

"СОГЛАСОВАНО"

Подписчик

Заказчик

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

" " 2015 г.

Локальный сметный расчет № 1

(Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
Наименование объекта: г. Тула, ул. Циолковского, д. 1
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 472,064 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 685 чел. час.
Сметная заработная плата 97,141 тыс.руб.

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

| Мпп | 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 | Р67-4-3 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0,24 | 46,96 | Р67-4-3 | | | | |
| | | ЗП | | | 46,07 | 1,00 | 11 | 16,00 | 177 | |
| | | ЭМ | | | 0,89 | 1,00 | 0 | 7,97 | 2 | |
| | | 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 | 9 | | 128 | 1,52 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 7 | | 93 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,32 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|--------------------------------|------------|------|-------|---------|----|-------|-----|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 2 | Р67-4-1 | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0,24 | 42,57 | Р67-4-1 | | | 400 | 1,52 |
| | | ЗП | | | 42,57 | 1,00 | 10 | 16,00 | 163 | |
| | | НР от ФОТ | % | 72 | | 1,00 | 9 | | 117 | 1,40 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 7 | | 85 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 5,84 | | | | | | |

Всего по позиции

1

Исполнитель:

Счетка Т.В.365 1/40

11845

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

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----|------|----------|------|-------|------|-------|------|
| 6 | www.etm.ru | Щит с монтажной панелью ШМП-650x500x220 IP 54 (ШРМ-З) | шт. | 1,00 | 3 717,01 | 1,00 | 3 717 | 1,00 | 3 717 | 2,32 |
| | | Цена: =4015/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |

7 M08-03-575-01 Прибор или аппарат

| | | | | | |
|------------|-------|------|-------|---------------|-------|
| ЗП | 1 шт. | 9,00 | 10,78 | M08-03-575-01 | 1 495 |
| ЭМ | | | 10,38 | 1,00 | 0 |
| в т.ч. ЭПМ | | | 0,00 | 1,00 | 0 |
| МР | | | 0,00 | 1,00 | (0) |
| НР от ФОТ | | | 0,40 | 1,00 | 4 |
| СП от ФОТ | | | 1,00 | 1,00 | 89 |
| ЗТР | | | 52 | 61 | 1 211 |
| | | | 1,12 | | 777 |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|------|--------|------|-----|------|-----|-------|
| 8 | Прайс IEK от | Выключатель-разъединитель ВРЗМ-31А30220 100А IEK | шт. | 1,00 | 779,25 | 1,00 | 779 | 1,00 | 779 | 10,08 |
| | 30.10.2015 | Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|------|--------|------|-------|------|-------|--|
| 9 | Прайс IEK от | Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кА х-ка С ИЭК | шт. | 4,00 | 269,45 | 1,00 | 1 078 | 1,00 | 1 078 | |
| | 30.10.2015 | Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--------------------------------|-----|------|-------|------|-----|------|-----|--|
| 10 | Прайс-лист IEK от | Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК | шт. | 4,00 | 71,62 | 1,00 | 286 | 1,00 | 286 | |
| | 30.10.2015 | Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |

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

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

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

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

Исполнитель:
Щетка Т.В. *Щетка Т.В.*

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|------------------------------|--|-------|-------|--------|------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| 15 | M08-03-599-09 | Штuki осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг (монтаж штuков элeжных) | 1 шт. | 20,00 | 70,24 | | | M08-03-599-09 | | |
| | | ЗП | | | 23,73 | 1,00 | 475 | 16,00 | 7 | 594 |
| | | ЭМ | | | 2,79 | 1,00 | 56 | 6,31 | | 352 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,13 | 1,00 | (3) | 16,00 | | (42) |
| | | НР от ФОТ | | | 43,72 | 1,00 | 874 | 6,18 | 5 | 404 |
| | | СП от ФОТ | | | | 1,00 | 453 | | 6 | 185 |
| | | ЗТР | | 2,56 | | | 310 | | 3 | 971 |
| | | | | | | | | | | 51,20 |
| 16 | www.ets.ru | Штuг распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый | шт. | 20,00 | 381,42 | 1,00 | 7 628 | 1,00 | 7 628 | |
| | | Цена: =412/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |
| 17 | M08-03-575-01 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 64,00 | 10,78 | | | M08-03-575-01 | | |
| | | ЗП | | | 10,38 | 1,00 | 664 | 16,00 | 10 | 629 |
| | | ЭМ | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | | 0 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | | (0) |
| | | НР от ФОТ | | | 0,40 | 1,00 | 26 | 10,53 | | 270 |
| | | СП от ФОТ | | | | 1,00 | 631 | | 8 | 609 |
| | | ЗТР | | | | | 432 | | 5 | 527 |
| | | | | 1,12 | | | | | | 71,68 |
| | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1 753 | | 25 035 | 71,68 |
| 18 | Прайс-лист ИЭК от30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кВ х-ка С ИЭК | шт. | 4,00 | 71,62 | 1,00 | 286 | 1,00 | | 286 |
| | | Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |
| 19 | Прайс-лист ИЭК от30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кВ х-ка С ИЭК | шт. | 60,00 | 68,36 | 1,00 | 4 102 | 1,00 | 4 102 | |
| | | Цена: =73.84/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |
| 20 | Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015 | Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК | шт. | 20,00 | 48,81 | 1,00 | 976 | 1,00 | | 976 |
| | | Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |
| 21 | Прайс-лист ИЭК от 30.10.2015 | Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК | шт. | 20,00 | 48,81 | 1,00 | 976 | 1,00 | | 976 |
| | | Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |
| Ввод в здание | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|---|-------|------|-------|------|-----|---------------|-----|------|
| 22 | M08-02-411-04 | Ввод тросовый, наружный диаметр металлопроката до 27 мм | 1 | 1,00 | 11,38 | | | M08-02-411-04 | | |
| | | Ввод | | | | | | | | |
| | | ЭП | | | 7,21 | 1,00 | 7 | 16,00 | 115 | |
| | | ЭМ | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | В т.ч. ЭПМ | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | | МР | | | 4,17 | 1,00 | 4 | 26,18 | 109 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | | 7 | | 93 | 0,82 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 5 | | 60 | |
| | | ЭТР | Чел-ч | 0,82 | | | | | | |

Всего по позиции

23 377 0,82

Кабельная система

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-----------------------------------|-------|-------|--------|------|-----|---------------|-------|-------|
| 23 | M08-02-411-01 | Прокладка металлопроката на тросе | 100 м | 1,75 | 995,31 | | | M08-02-411-01 | | |
| | | ЭП | | | 244,01 | 1,00 | 427 | 16,00 | 6 832 | |
| | | ЭМ | | | 158,17 | 1,00 | 277 | 5,76 | 1 594 | |
| | | В т.ч. ЭПМ | | | 2,27 | 1,00 | (4) | 16,00 | (64) | |
| | | МР | | | 593,13 | 0,00 | 0 | 5,33 | 0 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | | 409 | | 5 586 | 48,58 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 280 | | 3 586 | |
| | | ЭТР | Чел-ч | 27,76 | | | | | | |

Всего по позиции

1 393 17 598 48,58

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|---|--------|-------|------|-------|------|-------|--|
| 24 | 5090801 | Трос стальной | м | 175,00 | 48,04 | 1,00 | 8 407 | 1,00 | 8 407 | |
|----|---------|---------------|---|--------|-------|------|-------|------|-------|--|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|-------|-------|------|-------|------|-------|--|
| 25 | Катаног РХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-32 | М | 95,00 | 55,31 | 1,00 | 5 254 | 1,00 | 5 254 | |
| | 3/2015, Цена: =59.74/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |
| | ср.277 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|-------|-------|------|-------|------|-------|--|
| 26 | Катаног РХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-22 | м | 80,00 | 32,43 | 1,00 | 2 594 | 1,00 | 2 594 | |
| | 3/2015, Цена: =35.03/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | |
| | ср.277 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---|--------|-----------|------|-----|------|-----|--|
| 27 | 1010813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметром 3,0 мм | 0,0053 | 37 896,75 | 1,00 | 201 | 1,00 | 201 | |
|----|---------|---|--------|-----------|------|-----|------|-----|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-------|------|--------|--|--|---------------|--|--|
| 28 | M08-02-412-06 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2 | 100 м | 0,15 | 259,78 | | | M08-02-412-06 | | |
|----|---------------|---|-------|------|--------|--|--|---------------|--|--|

| | | |
|------------|--------|------|
| ЭП | 126,58 | 1,00 |
| ЭМ | 38,66 | 1,00 |
| В т.ч. ЭПМ | 2,52 | 1,00 |

5



| | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|------|----|------|-----|------|
| МР | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| НР от ФОТ | | | 94,54 | 1,00 | 14 | 4,49 | 64 | |
| СП от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 18 | | 251 | 2,16 |
| ЗТР | % | 52 | | | 13 | | 161 | |
| | цел-ч | 14,40 | | | | | | |

Всего по позиции

70 819 2,16

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|------|--------|---------------|-----|-------|---|------|------|
| 29 | М08-02-412-05 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 | 100 м | 0,80 | 171,43 | | | | | | |
| | | | | | | М08-02-412-05 | | | | | |
| | ЗП | | | | 102,67 | 1,00 | 82 | 16,00 | 1 | 314 | |
| | ЭМ | | | | 21,26 | 1,00 | 17 | 6,69 | | 114 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,39 | 1,00 | (1) | 16,00 | | (18) | |
| | МР | | | | 47,50 | 1,00 | 38 | 4,54 | | 173 | |
| | НР от ФОТ | | | | | 1,00 | 79 | | 1 | 079 | 9,34 |
| | СП от ФОТ | | | | | | 54 | | | 693 | |
| | ЗТР | | | | цел-ч | 11,68 | | | | | |

Всего по позиции

270 3 373 9,34

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-------|------|-------|---------------|-----|-------|--|-----|------|
| 30 | 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 | 0,80 | 65,63 | | | | | | |
| | | | | | | М08-02-412-02 | | | | | |
| | ЗП | | | | 47,38 | 1,00 | 38 | 16,00 | | 606 | |
| | ЭМ | | | | 3,87 | 1,00 | 3 | 6,68 | | 21 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,25 | 1,00 | (0) | 16,00 | | (3) | |
| | МР | | | | 14,38 | 1,00 | 12 | 4,86 | | 56 | |
| | НР от ФОТ | | | | | 1,00 | 36 | | | 493 | 4,31 |
| | СП от ФОТ | | | | цел-ч | 52 | 25 | | | 317 | |
| | ЗТР | | | | цел-ч | 5,39 | | | | | |

Всего по позиции

114 1 493 4,31

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|---|-------|--------|------|-------|------|-------|--|--|--|
| 31 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) -LS 5*25 | | | | | | | | | | |
| 3/2015, стр. 210 | Цена: =649,42/1.18*1.071*1.02 | М | 15,00 | 601,22 | 1,00 | 9 018 | 1,00 | 9 018 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|---|-------|--------|------|--------|------|--------|--|--|--|
| 32 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) -LS 5*10 | | | | | | | | | | |
| 3/2015, стр. 210 | Цена: =252,62/1.18*1.071*1.02 | М | 80,00 | 233,87 | 1,00 | 18 710 | 1,00 | 18 710 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|-------|-------|------|-------|------|-------|--|--|--|
| 33 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А) -LS 3*1.5 | | | | | | | | | | |
| 3/2015, стр. 210 | Цена: =29,1/1.18*1.071*1.02 | М | 80,00 | 26,94 | 1,00 | 2 155 | 1,00 | 2 155 | | | |

Исполнитель:

Щетка Т.В.

| | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-------|------|--------|---------------|--------|--------|
| 34 | E46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 | 100 м | 5,80 | 548,03 | E46-03-011-01 | 12 453 | |
| | | | бороз | | | | | |
| | | ЗП | | | 134,19 | 1,00 | 778 | 16,00 |
| | | ЭМ | | | 413,84 | 1,00 | 2 400 | 4,04 |
| | | в т.ч. ЭПМ | | | 38,16 | 1,00 | (221) | 16,00 |
| | | МР | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 |
| | | НР от ФОТ | | | | 1,00 | 990 | 0 |
| | | СП от ФОТ | | | | 1,00 | 595 | 13 435 |
| | | ЗТР | | | 15,64 | | | 7 677 |
| | | | | | | | | 90,71 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------|--|-------|------|--------|---------------|--------|-------|
| Всего по позиции | | | | | | | | |
| 35 | M08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 5,80 | 212,02 | M08-10-010-01 | 12 103 | 90,71 |
| | | ЗП | | | 130,42 | 1,00 | 756 | 16,00 |
| | | ЭМ | | | 63,24 | 1,00 | 367 | 5,50 |
| | | в т.ч. ЭПМ | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 |
| | | МР | | | 18,36 | 1,00 | 106 | 10,00 |
| | | НР от ФОТ | | | | 1,00 | 719 | 1 065 |
| | | СП от ФОТ | | | | | 492 | 9 803 |
| | | ЗТР | | | 15,20 | | | 6 294 |
| | | | | | | | | 88,16 |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------------|---|--------|------|------|-------|------|-------|
| 36 | www.etm.ru | Труба гофрированная диам. 20мм | М | 500,00 | 7,87 | 1,00 | 3 935 | 1,00 | 3 935 |
| | | Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------------|---|-------|-------|------|-------|------|-------|
| 37 | www.etm.ru | Труба гофрированная диам. 32мм | М | 80,00 | 17,96 | 1,00 | 1 437 | 1,00 | 1 437 |
| | | Цена: =19.4/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------|-----|--------|------|------|-------|------|-------|
| 38 | www.etm.ru | Держатель для труб 20мм | шт. | 875,00 | 1,48 | 1,00 | 1 295 | 1,00 | 1 295 |
| | | Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------|-----|--------|------|------|-----|------|-----|
| 39 | www.etm.ru | Держатель для труб 32 мм | шт. | 140,00 | 4,17 | 1,00 | 584 | 1,00 | 584 |
| | | Цена: =4.5/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|------|--------|---------------|-------|-------|
| 40 | M08-02-412-05 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 | 100 м | 0,80 | 171,43 | M08-02-412-05 | 1 314 | |
| | | ЗП | | | 102,67 | 1,00 | 82 | 16,00 |
| | | ЭМ | | | 21,26 | 1,00 | 17 | 6,69 |
| | | в т.ч. ЭПМ | | | 1,39 | 1,00 | (1) | 16,00 |
| | | МР | | | 47,50 | 1,00 | 38 | 4,54 |
| | | НР от ФОТ | | | | 1,00 | 79 | 1 173 |
| | | СП от ФОТ | | | | | 54 | 1 079 |
| | | ЗТР | | | | | | 9,34 |
| | | | | | | | | 693 |

7

Исполнитель:

Щетка Т.В.

| Всего по позиции | 203 | 1 989 | 4, 79 |
|---|---------|-------|-------|
| Р69-2-1 | Р69-2-1 | | |
| Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 0,70 | 54,04 | |
| отверстий | | | |
| ЗП | 43,76 | 1,00 | 31 |
| ЭМ | 10,28 | 1,00 | 7 |
| в т.ч. ЗПМ | 0,00 | 1,00 | (0) |
| МР | 0,00 | 1,00 | 0 |
| НР от ФОТ | | 1,00 | 24 |
| СП от ФОТ | | | 15 |
| ЗПР | | | |
| | 5,49 | | 196 |
| | | | 3,84 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|----|-------|---|--------|---------------|---|-----|-------|
| 55 | E46-03-017-05 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных | 1 | МЗ | 0,112 | 2 | 002,23 | 222 | 3 | 027 | 11,09 |
| | | площадью до 0,1 м2 | задел | ки | | | | E46-03-017-05 | | | |
| | ЗП | | | | | | 568,66 | | | | |
| | ЭМ | | | | | | 24,41 | | | | |
| | В т.ч. ЭПМ | | | | | | 0,00 | | | | |
| | МР | | | | | | 1,00 | | | | |
| | НР от ФОТ | | | | | | 1,00 | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | | | | |
| 10 | | | | | | | 1,00 | 158 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 5,11 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 806 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 846 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 842 | | | |

НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

% 61
% 31
цел-ч 154,00

1,00

51
27

691
351
11,16

Всего по позиции

149

2 174

11,16

65 М08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм

10 0,30 174,37
шт.

М08-02-471-01

ЗП
ЭМ
в т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

94,05 1,00 28
50,90 1,00 15
2,40 1,00 (1)
29,42 1,00 9
81 1,00 27
52 19
цел-ч 10,70

16,00 451
6,35 97
16,00 (12)
5,19 46
375 241
3,21

Всего по позиции

98

1 210

3,21

66 1011641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм

т 0,0339 29 477,17 1,00 999 1,00 999

67 М08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2

100 м 0,10 348,48

М08-02-472-07

ЗП
ЭМ
в т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

187,23 1,00 19
75,54 1,00 8
3,16 1,00 (0)
85,71 1,00 9
81 1,00 18
52 12
цел-ч 21,30

16,00 300
6,26 47
16,00 (5)
4,10 35
247 159
2,13

Всего по позиции

66

788

2,13

68 1014686 Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп

т 0,0196 30 844,80 1,00 605 1,00 605

69 М08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2

100 м 0,30 263,16

М08-02-472-02

ЗП
ЭМ
в т.ч. ЗПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

145,91 1,00 44
67,87 1,00 20
2,78 1,00 (1)
49,38 1,00 15
81 1,00 42
52 29
цел-ч 16,60

16,00 700
6,24 127
16,00 (13)
5,23 77
578 371
4,98

Всего по позиции

150

1 853

4,98

70 1014686 Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп

т 0,0588 30 844,80 1,00 1 814 1,00 1 814

13

©1997-2015 Дата Базис Девелопмент, тел.: +7(495) 796-3009, +7(495) 514-2635, <http://www.data-basis.ru>



| | | | | | |
|----|---|-------|-------|--------|---------------|
| 71 | Е01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух колонов и ям, группа грунтов 1 | 100 | 0,063 | 620,39 | Е01-02-061-01 |
| | МДС35 п.4.7 | м3 | | | |
| | ЗП | трудн | | | |
| | НР оп ФОТ | % | 61 | 620,39 | 39 |
| | СП оп ФОТ | % | 31 | 1,00 | 28 |
| | ЗТР | цел-ч | 88,50 | 1,00 | 15 |
| | | | | | 625 |
| | | | | | 381 |
| | | | | | 6,41 |
| | | | | | 194 |

| | | | | | |
|----|--|-------|--------|--------|---------------|
| 72 | Е13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 | 0,027 | 367,84 | Е13-03-004-26 |
| | МДС35 п.4.7 | м2 | | | |
| | ЗП | окраш | | | |
| | ЗМ | иваем | | | |
| | в т.ч. ЗПМ | ой | | | |
| | МР | | 32,48 | 1,15 | 1 |
| | НР оп ФОТ | % | 5,94 | 1,25 | 0 |
| | СП оп ФОТ | % | 0,09 | 1,25 | (0) |
| | ЗТР | цел-ч | 329,42 | 1,00 | 9 |
| | | | | 1,15 | 1 |
| | | | | | 16,00 |
| | | | | | 5,89 |
| | | | | | (0) |
| | | | | | 16,00 |
| | | | | | (0) |
| | | | | | 35 |
| | | | | | 11 |
| | | | | | 0,12 |
| | | | | | 8 |

| | | | |
|------------------------------|-------|--------|------|
| 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

| | | | | | |
|----|--|-------|--------|------|---------------|
| 73 | П01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других | 1 | 151,00 | 3,83 | П01-11-028-01 |
| | линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи | линия | | | |
| | электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, | | | | |
| | коммунальным аппаратам и электроприборам | | | | |
| | ЗП | | | | |
| | НР оп ФОТ | % | 55 | 3,83 | 578 |
| | СП оп ФОТ | % | 32 | 1,00 | 376 |
| | ЗТР | цел-ч | 0,32 | | 231 |
| | | | | | 16,00 |
| | | | | | 9 253 |
| | | | | | 5 089 |
| | | | | | 48,32 |
| | | | | | 2 961 |

Всего по позиции

1 185 17 303 48,32

Исполнитель:
Щетка Т.В. 

