

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик

Подрядчик

"/

"/

" " 2015 г.

" " 2015 г.

Локальный сметный расчет № 1

(Локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения
Наименование объекта: г. Тула, ул. Свободы, д. 37, корп. 3
Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 458,57 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 624 чел.час.
Сметная заработная плата 88,861 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 коэффициент 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. | 0,25 | 46,96 | | | P67-4-3 | | |
| | | ЗП | | | 46,07 | 1,00 | 12 | 16,00 | 184 | |
| | | ЭМ | | | 0,89 | 1,00 | 0 | 7,97 | 2 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,38 | 1,00 | (0) | 16,00 | (2) | |
| | | МР | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | НР от ФОТ | % | 72 | 1,00 | 1,00 | 10 | | 134 | 1,58 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 8 | | 97 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,32 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------------------|---------|------|-------|------|----|---------|-----|------|
| 2 | P67-4-1 | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0,25 | 42,57 | | | P67-4-1 | | |
| | | ЗП | | | 42,57 | 1,00 | 11 | 16,00 | 170 | |
| | | НР от ФОТ | % | 72 | 1,00 | 1,00 | 9 | | 122 | 1,46 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 7 | | 88 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 5,84 | | | | | | |

Всего по позиции

30 417 1,58

Всего по позиции

380 1,46

Исполнитель: Щетка Т.В.

11848

| 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-З) Цена: =4015/1.18*1.071*1.02 | шт. | 1,00 | 3 717,01 | 1,00 | 3 717 | 1,00 | 3 717 | |
| 7 | M08-03-575-01 | Прибор или аппарат | 1 шт. | 11,00 | 10,78 | | | | | |
| | | ЗП | | | 10,38 | 1,00 | 114 | 16,00 | 1 827 | |
| | | 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 | 4 | 10,53 | 46 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 108 | | 1 480 | 12,32 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 74 | | 950 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 1,12 | | | | | | |

Всего по позиции**300 4 303 12,32**

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|-------|-------|--------|------|-------|------|-------|--|
| 8 | Прайс-лист от 30.10.2015 | Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-31А30220 100А ИЭК Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02 | шт. | 1,00 | 779,25 | 1,00 | 779 | 1,00 | 779 | |
| 9 | Прайс-лист 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. | 5,00 | 269,45 | 1,00 | 1 347 | 1,00 | 1 347 | |
| 10 | Прайс-лист от 30.10.2015 | Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02 | шт. | 5,00 | 71,62 | 1,00 | 358 | 1,00 | 358 | |
| 11 | Прайс-лист 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 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 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. | 20,00 | 70,24 | | | | | |

Исполнитель:

Щетина В.В.

599-09


| 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 | | | 7 | | 93 | 0,82 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 5 | | 60 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 0,82 | | | | | | |

| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|----------------------------------|-------|-------|--------|------|-----|---------------|-------|-------|
| | | | | 23 | | | | | 377 | 0,82 |
| Кабельная система | | | | | | | | | | |
| 23 | M08-02-411-01 | Прокладка металлорукава на тросе | 100 м | 2,55 | 995,31 | | | M08-02-411-01 | | |
| | | ЗП | | | 244,01 | 1,00 | 622 | 16,00 | 9 956 | |
| | | ЭМ | | | 158,17 | 1,00 | 403 | 5,76 | 2 323 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,27 | 1,00 | (6) | 16,00 | (93) | |
| | | МР | | | 593,13 | 0,00 | 0 | 5,33 | 0 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 597 | | 8 140 | 70,79 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 408 | | 5 225 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 27,76 | | | | | | |

| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------------------|---|--------|-------|------|--------|------|--------|-------|
| | | | | 2 030 | | | | | 25 644 | 70,79 |
| 24 | 5090801 | Трос стальной | м | 255,00 | 48,04 | 1,00 | 12 250 | 1,00 | 12 250 | |
| 25 | Каталог РХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-32 3/2015, стр.277 | Цена: =59.74/1.18*1.071*1.02 | м | 135,00 | 55,31 | 1,00 | 7 467 | 1,00 | 7 467 | |
| 26 | Каталог РХЦС Металлорукав РЗ-ЦХ-22 3/2015, стр.277 | Цена: =35.03/1.18*1.071*1.02 | м | 120,00 | 32,43 | 1,00 | 3 892 | 1,00 | 3 892 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|---|--------|-----------|------|-----|------|-----|--|
| 27 | 1010813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметром 3,0 мм | т | 0,0077 | 37 896,75 | 1,00 | 292 | 1,00 | 292 | |
|----|---------|---|---|--------|-----------|------|-----|------|-----|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-------|------|--------|------|-----|---------------|-----|--|
| 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 | | |
| | | ЗП | | | 126,58 | 1,00 | 19 | 16,00 | 304 | |
| | | ЭМ | | | 38,66 | 1,00 | 6 | 6,68 | 39 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2,52 | 1,00 | (6) | 16,00 | (6) | |
| | | МР | | | 94,54 | 1,00 | 14 | 4,49 | 251 | |
| | | НР от ФОТ | % | 81 | | 1,00 | 18 | | 216 | |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 1 | | 1 | |

Исполнитель: 
Щетка Т.В. 161

| * 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|---|--|----------------|--------|--------|------|--------|-------|--------|-------|
| | ЗТР | | чел-ч | 14,40 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 29 | 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 | 1,20 | 171,43 | | 70 | 819 | 2,16 | |
| | ЭП | | | | 102,67 | 1,00 | 123 | 16,00 | 1 971 | |
| | ЭМ | | | | 21,26 | 1,00 | 26 | 6,69 | 171 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,39 | 1,00 | (2) | 16,00 | (27) | |
| | МР | | | | 47,50 | 1,00 | 57 | 4,54 | 259 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | | 119 | | 1 618 | 14,02 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 81 | | 1 039 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 11,68 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 30 | 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 | 1,20 | 65,63 | | 406 | 5 058 | 14,02 | |
| | ЭП | | | | 47,38 | 1,00 | 57 | 16,00 | 910 | |
| | ЭМ | | | | 3,87 | 1,00 | 5 | 6,68 | 31 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,25 | 1,00 | (0) | 16,00 | (5) | |
| | МР | | | | 14,38 | 1,00 | 17 | 4,86 | 84 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | | 54 | | 741 | 6,47 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 37 | | 476 | |
| | ЗТР | | чел-ч | 5,39 | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 31 | Каталог РХЦС ВВГнг(А)-LS 5*25 3/2015, стр. Цена: =649.42/1.18*1.071*1.02 210 | | м | 15,00 | 601,22 | 1,00 | 9 018 | 1,00 | 9 018 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 32 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5*10 3/2015, стр. Цена: =252.62/1.18*1.071*1.02 210 | | м | 120,00 | 233,87 | 1,00 | 28 064 | 1,00 | 28 064 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 33 | Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 3/2015, стр. Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02 210 | | м | 120,00 | 26,94 | 1,00 | 3 233 | 1,00 | 3 233 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 34 | Е46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 | 100 м бороз | 4,75 | 548,03 | | | | | |
| | ЗП | | | | 134,19 | 1,00 | | | | |

Исполнитель: 
Е46-03-011-01
Щегелев Т.В. 198

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|-------|-------|--------|------|-------|-------|---------|-------|
| | ЭМ | | | | 413,84 | 1,00 | 1 966 | 4,04 | 7 942 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 38,16 | 1,00 | (181) | 16,00 | (2 900) | |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | НР от ФОТ | | % | 84 | | 1,00 | 810 | | 11 002 | 74,29 |
| | СП от ФОТ | | % | 48 | | | 487 | | 6 287 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 15,64 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|-------|--------|------|-------|---------------|--------|-------|
| 35 | M08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 4,75 | 212,02 | | 3 900 | | 35 429 | 74,29 |
| | | | | | | | | M08-10-010-01 | | |
| | ЗП | | | | 130,42 | 1,00 | 619 | 16,00 | 9 912 | |
| | ЭМ | | | | 63,24 | 1,00 | 300 | 5,50 | 1 652 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | |
| | МР | | | | 18,36 | 1,00 | 87 | 10,00 | 872 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 589 | | 8 029 | 72,20 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 403 | | 5 154 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 15,20 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------------|---|--------|------|------|-------|------|--------|-------|
| 36 | www.etm.ru | Труба гофрированная диам. 20мм | м | 400,00 | 7,87 | 1,00 | 3 148 | 1,00 | 3 148 | |
| | | Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | 25 619 | 72,20 |

37 www.etm.ru
Труба гофрированная диам. 32мм
Цена: =19.4/1.18*1.071*1.02

38 www.etm.ru
Держатель для труб 20мм
Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02

39 www.etm.ru
Держатель для труб 32 мм
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

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|--|-------|-------|--------|------|-----|-------|-------|------|
| | ЗП | | | | 102,67 | 1,00 | 77 | 16,00 | 1 232 | |
| | ЭМ | | | | 21,26 | 1,00 | 16 | 6,69 | 107 | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 1,39 | 1,00 | (1) | 16,00 | (17) | |
| | МР | | | | 47,50 | 1,00 | 36 | 4,54 | 162 | |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 74 | | 1 012 | 8,76 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 51 | | 649 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 11,68 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|------|
| | | | | | | | | | 3 162 | 8,76 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|------|

Исполнитель: 254
Щетка Т.В.

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

41 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5*10
3/2015, стр. Цена: =252.62/1.18*1.071*1.02
210

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-------|------|-------|------|-----|-------|---------------|-------|
| 42 | 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 | 2,00 | 65,63 | | | | M08-02-412-02 | |
| | ЗП | | | | 47,38 | 1,00 | 95 | 16,00 | 1 | 516 |
| | ЭМ | | | | 3,87 | 1,00 | 8 | 6,68 | | 52 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,25 | 1,00 | (1) | 16,00 | (8) | |
| | МР | | | | 14,38 | 1,00 | 29 | 4,86 | | 140 |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 90 | | 1 | 234 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 62 | | | 792 |
| | ЗТР | | цел-ч | 5,39 | | | | | | 10,78 |

Всего по позиции 284 3 734 10,78

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

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|------|-------|------|-----|-------|---------------|-------|
| 44 | M08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 | 100 м | 2,00 | 83,77 | | | | M08-02-412-03 | |
| | ЗП | | | | 55,29 | 1,00 | 111 | 16,00 | 1 | 769 |
| | ЭМ | | | | 5,80 | 1,00 | 12 | 6,68 | | 77 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,38 | 1,00 | (1) | 16,00 | (12) | |
| | МР | | | | 22,68 | 1,00 | 45 | 4,59 | | 208 |
| | НР от ФОТ | | % | 81 | | 1,00 | 106 | | 1 | 443 |
| | СП от ФОТ | | % | 52 | | | 72 | | | 926 |
| | ЗТР | | цел-ч | 6,29 | | | | | | 12,58 |

Всего по позиции 346 4 423 12,58

45 Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4
3/2015, стр. Цена: =67.36/1.18*1.071*1.02
210

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|----------------------------------|---------|------|--------|------|-----|-------|---------------|-----|
| 46 | M10-06-037-12 | Установка соединительной коробки | 100 шт. | 0,30 | 455,63 | | | | M10-06-037-12 | |
| | ЗП | | | | 204,68 | 1,00 | 61 | 16,00 | | 982 |
| | 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 | 75 | | | 175 |
| | НР от ФОТ | | % | 85 | | | 61 | 2,32 | | 835 |

Исполнитель: Щетка Т.В.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|-------|---|---|----|---|-----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | СП от ФОТ | 52 | | | 40 | | 511 | |
| | | | ЗТР | 24,72 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|-------|------|------|-----|------|-----|-------|------|
| 47 | Каталог РХЦС Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004 | шт. | 30,00 | 7,69 | 1,00 | 231 | 1,00 | 231 | 2 503 | 7,42 |
| Цена: =8.31/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | | | |
| стр.264 | | | | | | | | | | |

Электроустановочные изделия

| | | | | | | | | | | |
|----|--|------------|------|--------|------|-----|-------|-------|---------------|--|
| 48 | M08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутонченного типа при открытой проводке | шт. | 0,30 | 424,88 | | | | | M08-03-591-01 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | ЗП | | 292,93 | 1,00 | 88 | 16,00 | 1 406 | | |
| | | ЭМ | | 13,19 | 1,00 | 4 | 5,85 | 23 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | 0,38 | 1,00 | (0) | 16,00 | (2) | | |
| | | МР | | 118,76 | 1,00 | 36 | 2,33 | 83 | | |
| | | НР от ФОТ | | 81 | | 84 | | 1 140 | 9,48 | |
| | | СП от ФОТ | | 52 | | 57 | | 732 | | |
| | | ЗТР | | 31,60 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-------|-------|------|-----|------|-----|-------|------|
| 49 | 5091441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки | шт. | 30,00 | 29,46 | 1,00 | 884 | 1,00 | 884 | 3 384 | 9,48 |
|----|---|-----|-------|-------|------|-----|------|-----|-------|------|

Светотехнические изделия

| | | | | | | | | | | |
|----|--|------------|------|----------|------|-----|-------|-------|---------------|--|
| 50 | M08-03-593-06 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | шт. | 0,30 | 1 420,03 | | | | | M08-03-593-06 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | ЗП | | 654,83 | 1,00 | 196 | 16,00 | 3 143 | | |
| | | ЭМ | | 201,43 | 1,00 | 60 | 6,49 | 392 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | 11,11 | 1,00 | (3) | 16,00 | (53) | | |
| | | МР | | 563,77 | 1,00 | 169 | 3,24 | 548 | | |
| | | НР от ФОТ | | 81 | | 190 | | 2 589 | 21,19 | |
| | | СП от ФОТ | | 52 | | 130 | | 1 662 | | |
| | | ЗТР | | 70,64 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----|-------|--------|------|--------|------|--------|-------|-------|
| 51 | Прайс-лист Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled ART CC 02-260 | шт. | 30,00 | 648,05 | 1,00 | 19 442 | 1,00 | 19 442 | 8 334 | 21,19 |
| Цена: =700/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | | | |

Прочие работы

Исполнитель: 
Щетка Т.В.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|--|------------------|-------|--------|------|-----|---------------|-----|------|
| 52 | E46-03-014-47 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм | 100 отверстий | 0,42 | 338,64 | | | E46-03-014-47 | | |
| | ЗП | | | | 90,86 | 1,00 | 38 | 16,00 | 611 | |
| | ЭМ | | | | 247,78 | 1,00 | 104 | 5,50 | 572 | |
| | 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 | | 1,00 | 38 | | 513 | 4,79 |
| | СП от ФОТ | | % | 48 | | | 23 | | 293 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 11,40 | | | | | | |

| Всего по позиции | | | | | | | | | |
|------------------|------------|--|-------|-------|---------|-----|-------|------|------|
| 53 | P69-2-1 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 0,52 | 54,04 | P69-2-1 | 203 | 1 989 | 4,79 | |
| | ЗП | | | 43,76 | 1,00 | 23 | 16,00 | 364 | |
| | ЭМ | | | 10,28 | 1,00 | 5 | 5,50 | 29 | |
| | 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 | 18 | | 240 | 2,85 |
| | СП от ФОТ | | % | 40 | | 11 | | 146 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 5,49 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--|------------------|-------|--------|------|---------|-------|-------|------|-----|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 57 | 779 | 2,85 |
| 54 | 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 | 0,52 | 155,88 | | P69-2-2 | | | | | |
| | ЗП | | | | 126,24 | 1,00 | 66 | 16,00 | 1 050 | | | |
| | ЭМ | | | | 29,64 | 1,00 | 15 | 5,50 | 85 | | | |
| | 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 | 51 | | 693 | 8,24 | | |
| | СП от ФОТ | | % | 40 | | | 33 | | 420 | | | |
| | ЗТР | | цел-ч | 15,84 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---|------------------|-------|----------|---------------|-----|-------|-----|----------------------------|-------|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 165 | 2 248 | 8,24 |
| 55 | E46-03-017-05 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 задел ки | 0,094 | 2 002,23 | E46-03-017-05 | | | | | | |
| | ЗП | | | | 568,66 | 1,00 | 53 | 16,00 | 855 | | | |
| | ЭМ | | | | 24,41 | 1,00 | 2 | 9,25 | 21 | | | |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 0,00 | 1,00 | (0) | 16,00 | (0) | | | |
| | МР | | | | 1 409,16 | 1,00 | 132 | 5,11 | 677 | | | |
| | НР от ФОТ | | % | 84 | | 1,00 | 53 | | 718 | 7,07 | | |
| | СП от ФОТ | | % | 48 | | | 22 | | 410 | | | |
| | ЗТР | | цел-ч | 75,22 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Исполнитель: <i>М.М.М.</i> | | |

Исполнитель:

Щетка Т.В.

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

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---|------|----------|--|------|-----|-------|-------|-------|
| 56 | P61-1-2 {K=2} | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 мм при толщине намета до 10 мм (до толщины 2 см) | 0,39 | 1 923,26 | | | | | | |
| | | повер | | | | | | | | |
| | | ЗП | | 658,42 | | 1,00 | 257 | 16,00 | 4 109 | |
| | | ЭМ | | 38,14 | | 1,00 | 15 | 7,93 | 118 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | 16,16 | | 1,00 | (6) | 16,00 | (101) | |
| | | МР | | 1 226,70 | | 1,00 | 478 | 4,50 | 2 153 | |
| | | НР от ФОТ | | | | 1,00 | 208 | | 2 821 | 33,05 |
| | | СП от ФОТ | | | | | 132 | | 1 684 | |
| | | ЗТР | | 84,74 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 57 | E15-04-025-08 МДС35 п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен | 0,39 | 1 442,59 | | | | | | |
| | | 100 м2 | | | | | | | | |
| | | окраш | | | | | | | | |
| | | иваем | | | | | | | | |
| | | ой | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|----------|--|------|-----|-------|-------|-------|
| | | ЗП | | 432,56 | | 1,15 | 194 | 16,00 | 3 104 | |
| | | ЭМ | | 6,91 | | 1,25 | 3 | 9,25 | 31 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | 0,13 | | 1,25 | (0) | 16,00 | (1) | |
| | | МР | | 1 003,12 | | 1,00 | 391 | 4,95 | 1 937 | |
| | | НР от ФОТ | | | | 1,15 | 184 | | 2 484 | 22,88 |
| | | СП от ФОТ | | | | | 91 | | 1 149 | |
| | | ЗТР | | 51,01 | | | | | | |

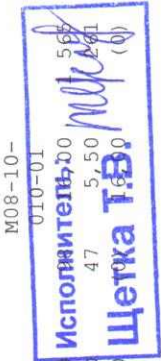
Всего по позиции

Система уравнивания потенциалов

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|------|--------|--|------|-----|-------|------|------|
| 58 | E46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 | 0,15 | 548,03 | | | | | | |
| | | 100 м | | | | | | | | |
| | | бороз | | | | | | | | |
| | | ЗП | | 134,19 | | 1,00 | 20 | 16,00 | 322 | |
| | | ЭМ | | 413,84 | | 1,00 | 62 | 4,04 | 251 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | 38,16 | | 1,00 | (6) | 16,00 | (92) | |
| | | МР | | 0,00 | | 1,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| | | НР от ФОТ | | | | 1,00 | 26 | | 348 | 2,35 |
| | | СП от ФОТ | | | | | 15 | | 199 | |
| | | ЗТР | | 15,64 | | | | | | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|------|--------|--|------|----|------|-----|--|
| 59 | M08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 0,75 | 212,02 | | | | | | |
| | | 100 м | | | | | | | | |
| | | ЗП | | 130,42 | | 1,00 | 47 | 5,50 | 568 | |
| | | ЭМ | | 63,24 | | 1,00 | 47 | 5,50 | 568 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | 0,00 | | 1,00 | 47 | 5,50 | 568 | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---------------|--|-------|--------|--------|------|---------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | |
| | MP | | | | 18,36 | 1,00 | 14 | 10,00 | 138 | |
| | НР от ФОТ | | | 81 | | 1,00 | 93 | | 1 268 | 11,40 |
| | СП от ФОТ | | | 52 | | | 64 | | 814 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 15,20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 316 | | 4 046 | 11,40 |
| 60 | www.etm.ru | Труба гофрированная диам. 20мм | м | 75,00 | 7,87 | 1,00 | 590 | 1,00 | 590 | |
| Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | | | |
| 61 | www.etm.ru | Держатель для труб 20мм | шт. | 131,00 | 1,48 | 1,00 | 194 | 1,00 | 194 | |
| Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02 | | | | | | | | | | |
| 62 | 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 | 0,75 | 127,29 | | | | | |
| | | | | | | | M08-02-412-04 | | | |
| | ЗП | | | | 78,76 | 1,00 | 59 | 16,00 | 945 | |
| | ЭМ | | | | 11,60 | 1,00 | 9 | 6,68 | 58 | |
| | в т.ч. ЗНМ | | | | 0,76 | 1,00 | (1) | 16,00 | (9) | |
| | MP | | | | 36,93 | 1,00 | 28 | 4,48 | 124 | |
| | НР от ФОТ | | | 81 | | 1,00 | 57 | | 773 | 6,72 |
| | СП от ФОТ | | | 52 | | | 39 | | 496 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 8,96 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|---|---|-------|-----------|------|-------|------|-------|------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 192 | | 2 396 | 6,72 |
| 63 | 5020505 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 м медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2 | м | 0,075 | 63 261,61 | 1,00 | 4 745 | 1,00 | 4 745 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|---------|--|
| Прямые затраты по разделу | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 161 535 | | 253 515 | |
| Накладные расходы по разделу | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4 554 | | 61 999 | |
| Сметная прибыль по разделу | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 989 | | 38 281 | |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 169 075 | | 353 795 | |

Раздел 3. Заемление

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|----------|----------|------|---------------|-------|-------|-------|
| 64 | E01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 м3 грунта | 0,063 | 1 122,66 | | | | | | |
| | МДС35 п.4.7 | откосами, группа грунтов 2 | | | | | E01-02-057-02 | | | |
| | ЗП | | | | 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 | | цел-ч | 154,00 | | | | | | |

Исполнитель: 
Щетка Т.В.

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 2 174 11,16 | | | | | | | | | | |

Всего по позиции

| 65 | M08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм | 10 шт. | 0,30 | 174,37 | M08-02-471-01 | 3,21 |
|----|---------------|---|--------|-------|--------|---------------|------|
| | ЗП | | | | 94,05 | 28 | 451 |
| | ЭМ | | | | 50,90 | 15 | 97 |
| | в т.ч. ЗПМ | | | | 2,40 | (1) | (12) |
| | МР | | | | 29,42 | 9 | 46 |
| | НР от ФОТ | | 81 | | 1,00 | 27 | 375 |
| | СП от ФОТ | | 52 | | | 19 | 241 |
| | ЗТР | | цел-ч | 10,70 | | | |

Всего по позиции

| Всего по позиции | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|--|-------|--------|-----------|------|---------------|-------|-----|
| 56 | 1011641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | т | 0,0339 | 29 477,17 | 1,00 | 999 | 1,00 | 999 |
| 57 | 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 | | |
| | | ЭП | | | 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 |
| | | СП от ФОТ | % | 52 | | | 12 | | 159 |
| | | ЗТР | цел-ч | 21,30 | | | | | |

Всего по позиции

| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|--|-------|--------|--------|--------|------|-----|---------------|-----|------|------|
| 58 | 1014686 | Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп | т | 0,0196 | 30 | 844,80 | 1,00 | 605 | 1,00 | 605 | 788 | 2,13 |
| 59 | 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

| | | | | | | | | | |
|------------------|---------|--------------------------------------|---|--------|-----------|------|-------|------|-------|
| 0 | 1014686 | Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп | т | 0,0588 | 30 844,80 | 1,00 | 1 814 | 1,00 | 1 814 |
| Всего по позиции | | | | | | | 150 | | 1 853 |
| | | | | | | | | | 4,98 |

| | | | | | |
|---|---------------|--|-------|-------|--------|
| 1 | E01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | 100 | 0,063 | 620,39 |
| | МДС35 п.4.7 | | м3 | | |
| | | | грунт | | |

Исполнитель: МФУ
E01-02-001
Щетка Т.В.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---|---|-------|-------|--------|------|----|-------|-----|------|
| | | | | | 620,39 | 1,00 | 39 | 16,00 | 625 | |
| ЭП | | | | | | | | | | |
| НР от ФОТ | | | | | | | | | | |
| СП от ФОТ | | | | | | | | | | |
| ЭТР | | | | | | | | | | |
| | | | | 61 | | 1,00 | 28 | | 381 | 6,41 |
| | | | | 31 | | 1,00 | 15 | | 194 | |
| | | | цел-ч | 88,50 | | | | | | |

Всего по позиции

82 1 200 6,41

72 E13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115
МДС35 п.4.7

100 м2

0,027

E13-03-004-26

окраш
иваем
ой

| | | | | | |
|------------|--------|------|-----|-------|-----|
| ЭП | 32,48 | 1,15 | 1 | 16,00 | 16 |
| ЭМ | 5,94 | 1,25 | 0 | 5,89 | 1 |
| в т.ч. ЗПМ | 0,09 | 1,25 | (0) | 16,00 | (0) |
| МР | 329,42 | 1,00 | 9 | 3,90 | 35 |
| НР от ФОТ | | 1,15 | 1 | | 11 |
| СП от ФОТ | | | 1 | | 8 |
| ЭТР | | 3,83 | | | |

Всего по позиции

12 71 0,12

Прямые затраты по разделу
Накладные расходы по разделу
Сметная прибыль по разделу

| | |
|-------|--------|
| 3 704 | 7 107 |
| 167 | 2 283 |
| 103 | 1 324 |
| 3 975 | 10 714 |

Итого по разделу

Раздел 4. Пусконаладочные работы

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|---|-------|--------|------|------|-----|---------------|-------|-------|
| 73 | 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 | 139,00 | 3,83 | | | P01-11-028-01 | | |
| ЭП | | | | | | | | | | |
| НР от ФОТ | | | | | | | | | | |
| СП от ФОТ | | | | | | | | | | |
| ЭТР | | | | | | | | | | |
| | | | | 55 | 3,83 | 1,00 | 532 | 16,00 | 8 518 | |
| | | | | 32 | | 1,00 | 346 | | 4 685 | 44,48 |
| | | | цел-ч | 0,32 | | | 213 | | 2 726 | |

Всего по позиции

1 091 15 929 44,48

74 P01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя

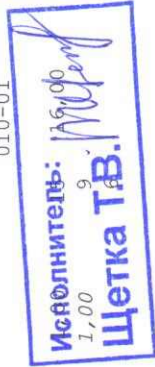
1 измерение

14,60

1,00

P01-11-010-01

| | | | | | |
|-----------|-------|------|--|--|-----|
| ЭП | 14,60 | | | | |
| НР от ФОТ | | 55 | | | 234 |
| СП от ФОТ | | 32 | | | 129 |
| ЭТР | | 1,22 | | | 75 |



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

| Всего по позиции | | | | | | | | | | 30 | 438 | 1,22 |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|------|
| Прямые затраты по разделу | | | | | | | | | | 547 | 8 752 | |
| Накладные расходы по разделу | | | | | | | | | | 355 | 4 814 | |
| Сметная прибыль по разделу | | | | | | | | | | 219 | 2 801 | |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | 1 121 | 16 367 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---------|--|
| Итого по всем разделам | | | | | | | | | | | 388 619 | |
| Масса мусора | | | | | | | | | | | 0 | |
| Заработная плата | | | | | | | | | | 5 554 | 88 861 | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 3 210 | 15 131 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|---------|--|
| в том числе заработная плата машинистов | | | | | | | | | | 215 | 3 434 | |
| Материалы | | | | | | | | | | 157 244 | 168 798 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---------|--|
| Затраты на производство работ в зимнее время | | | | | | | | | | | 0 | |
| Накладные расходы по смете | | | | | | | | | | 5 267 | 71 695 | |
| Сметная прибыль по смете | | | | | | | | | | 3 446 | 44 134 | |
| Итого | | | | | | | | | | | 388 619 | |
| НДС, % | | | | | | | | | | 18,00 | 69 951 | |
| Всего | | | | | | | | | | | 458 570 | |

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

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

Иван
Согласовано в сумме 458 570 руб
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

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

Исполнитель: *Щетка Т.В.*
Щетка Т.В.