

"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. Бундурина, д.59
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 74,323 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 115 чел.час.
Сметная заработная плата 15,764 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. | 0,03 | 46,96 | | | P67-4-3 | | |
| | | ЗП | | | 46,07 | 1,00 | | 1 | 16,00 | 22 |
| | | 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 | % | 72 | 1,00 | | | 1 | 16 | 0,19 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | | 1 | 11 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,32 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | 3 | | | | | 49 | 0,19 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------------|---------|------|-------|------|--|---------|-------|------|
| 2 | P67-4-1 | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0,03 | 42,57 | | | P67-4-1 | | |
| | | ЗП | | | 42,57 | 1,00 | | 1 | 16,00 | 20 |
| | | НР от ФОТ | % | 72 | 1,00 | | | 1 | 14 | 0,18 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | | 1 | 10 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 5,84 | | | | | | |

Исполнитель: _____
Щетка Т.В. 44 0,18

| 1* | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|-------|------|------|---|---|---|---------------|----|----|
| 3 | M08-03-599-09 Демонтаж этажных щитов демонтаж МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. (4) | 1 шт. | 2,00 | 7,96 | | | | M08-03-599-09 | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-------|------|-----|-------|-----|--|--|--|--|------|
| ЭП | 7,12 | 1,00 | 14 | 16,00 | 228 | | | | | |
| ЭМ | 0,84 | 1,00 | 2 | 6,31 | 11 | | | | | |
| в т.ч. ЗПМ | 0,04 | 1,00 | (0) | 16,00 | (1) | | | | | |
| МР | 0,00 | 1,00 | 0 | 6,18 | 0 | | | | | |
| НР от ФОТ | 81 | 1,00 | 14 | | 185 | | | | | 1,54 |
| СП от ФОТ | 52 | | 9 | | 119 | | | | | |
| ЗТР | 0,768 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|-----------------|-------|------|-------|------|-----|---------|-----|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 4 | P67-3-1 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,08 | 70,58 | 1,00 | 6 | P67-3-1 | 543 | 1,54 |
| | | ЭП | | | 70,28 | | | | | |
| | | ЭМ | | | 0,30 | 1,00 | 0 | 16,00 | 90 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,13 | 1,00 | (0) | 16,00 | 0 | |
| | | МР | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | (0) | |
| | | НР от ФОТ | % | 72 | | 1,00 | 5 | | 65 | 0,77 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 4 | | 47 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 9,64 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 15 202 0,77 | | | | | | | | | | |
| Прямые затраты по разделу | | | | | | | | | | |
| 24 371 | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы по разделу | | | | | | | | | | |
| 21 280 | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль по разделу | | | | | | | | | | |
| 15 187 | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | |
| 60 838 | | | | | | | | | | |

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 | | |
| | | ЭП | | | 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 | 22 | | 760 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 22 | | 195 | |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | | | 188 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,32 | | | | | | |

Исполнитель: Щетка Т.В. 2,32

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|------------------------------|---|-------|------|----------|------|-------|---------------|-------|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 6 | www.etm.ru | Щит с монтажной панелью ШМПт-650х500х220 IP 54 (ЩРМ-З) Цена: =4015/1.18*1.071*1.02 | шт. | 1,00 | 3 717,01 | 1,00 | 3 717 | 1,00 | 3 717 | 2,32 |
| 7 | M08-03-575-01 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 3,00 | 10,78 | | | | | |
| | | ЗП | | | | | | M08-03-575-01 | | |
| | | ЭМ | | | 10,38 | 1,00 | 31 | 16,00 | 498 | |
| | | 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 | 1 | 10,53 | 13 | |
| | | СП от ФОТ | % | 81 | | | 30 | | 403 | 3,36 |
| | | ЗТР | % | 52 | | | 20 | | 259 | |
| | | | чел-ч | 1,12 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 8 | Прайс ГЕК от 30.10.2015 | Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А ГЕК Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02 | шт. | 1,00 | 779,25 | 1,00 | 779 | 1,00 | 779 | |
| 9 | Прайс ГЕК от 30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка С ИЭК Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02 | шт. | 1,00 | 269,45 | 1,00 | 269 | 1,00 | 269 | |
| 10 | Прайс-лист ГЕК от 30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02 | шт. | 1,00 | 71,62 | 1,00 | 72 | 1,00 | 72 | |
| 11 | Прайс-лист ГЕК 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 ГЕК 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 ГЕК 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 | |
| 15 | M08-03-599-09 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (монтаж щитов этажных) | 1 шт. | 2,00 | 70,24 | | | | | |

Исполнитель:

Щетка Т.В. Млад

М08-03-599-09

| | | |
|-----|-------|-------|
| 216 | 2 349 | 5, 12 |
|-----|-------|-------|

| | | | | | | | |
|----|------------|---|-----|------|--------|------|-----|
| 16 | www.etm.ru | Шит распределительный навесной ШРН-П-10 | шт. | 2,00 | 381,42 | 1,00 | 763 |
| 16 | www.etm.ru | Шит распределительный навесной ШРН-П-10 | шт. | 2,00 | 381,42 | 1,00 | 763 |

| 17 | М08-03-575-01 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 9,00 | 10,78 | М08-03-575-01 |
|----|---------------|--------------------|-------|------|-------|---------------|
| | ЗП | | | | 1,00 | 93 16,00 |
| | ЭМ | | | | 1,00 | 0 0,00 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,00 | (0) 16,00 |
| | МР | | | | 1,00 | 4 10,53 |
| | НР от ФОТ | 81 | | | 1,00 | 89 |
| | СП от ФОТ | 52 | | | | 61 |
| | ЗТР | цел-ч 1,12 | | | | 777 |
| | | | | | | 1 211 10,08 |
| | | | | | | 1 495 |
| | | | | | | 0 |
| | | | | | | (0) |
| | | | | | | 38 |
| | | | | | | 1 211 10,08 |
| | | | | | | 777 |

| | | |
|-----|-------|-------|
| 247 | 3 521 | 10,08 |
|-----|-------|-------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|------------|---------|----|-----|--------|------|---|-----|-----|-------|--------|-------|----|-------|----|
| 18 | Прайс-лист | Авт. выкл. | ВА47-29 | 1P | 10A | 4, 5кА | х-ка | С | ИЭК | шт. | 1, 00 | 71, 62 | 1, 00 | 72 | 1, 00 | 72 |
|----|------------|------------|---------|----|-----|--------|------|---|-----|-----|-------|--------|-------|----|-------|----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|------------|---------|----|-----|--------|------|---|-----|-----|------|-------|------|-----|------|-----|
| 19 | Прайс-лист | Авт. выкл. | ВА47-29 | 1Р | 25А | 4, 5кА | х-ка | С | ИЭК | шт. | 8,00 | 68,36 | 1,00 | 547 | 1,00 | 547 |
|----|------------|------------|---------|----|-----|--------|------|---|-----|-----|------|-------|------|-----|------|-----|

| | | | | | | | | |
|----|------------|---------------|-----------|-----|-----|------|-------|----|
| 20 | Прайс-лист | Шина N "ноль" | ШНИ-6х9-8 | ИЭК | шт. | 2,00 | 48,81 | 98 |
| 20 | Прайс-лист | Шина N "ноль" | ШНИ-6х9-8 | ИЭК | шт. | 2,00 | 48,81 | 98 |

| | | | | | | |
|----|------------|---------------------------|-----|------|-------|----|
| 21 | Прайс-лист | Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 | шт. | 2,00 | 48,81 | 98 |
| 21 | Прайс-лист | Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 | шт. | 1,00 | 48,81 | 98 |

Исполнитель: *Щетко Т.В.*
Щетка Т.В.
108-02-

| | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------------------|---|------|-------|---------|
| 22 | M08-02-411-04 | Ввод гибкий, наружный диаметр 27 мм | 1 | 1,00 | 11,38 | M08-02- |
|----|---------------|-------------------------------------|---|------|-------|---------|

| | | | | | |
|----|------|------|---|-------|-----|
| 3Π | 7,21 | 1,00 | 7 | 16,00 | 115 |
| 3Π | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|-------|------|------|------|-----|-------|-----|------|
| | | | | | | | | | | |
| | 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 металлокабеля на трассе | 100 м | 0,10 | 995,31 | | | M08-02-411-01 | | |
| | ЗП | | | | 244,01 | 1,00 | 24 | 16,00 | 390 | |
| | ЭМ | | | | 158,17 | 1,00 | 16 | 5,76 | 91 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 2,27 | 1,00 | (0) | 16,00 | (4) | |
| | МР | | | | 593,13 | 0,00 | 0 | 5,33 | 0 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 23 | | 319 | 2,78 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 16 | | 205 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 27,76 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|-----------|--|--------------|-------------|
| | Всего по позиции | | | | | | 79 | | 1 005 | 2,78 |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|-----------|--|--------------|-------------|

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|---|-------|-------|------|-----|------|-----|--|
| 24 | 5090801 | Трос стальной | м | 10,00 | 48,04 | 1,00 | 480 | 1,00 | 480 | |
|----|---------|---------------|---|-------|-------|------|-----|------|-----|--|


| | | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------------|---|-------|-------|------|-----|------|-----|--|
| 25 | Каталог РХЦС Металлокабели РЗ-ЦХ-32 3/2015, стр.277 | Цена: =59.74/1.18*1.071*1.02 | м | 10,00 | 55,31 | 1,00 | 553 | 1,00 | 553 | |
|----|---|------------------------------|---|-------|-------|------|-----|------|-----|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|---|--------|-----------|------|----|------|----|--|
| 26 | 1010813 | Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная Т диаметром 3,0 мм | т | 0,0003 | 37 896,75 | 1,00 | 11 | 1,00 | 11 | |
|----|---------|---|---|--------|-----------|------|----|------|----|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|------|--------|------|-----|---------------|-----|------|
| 27 | 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 | | чел-ч | 8,96 | | | | | | |

Всего по позиции

26

Исполнитель: 
Щетка Т.В. 0,90

| | | | | | | | |
|----|---------------|---|----------------|-------|--------|---------------|-------|
| 29 | E46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 | 100 м бороз | 0,65 | 548,03 | E46-03-011-01 | |
| | | ЗП | | | 134,19 | 87 | 16,00 |
| | | ЭМ | | | 413,84 | 269 | 4,04 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 38,16 | (25) | 16,00 |
| | | МР | | | 0,00 | 0 | 0,00 |
| | | НР от ФОТ | % | 84 | | 111 | |
| | | СП от ФОТ | % | 48 | | 67 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 15,64 | | | |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | (397) |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1 506 |
| | | | | | | | 10,17 |
| | | | | | | | 861 |
| | | | | | | | 1 396 |
| | | | | | | | 1 087 |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---|---|-------|------|-------|------|---|------|----|------|
| | | | | | | | | | | |
| МР | | | | | 36,93 | 1,00 | 2 | 4,48 | 8 | |
| НР от ФОТ | | | % | 81 | | 1,00 | 4 | | 52 | 0,45 |
| СП от ФОТ | | | % | 52 | | 1,00 | 3 | | 33 | |
| ЗТР | | | цел-ч | 8,96 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|------|--------|------|-----|------|-----|-----|------|
| 36 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг (А) - LS 5*6 | | М | 5,00 | 142,26 | 1,00 | 711 | 1,00 | 711 | 160 | 0,45 |
| | Цена: =153.66/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | | | |
| | 210 | | | | | | | | | | |

37 М08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм²

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------|------|-------|------|-----|-------|-----|------|--|
| ЗП | | | 100 м | 0,20 | 65,63 | | | | | | |
| ЭМ | | | | | | | | | | | |
| в т.ч. ЗПМ | | | | | | | | | | | |
| МР | | | | | 47,38 | 1,00 | 9 | 16,00 | 152 | | |
| НР от ФОТ | | | | | 3,87 | 1,00 | 1 | 6,68 | 5 | | |
| СП от ФОТ | | | | | 0,25 | 1,00 | (0) | 16,00 | (1) | | |
| ЗТР | | | | | 14,38 | 1,00 | 3 | 4,86 | 14 | | |
| | | | % | 81 | | 1,00 | 9 | | 124 | 1,08 | |
| | | | % | 52 | | | 6 | | 80 | | |
| | | | цел-ч | 5,39 | | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|-------|-------|------|-----|------|-----|-----|------|
| 38 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг (А) - LS 3*1.5 | | М | 20,00 | 26,94 | 1,00 | 539 | 1,00 | 539 | 375 | 1,08 |
| | Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | | | |
| | 210 | | | | | | | | | | |

39 М08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм²

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------|------|-------|------|-----|-------|-----|------|--|
| ЗП | | | 100 м | 0,40 | 83,77 | | | | | | |
| ЭМ | | | | | | | | | | | |
| в т.ч. ЗПМ | | | | | | | | | | | |
| МР | | | | | 55,29 | 1,00 | 22 | 16,00 | 354 | | |
| НР от ФОТ | | | | | 5,80 | 1,00 | 2 | 6,68 | 15 | | |
| СП от ФОТ | | | | | 0,38 | 1,00 | (0) | 16,00 | (2) | | |
| ЗТР | | | | | 22,68 | 1,00 | 9 | 4,59 | 42 | | |
| | | | % | 81 | | 1,00 | 21 | | 288 | 2,52 | |
| | | | % | 52 | | | 14 | | 185 | | |
| | | | цел-ч | 6,29 | | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|---|-------|-------|------|-------|------|-------|-----|------|
| 40 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг (А) -LS 3*4 | | М | 40,00 | 62,36 | 1,00 | 2 494 | 1,00 | 2 494 | 884 | 2,52 |
| | Цена: =67.36/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | | | |
| | 210 | | | | | | | | | | |

Исполнитель: 
 Щетка Т.В.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|----------------------------------|---------|-------|--------|------|-----|---------------|-----|------|
| 41 | M10-06-037-12 | Установка соединительной коробки | 100 шт. | 0,04 | 455,63 | | | M10-06-037-12 | | |
| | ЗП | | | | 204,68 | 1,00 | 8 | 16,00 | 131 | |
| | 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 | 10 | 2,32 | 23 | |
| | НР от ФОТ | | % | 85 | | 1,00 | 8 | | 111 | 0,99 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 5 | | 68 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 24,72 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|-----------|------|------|------|----|------|------------|-------------|
| Всего по позиции | | | 31 | | | | | | 333 | 0,99 |
| 42 | Каталог РХЦС Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004 | | шт. | 4,00 | 7,69 | 1,00 | 31 | 1,00 | 31 | |
| | 3/2015, Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | | |
| | стр.264 | | | | | | | | | |


Электроустановочные изделия

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|---------|-------|--------|------|-----|---------------|-----|------|
| 43 | M08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутонченного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,04 | 424,88 | | | M08-03-591-01 | | |
| | ЗП | | | | 292,93 | 1,00 | 12 | 16,00 | 187 | |
| | ЭМ | | | | 13,19 | 1,00 | 1 | 5,85 | 3 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,38 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | МР | | | | 118,76 | 1,00 | 5 | 2,33 | 11 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 11 | | 151 | 1,26 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 8 | | 97 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 31,60 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-----------|------|-------|------|-----|------|------------|-------------|
| Всего по позиции | | | 37 | | | | | | 449 | 1,26 |
| 44 | 5091441 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | шт. | 4,00 | 29,46 | 1,00 | 118 | 1,00 | 118 | |

Светотехнические изделия

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|---------|-------|----------|------|-----|---------------|-----|------|
| 45 | M08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0,04 | 1 420,03 | | | M08-03-593-06 | | |
| | ЗП | | | | 654,83 | 1,00 | 26 | 16,00 | 419 | |
| | ЭМ | | | | 201,43 | 1,00 | 8 | 6,49 | 52 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 11,11 | 1,00 | (0) | 16,00 | (7) | |
| | МР | | | | 563,77 | 1,00 | 23 | 3,24 | 73 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 25 | | 345 | 2,83 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 17 | | 222 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 70,64 | | | | | | |

Исполнитель: 

Щетка ТВ. 1 111 2,83

99

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|--|-----|------|--------|------|-------|------|-------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 46 | Прайс-лист | Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART SS 02-260 | шт. | 4,00 | 648,05 | 1,00 | 2 592 | 1,00 | 2 592 | 11 |
| Цена: =700/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | | | |

Прочие работы

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|------------------|-------|--------|------|-----|---------------|-----|------|
| 47 | E46-03-014-47 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм | 100 отверстий | 0,04 | 338,64 | | | E46-03-014-47 | | |
| | ЗП | | | | 90,86 | 1,00 | 4 | 16,00 | 58 | |
| | ЭМ | | | | 247,78 | 1,00 | 10 | 5,50 | 55 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | НР от ФОТ | | % | 84 | | | 4 | | 49 | 0,46 |
| | СП от ФОТ | | % | 48 | | | 2 | | 28 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 11,40 | | | | | | |

Всего по позиции

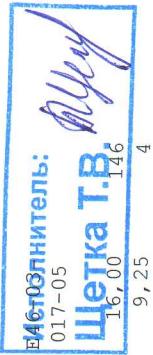
| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|------------------|------|-------|------|-----|---------|----|-----|------|
| 48 | P69-2-1 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,12 | 54,04 | | | P69-2-1 | 20 | 190 | 0,46 |
| | ЗП | | | | 43,76 | 1,00 | 5 | 16,00 | | 84 | |
| | ЭМ | | | | 10,28 | 1,00 | 1 | 5,50 | | 7 | |
| | 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 | 4 | | | 55 | 0,66 |
| | СП от ФОТ | | % | 40 | | | 3 | | | 34 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 5,49 | | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|------------------|-------|--------|------|-----|---------|----|-----|------|
| 49 | 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 | 0,12 | 155,88 | | | P69-2-2 | 13 | 180 | 0,66 |
| | ЗП | | | | 126,24 | 1,00 | 15 | 16,00 | | 242 | |
| | ЭМ | | | | 29,64 | 1,00 | 4 | 5,50 | | 20 | |
| | 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 | 12 | | | 160 | 1,90 |
| | СП от ФОТ | | % | 40 | | | 8 | | | 97 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 15,84 | | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|---------------------|-------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 | E46-03-017-05 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 задел ки | 0,016 | 2 002,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|---------------------|-------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| в т.ч. ЗПМ | | | | | | | | | | |
| МР | | | | | | | | | | |
| НР от ФОТ | | | | | | | | | | |
| СП от ФОТ | | | | | | | | | | |
| ЗТР | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--|--------|------|----------|--|--|---------|--|--|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 51 | P61-1-2 {K=2} | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (до толщины 2 см) | 100 м2 | 0,07 | 1 923,26 | | | P61-1-2 | | |
| повер | | | | | | | | | | |
| ЗП | | | | | | | | | | |
| ЭМ | | | | | | | | | | |
| в т.ч. ЗПМ | | | | | | | | | | |
| МР | | | | | | | | | | |
| НР от ФОТ | | | | | | | | | | |
| СП от ФОТ | | | | | | | | | | |
| ЗТР | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|---|--------|------|----------|--|--|---------------|--|--|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 52 | E15-04-025-08 МДС35 п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен | 100 м2 | 0,07 | 1 442,59 | | | E15-04-025-08 | | |
| окраш иваем ой | | | | | | | | | | |
| ЗП | | | | | | | | | | |
| ЭМ | | | | | | | | | | |
| в т.ч. ЗПМ | | | | | | | | | | |
| МР | | | | | | | | | | |
| НР от ФОТ | | | | | | | | | | |
| СП от ФОТ | | | | | | | | | | |
| ЗТР | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|---|-------------|------|--------|--|--|---------------|--|--|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| Система уравнивания потенциалов | | | | | | | | | | |
| 53 | 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 | | | | | | | | | | |
| ЭМ | | | | | | | | | | |
| в т.ч. ЗПМ | | | | | | | | | | |
| МР | | | | | | | | | | |
| НР от ФОТ | | | | | | | | | | |
| СП от ФОТ | | | | | | | | | | |
| ЗТР | | | | | | | | | | |

Исполнитель: 16 0,78
66
Щетка Т.В.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|--|-------|-------|--------|------|-----|---------------|----|------|
| 54 | 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. ЗПМ | | | 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 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 25 | | | 4,56 |
| | | ЗТР | чел-ч | 15,20 | | | | | | 326 |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------------|---|-------|------|------|-----|------|-------|------|
| 55 | www.etm.ru | Труба гофрированная диам. 20мм | м | 30,00 | 7,87 | 1,00 | 236 | 1,00 | 1 618 | 4,56 |
| | | Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | 236 |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------|-----|-------|------|------|----|------|--|----|
| 56 | www.etm.ru | Держатель для труб 20мм | шт. | 52,00 | 1,48 | 1,00 | 77 | 1,00 | | 77 |
| | | Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|------|--------|--|--|---------------|--|--|
| 57 | 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. ЗПМ | | | 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 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 16 | | | 2,69 |
| | | ЗТР | чел-ч | 8,96 | | | | | | 199 |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|---|------|-----------|------|-------|------|-------|--|
| 58 | 5020505 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 м до 25 мм2 | м | 0,03 | 63 261,61 | 1,00 | 1 898 | 1,00 | 1 898 | |
|----|---------|---|---|------|-----------|------|-------|------|-------|--|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|--|--------|--|--------|--|--|--|
| | | Прямые затраты по разделу | | | 20 412 | | 34 184 | | | |
| | | Накладные расходы по разделу | | | 662 | | 8 988 | | | |
| | | Сметная прибыль по разделу | | | 432 | | 5 532 | | | |

Итого по разделу

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|--|--------|--|--|--|
| | | | | | 21 509 | | 48 704 | | | |
|--|--|--|--|--|--------|--|--------|--|--|--|

Раздел 3. Заземление

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|--------|-------|----------|--|--|--|--|--|
| 59 | E01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с МДС35 п.4.7 откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 | 0,063 | 1 122,66 | | | | | |
|----|---------------|---|--------|-------|----------|--|--|--|--|--|

Исполнитель: 
E01-02-057-02
Щека Т.В.

| | | Всего по позиции | | | | | |
|----|--|------------------|--------|---------|-------------------|--------|--------|
| | | 10 | 0, 30 | 174, 37 | 149 | 2 174 | 11, 16 |
| 60 | M08-02-471-01 Заемнитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм шт. | | | | M08-02- 471-01 | | |
| | ЗП | | | 94, 05 | 28 | 16, 00 | 451 |
| | ЭМ | | | 50, 90 | 15 | 6, 35 | 97 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | 2, 40 | (1) | 16, 00 | (12) |
| | НР | | | 29, 42 | 9 | 5, 19 | 46 |
| | НР от ФОТ | ф | 81 | 1, 00 | 27 | 375 | 3, 21 |
| | СП от ФОТ | ф | 52 | | 19 | 241 | |
| | ЗТР | цел-ч | 10, 70 | | | | |

| Всего по позиции | 98 | 1 210 | 3,21 |
|------------------|--|-----------|--------|
| 61 1011641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 | т | 0,0339 |
| | мм | 29 477,17 | 1,00 |
| | | 999 | 1,00 |
| | | 999 | 999 |

| 62 | 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 | 19 |
| | ЭМ | | | | 75, 54 | 8 |
| | в т. ч. ЗПМ | | | | 3, 16 | (0) |
| | МР | | | | 85, 71 | 9 |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 18 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | 12 |
| | ЗТР | | цел-ч | 21, 30 | | |
| | | | | | | 300 |
| | | | | | | 47 |
| | | | | | | (5) |
| | | | | | | 35 |
| | | | | | | 247 |
| | | | | | | 159 |
| | | | | | | 2, 13 |

| Всего по позиции | | | | |
|------------------|---------|--------------------------------------|---|-----------|
| 63 | 1014686 | Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп | т | 0,0196 |
| | | | | 30 844,80 |
| | | | | 1,00 |
| | | | | 605 |
| | | | | 1,00 |
| | | | | 605 |
| | | | | 788 |
| | | | | 2,13 |

| 64 | 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 | 44 | 16,00 | 700 |
| | | ЭМ | | | 67,87 | 20 | 6,24 | 127 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,78 | (1) | 16,00 | (13) |
| | | МР | | | 49,38 | 15 | 5,23 | 77 |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 42 | | 578 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | 29 | | 371 |
| | | ЗТР | цел-ч | 16,60 | | | | 4,98 |

Исполнитель:

150
Шелка Т.В.¹

Всего по позиции

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|------------------------------|--|------------|--------|-----------|------|-------|---------------|--------|------|
| 65 | 1014686 | Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп | т | 0,0588 | 30 844,80 | 1,00 | 1 814 | 1,00 | 1 814 | 11 |
| | | | | | | | | | | |
| 66 | 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 | | | | | | | 82 | | 1 200 | 6,41 |
| | | | | | | | | | | |
| 67 | 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 | | |
| | | окраш | | | | | | | | |
| | | иваем | | | | | | | | |
| | | ой | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 32,48 | 1,15 | 1 | 16,00 | 16 | |
| | | ЭМ | | | 5,94 | 1,25 | 0 | 5,89 | 1 | |
| | | в т.ч. ЗПП | | | 0,09 | 1,25 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | 329,42 | 1,00 | 9 | 3,90 | 35 | |
| | | НР от ФОТ | % | 69 | | 1,15 | 1 | | 11 | 0,12 |
| | | СП от ФОТ | % | 48 | | | 1 | | 8 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,83 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 12 | | 71 | 0,12 |
| | | | | | | | | | | |
| Прямые затраты по разделу | | | | | | | 3 704 | | 7 107 | |
| Накладные расходы по разделу | | | | | | | 167 | | 2 283 | |
| Сметная прибыль по разделу | | | | | | | 103 | | 1 324 | |
| Итого по разделу | | | | | | | 3 975 | | 10 714 | |
| | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | |
| 68 | 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, коммутационным аппаратам и электропотребителям | 1 линия | 20,00 | 3,83 | | | P01-11-028-01 | | |
| | | ЗП | | | | | | | | |
| | | НР от ФОТ | % | 55 | | | 77 | 16,00 | 1 226 | |
| | | СП от ФОТ | % | 32 | | | 50 | | 674 | 6,40 |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,32 | | | 31 | | 392 | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |

Исполнитель:

158

2 298 40
Щетка Т.В.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|---|-------|------|-------|------|----|---------------|-----|------|
| 69 | P01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя | 1 | 1,00 | 14,60 | | | P01-11-010-01 | | |
| | | измерение | | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 14,60 | 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 | 92 | 1 460 | |
| Накладные расходы по разделу | 59 | 803 | |
| Сметная прибыль по разделу | 37 | 467 | |
| Итого по разделу | 188 | 2 730 | |

| | | | |
|--|--------|--------|--|
| Итого по всем разделам | 62 986 | | |
| Масса мусора | Т | 0 | |
| Зарботная плата | 985 | 15 764 | |
| Эксплуатация машин | 479 | 2 296 | |
| в том числе зарботная плата машинистов | 31 | 521 | |
| Материалы | 22 772 | 25 062 | |

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

| | | | |
|--|-------|--------|--|
| Затраты на производство работ в зимнее время | | | |
| Накладные расходы по смете | 909 | 12 354 | |
| Сметная прибыль по смете | 587 | 7 510 | |
| Итого | | 62 986 | |
| НДС, % | 18,00 | 11 337 | |
| Всего | | 74 323 | |

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

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

Согласовано в сумме 74 323 руб
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Итого

Исполнитель:
Щетка Т.В.