | | | | | | | |
| 135 137 | | | | | | | | | | |
| 24 325 | | | | | | | | | | |
| 159 462 | | | | | | | | | | |

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

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

Иванов
Согласовано в сумме 159 462 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

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

Исполнитель:
Щетка Т.В.