



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

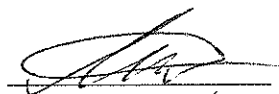
по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: п. Холм ул. Советская д.1

| № п/п | Виды работ | Ед. измерения | Кол-во |
|--|---|---------------|--------|
| ВРУ | | | |
| 1. | Щит монтажный ЩМП 1200x750x300 | шт. | 1 |
| 2. | Установка рубильника.100А | шт. | 1 |
| 3. | Установка счетчика Меркурий 230 AR-02 C(R)10(100)А кл.т.1,0 | шт. | 1 |
| 4. | Прокладка кабеля ВВГнгLs 4x10 (ввод в металл. трубе d 40) | м.п. | 16 |
| 5. | Установка автоматического выключателя 3п 63А | шт. | 1 |
| 6. | Установка автоматического выключателя 3п 40А | шт. | 2 |
| 7. | Установка автомата 1п 20А (освещение подъездов) | шт. | 2 |
| 8. | Установка автомата 1п 25А (трансформаторы пониж.) | шт. | 2 |
| 9. | Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x6 (стояк скрыто в трубе ПВХ d 40) | м.п. | 26 |
| 10. | Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x6 (стояк откр.в трубе ПВХ d 40 по черд.) | м.п. | 18 |
| 11. | Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(стояки осв. скрыто в трубе ПВХ d 40) | м.п. | 26 |
| 12. | Прокладка кабеляВВГнгLs 3x2.5(стояк осв. в трубе ПВХ d 40 по черд.) | м.п. | 18 |
| 13. | Прокладка кабеляВВГнгLs 3x2.5(питание трансформ.d 40 по чердаку) | м.п. | 18 |
| 14. | Прокладка кабеляВВГнгLs 3x2.5(питание трансф.скрыто в трубе ПВХ) | м.п. | 16 |
| 15. | Прокладка провода ПВ 1x6(уравн.потенциалов до труб отопления,газа) | м.п. | 30 |
| 16. | Прокладка провода с медной жилой 10 кв.мм. (ПВ1) | м.п. | 12 |
| 17. | Комплект заземления | компл. | 1 |
| 18. | Полоса стальная 5x40 | м.п. | 30 |
| 19. | Монтаж DIN рейки | шт. | 1 |
| 20. | Монтаж изолятора DIN желтый | шт. | 1 |
| 21. | Монтаж изолятора DIN желтый | шт. | 1 |
| Щитки этажные | | | |
| 22. | Монтаж щитка ЦРН-12 | шт. | 4 |
| 23. | Монтаж изолятора DIN синий | шт. | 4 |
| 24. | Монтаж изолятора DIN желтый | шт. | 4 |
| 25. | Установка автомата 2п 25А (питание квартир) | шт. | 8 |
| 26. | Установка автомата 1п 16А (освещение подъездное) | шт. | 2 |
| 27. | Установка автомата 1п 10А(освещение уличное) | шт. | 2 |
| 28. | Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x4 (до кв. счетчика скрыто в трубе ПВХ) | м.п. | 80 |
| 29. | Прокладка провода ПВ 1x6 (уравн.потенц.до кв.счетч.скр.в трубе ПВХ) | м.п. | 80 |
| 30. | Прокладка провода ПВ 1x6 | м.п. | 16 |
| 31. | Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604 | шт. | 8 |
| Освещение подъездов | | | |
| 32. | Установка светильника внутр.исполнения | шт. | 6 |
| 33. | Установка светильника уличного исполнения | шт. | 2 |
| 34. | Установка выключателя (скрытого исполнения)1 кл | шт. | 8 |
| 35. | Установка коробки распределительная с/у d 70мм | шт. | 8 |
| 36. | Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x1.5 (скрыто в трубе ПВХ) | м.п. | 32 |
| 37. | Монтаж экспресс клемм WAGO | шт. | 50 |
| Освещение чердака | | | |
| 38. | Устан.пониж.рансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ | шт. | 2 |
| 39. | Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(открыто в трубе ПВХ d 20) | м.п. | 40 |
| 40. | Коробка распределительная 70x70x40мм IP55 | м.п. | 4 |
| 41. | Выключатель 1кл. (открытой установки) | шт. | 2 |
| 42. | Светильник ПСХ-60 | шт. | 8 |
| Освещение придомовой территории | | | |
| 43. | Светильник ЖКУ | шт. | 2 |
| 44. | Кронштейн настенный ЖКУ | шт. | 2 |

| | | | |
|---------------------|--|----------|-----|
| 45. | Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(в штробе) | м.п. | 20 |
| 46. | Датчик освещения 2200w IP44 | шт. | 2 |
| Пусконаладка | | | |
| 47. | Замеры сопротивления изоляции | комплект | 1 |
| 48. | Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль" | комплект | 1 |
| СМР | | | |
| 49. | Устройство штроб | м.п. | 130 |
| 50. | Пробивка отверстий с установкой гильз d 20 | шт. | 12 |
| 51. | Восстановление штукатурки | м 2 | 13 |
| 52. | Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70 | шт. | 4 |
| 53. | Монтаж трубы металлической d 40 | м.п. | 16 |
| 54. | Монтаж трубы ПВХ d 40 | м.п. | 40 |
| 55. | Монтаж трубы ПВХ d 20 | м.п. | 160 |
| 56. | Вывоз мусора | | |
| Демонтаж | | | |
| 57. | Демонтаж светильников | шт. | 6 |
| 58. | Демонтаж кабеля | м.п. | 30 |
| 59. | Демонтаж выключателей | шт. | 4 |

Составил:

(дата) Главный специалист ОКР
(должность)



(подпись)

Лебедев И.Б.

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

201 765,69 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО Региональный фонд

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Советская, д. 1
 Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Советская, д. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 005/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 201,766 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 267,74 чел-ч
 Сметная заработная плата - 40,969 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин | | |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|--------|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|------------------|--------------|--|----|-------|
| | | | ед. изм. | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | Всего | Основной зарплат | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | На | Всего |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР67-4-03 (0) | Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,06 | 76,18 | 1,1 | 4,57 | 4,5 | 0,07 | 6,32 | 0,38 | 0 | | |
| | | | 100 шт. | 75,08 | 0,59 | | | 0,04 | 0,03 | | | | |
| 2 | ТЕР67-3-01 (0) | Демонтаж кабеля V=30/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,3 | 114,89 | 0,37 | 34,47 | 34,36 | 0,11 | 9,64 | 2,89 | 0 | | |
| | | | 100 м | 114,52 | 0,2 | | | 0,06 | 0,01 | | | | |
| 3 | ТЕР67-4-01 (0) | Демонтаж выключателей, розеток V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,04 | 69,38 | 0 | 2,78 | 2,78 | 0 | 5,84 | 0,23 | 0 | | |
| | | | 100 шт. | 69,38 | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| ВРУ | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----------------------|----------|--------|----------|--------|--------|------|------|
| 4 | ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование | 0,75 | 398,64 | 268,85 | 298,98 | 79,78 | 201,64 | 7,04 | 5,28 |
| | | | 1 м ширины по фронту | 106,37 | 19,81 | | | 14,86 | 1,01 | 0,76 |
| 4.1 | [509-6341] | Щиты с монтажной панелью ЩМП, размером 1200x750x300 мм | 1 шт. | 1 394,93 | | 1 394,93 | | | | |
| 4.2 | [509-2642] | Изолятор DIN желтый | 1 шт. | 4,35 | | 4,35 | | | | |
| 4.3 | [509-2642] | Изолятор DIN синий | 1 шт. | 4,35 | | 4,35 | | | | |
| 4.4 | [509-4860] | DIN-рейка | 1 шт. | 3,51 | | 3,51 | | | | |
| 5 | ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование | 1 шт. | 73,78 | 0,66 | 73,78 | 54,7 | 0,66 | 3,37 | 3,37 |
| | | | 1 шт. | 54,7 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | [509-1157] | Рубильники 100А | 1 шт. | 129,73 | | 129,73 | | | | |
| 6 | ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование | 3 шт. | 95,01 | 4,64 | 285,03 | 121,02 | 13,92 | 2,78 | 8,34 |
| | | | 1 шт. | 40,34 | 0,24 | | | 0,72 | 0,01 | 0,03 |
| 6.1 | [509-2290] | Выключатели автоматические 3Р 63А | 1 шт. | 220,55 | | 220,55 | | | | |
| 6.2 | [509-2288] | Выключатели автоматические 3Р 40А | 2 шт. | 198,5 | | 397 | | | | |
| 7 | ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование | 4 шт. | 32,58 | 11,71 | 130,32 | 79,44 | 46,84 | 1,36 | 5,44 |
| | | | 1 шт. | 19,86 | 0,95 | | | 3,8 | 0,05 | 0,2 |
| 7.1 | [509-6536] | Выключатели автоматические 1Р 20А | 2 шт. | 14,19 | | 28,38 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|---|-----------------|------------------|----------------|----------|---------------|---------------|--------------|
| 7.2 | [509-2270] | Выключатели автоматические IP 25A | 2 шт. | 49,61 | | 99,22 | | | |
| 8 | ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=12/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,12 100 м | 721,26 526,51 | 109,76 3,78 | 86,55 | 63,18 0,45 | 13,17 0,19 | 4,41 0,02 |
| 8.1 | [502-0503] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2 | 0,012 1000 м | 9 114,35 | | 109,37 | | | |
| 9 | ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Загнывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=78/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,78 100 м | 92,78 77,16 | 2,93 0,24 | 72,37 | 60,18 0,19 | 5,39 0,01 | 4,2 0,01 |
| 9.1 | [501-8483] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 0,078 1000 м | 7 460,21 | | 581,9 | | | |
| 10 | ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Загнывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=44/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,44 100 м | 114,77 92,62 | 5,86 0,47 | 50,5 | 40,75 0,21 | 6,47 0,02 | 2,85 0,01 |
| 10.1 | [501-8509] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 0,044 1000 м | 27 415,5 | | 1 206,28 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----------------|--------------------|---------------|--------|--------|---------------|---------------|---------------|
| 11 | ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=16/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,16 100 м | 142,35 108,08 | 8,78 0,71 | 22,78 | 17,29 | 1,4 0,11 | 7,55 0,04 | 1,21 0,01 |
| 11.1 | [501-8495] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 0,016 1000 м | 38 981,84 | | 623,71 | | | | |
| 12 | ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=30/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,3 100 м | 1 116,95 709,36 | 91,24 4,72 | 335,09 | 212,81 | 27,37 1,42 | 49,54 0,24 | 14,86 0,07 |
| 12.1 | [502-0501] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газа) | 0,03 1000 м | 5 007,78 | | 150,23 | | | | |
| 13 | ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,3 100 м | 510,95 326,5 | 90,46 4,49 | 153,29 | 97,95 | 27,14 1,35 | 22,8 0,23 | 6,84 0,07 |
| 13.1 | [101-4678] | Сталь полосовая 40x5 мм | 0,0483 т | 7 575,84 | | 365,91 | | | | |
| 14 | ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,4 10 шт. | 238,99 142,45 | 67,32 3,3 | 95,6 | 56,98 | 26,93 1,32 | 9,95 0,17 | 3,98 0,07 |
| 14.1 | [101-2210] | Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1.5м (NE1202) | 0,00972 т | 14 400 | | 139,97 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|------------|--|-------------|----------|--|--------|--|--|
| 14.2 | [101-1822] | Наконечник вертикального заземлителя (NE1402) | 0,06 кг | 91,92 | | 5,52 | | |
| 14.3 | [509-5799] | Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302) | 4 шт. | 164,12 | | 656,48 | | |
| 14.4 | [101-4674] | Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м | 0,0168 т | 8 209,81 | | 137,92 | | |

Щитки этажные

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|----------|--------|-------|--------|--------|--------|------|-------|
| 15 | ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования | 4 шт. | 102,88 | 55,72 | 411,52 | 171,8 | 222,88 | 2,84 | 11,36 |
| 15.1 | [509-6305] | Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (265x310x120 мм) | 4 шт. | 241,6 | | 966,4 | | | | |
| 15.2 | [509-2642] | Изолятор DIN желтый | 4 шт. | 4,35 | | 17,4 | | | | |
| 15.3 | [509-2642] | Изолятор DIN синий | 4 шт. | 4,35 | | 17,4 | | | | |
| 16 | ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования | 4 шт. | 32,58 | 11,71 | 130,32 | 79,44 | 46,84 | 1,36 | 5,44 |
| 16.1 | [509-2228] | Выключатели автоматические IP 16A | 2 шт. | 10,65 | | 21,3 | | | | |
| 16.2 | [509-2227] | Выключатели автоматические IP 10A | 2 шт. | 14,14 | | 28,28 | | | | |
| 17 | ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования | 8 шт. | 44,31 | 23,44 | 354,48 | 158,88 | 187,52 | 1,36 | 10,88 |
| 17.1 | [509-2237] | Выключатели автоматические 2P 25A | 8 шт. | 21,29 | | 170,32 | | | | |
| | | | | 19,86 | 1,88 | | | 15,04 | 0,1 | 0,8 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----------------|-----------|-------|--------|--------|------|-------|-------|
| 18 | ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=16/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудование | 0,16 | 1 116,95 | 91,24 | 178,71 | 113,5 | 14,6 | 49,54 | 7,93 |
| 18.1 | [502-0501] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 | 0,016 1000 м | 5 007,78 | 4,72 | 80,12 | | 0,76 | 0,24 | 0,04 |
| 18.2 | [503-0681] | Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 | 8 шт. | 65 | | 520 | | | | |
| 19 | ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=160/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудование | 1,6 | 114,77 | 5,86 | 183,63 | 148,19 | 9,38 | 6,47 | 10,35 |
| 19.1 | [501-8484] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 0,08 1000 м | 11 099,45 | | 887,96 | | 0,75 | 0,02 | 0,03 |
| 19.2 | [502-0501] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа) | 0,08 1000 м | 5 007,78 | | 400,62 | | | | |

Освещение подъездов

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|----------|----------|--------|---------|-------|-------|-------|------|
| 20 | ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однолампный V=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудование | 0,08 | 2 108,85 | 295,82 | 168,71 | 102,4 | 23,67 | 84,77 | 6,78 |
| 20.1 | [509-5219] | Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог) | 6 шт. | 294,2 | 20,76 | 1 765,2 | | 1,66 | 1,06 | 0,08 |
| 20.2 | [509-2974] | Светильник уличного освещения | 2 шт. | 245,91 | | 491,82 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--------|----------|------|--------|-------|------|-------|------|
| 21 | ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=8/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,08 | 515,04 | 7,52 | 41,2 | 37,34 | 0,6 | 30,91 | 2,47 |
| 21.1 | [509-1201] | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 8 шт. | 3,97 | | 31,76 | | | | |
| 22 | ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=32/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,32 | 92,78 | 2,93 | 29,69 | 24,69 | 0,94 | 5,39 | 1,72 |
| 22.1 | [501-8482] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 0,032 | 5 209,02 | | 166,69 | | | | |
| 22.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 8 шт. | 7,72 | | 61,76 | | | | |
| 22.3 | [509-5780] | Клемма строительно-монтажная WAGO | 50 шт. | 2,3 | | 115 | | | | |

Освещение чердака

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|--------|------|----------|-------|------|------|------|
| 23 | ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 2 | 27,77 | 3,34 | 55,54 | 41,3 | 6,68 | 1,37 | 2,74 |
| 23.1 | [504-0290] | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25 | 1 шт. | 20,65 | 0,24 | | | 0,48 | 0,01 | 0,02 |
| 24 | ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=40/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,4 | 92,78 | 2,93 | 37,11 | 30,86 | 1,17 | 5,39 | 2,16 |
| 24.1 | [504-0290] | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25 | 2 шт. | 849,43 | | 1 698,86 | | | | |
| 24.2 | [504-0290] | Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 100 м | 77,16 | 0,24 | | | 0,1 | 0,01 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|------|---|---|----------------|----------|--------|-------|-------|-------|------|
| 24.1 | [501-8483] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 0,04 1000 м | 7 460,21 | 298,41 | | | | |
| 24.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 4 шт. | 7,72 | 30,88 | | | | |
| 25 | ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Выключатель одноклавишный неутроленного типа при открытой проводке V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,02 | 698,49 | 13,97 | 11,45 | 0,35 | 37,92 | 0,76 |
| | | | 100 шт. | 572,59 | | 0,01 | 0,04 | | 0 |
| 25.1 | [509-4586] | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 2 шт. | 7,4 | 14,8 | | | | |
| 26 | ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,08 | 2 108,85 | 168,71 | 102,4 | 23,67 | 84,77 | 6,78 |
| | | | 100 шт. | 1 279,99 | | 1,66 | 1,06 | | 0,08 |
| 26.1 | [509-4953] | Светильник потолочный ПСХ-60 | 8 шт. | 29,86 | 238,88 | | | | |

Освещение придомовой территории

| | | | | | | | | | |
|------|---|---|----------|----------|--------|---------|-------|--------|------|
| 27 | ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,02 | 8 889,49 | 177,79 | 84,37 | 91,31 | 279,36 | 5,59 |
| | | | 100 шт. | 4 218,34 | | 1 729,9 | 34,6 | 117,6 | 2,35 |
| 27.1 | [509-1353] | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ | 2 шт. | 264,39 | 528,78 | | | | |
| 28 | ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 2 | 26,92 | 53,84 | 30,44 | 17,56 | 1,01 | 2,02 |
| | | | 1 шт. | 15,22 | | 0,71 | 1,42 | 0,04 | 0,08 |

| | | | | | | | | | |
|------|---|---|------------------|----------------------|--------|--------|------|------|----------------|
| 28.1 | [201-1442] | Кронштейн для РКУ | 2 шт. | 341,08 | 682,16 | | | | |
| 29 | ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=20/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,2 100 м | 336,49 283,54 | 67,3 | 56,71 | 1,17 | 19,8 | 3,96 0 |
| 29.1 | [501-8483] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 0,02 1000 м | 7 460,21 | 149,2 | | | | |
| 30 | ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 2 1 шт. | 106,33 101,26 | 212,66 | 202,52 | 0,62 | 6,91 | 13,82 0 |
| 30.1 | [509-4821] | Датчик освещения 2200 w IP44 | 2 шт. | 435,24 | 870,48 | | | | |

Пусконаладка

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|--------------------------------|--------------------|-------|-------|---|------|---------------|
| 31 | ТЕРл01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1 | 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 ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы | 1 1 линия | 7,49 7,49 | 7,49 | 7,49 | 0 | 0 | 0,38 0 |
| 32 | ТЕРл01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы | 1 1 токоприемн ик | 28,56 28,56 | 28,56 | 28,56 | 0 | 1,46 | 1,46 0 |

Общестроительные работы

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 33 | ТЕР46-03-011-01 (0) | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=130/100; Общестроительные работы | 1,3 | 647,26 | 428,61 | 841,44 | 284,25 | 557,19 | 15,64 | 20,33 |
| | | | 100 м борозд | 218,65 | 59,48 | | | 77,32 | 4,06 | 5,28 |
| 34 | ТЕР46-03-009-03 (0) | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=12/100; Общестроительные работы | 0,12 | 2 186,22 | 1 546,36 | 262,35 | 76,78 | 185,56 | 45,77 | 5,49 |
| | | | 100 шт. | 639,86 | 214,18 | | | 25,7 | 14,62 | 1,75 |
| 35 | ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=3/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,03 | 855,46 | 176,99 | 25,66 | 12,7 | 5,31 | 29,57 | 0,89 |
| | | | 100 м | 423,41 | 8,96 | | | 0,27 | 0,46 | 0,01 |
| 35.1 | [103-0129] | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм | 3 м | 6,77 | | 20,31 | | | | |
| 36 | ТЕРр61-1-02 (0) | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=13/100; Отделочные работы | 0,13 | 1 117,87 | 23,49 | 145,32 | 69,73 | 3,05 | 42,37 | 5,51 |
| | | | 100 м ² поверхности | 536,4 | 12,58 | | | 1,64 | 0,64 | 0,08 |
| 37 | ТЕРр62-1-04 (0) | Окраска известковыми составами по штукатурке V=13/100; Отделочные работы | 0,13 | 200,35 | 6,84 | 26,05 | 23,13 | 0,89 | 14,3 | 1,86 |
| | | | 100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем | 177,89 | 1,97 | | | 0,26 | 0,1 | 0,01 |
| 38 | ТЕР46-03-014-08 (0) | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм V=4/100; Общестроительные работы | 0,04 | 1 200,24 | 779,1 | 48,01 | 16,85 | 31,16 | 32,42 | 1,3 |
| | | | 100 отверстий | 421,14 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 39 | ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=0,8/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,008 | 1 507,55 | 393,04 | 12,06 | 7,42 | 3,14 | 64,8 | 0,52 |
| | | | 100 м | 927,94 | 27,37 | | | 0,22 | 1,39 | 0,01 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-------------------|------------------------|---------------------|-----------|----------|----------|-------------------|
| 39.1 | [103-0135] | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм | 0,8 м | 20,61 | 16,49 | | | | |
| 40 | ТЕРм08-02-407-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=16/100; ЗП=543,01*1,2; ЭММ=222,56*1,2; ЗПм=14,35*1,2; ТЗТ=37,92*1,2; ТЗТм=0,73*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,16 100 м | 1 157,48 651,61 | 267,07 17,22 | 104,26 | 42,73 | 45,5 | 7,28 0,14 |
| 40.1 | [103-0133] | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 40 мм | 16 м | 17,54 | 280,64 | | | | |
| 41 | ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=40/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 0,4 100 м | 614,93 472,91 | 112,57 6,13 | 189,16 | 45,03 | 33,02 | 13,21 0,12 |
| 41.1 | [103-2434] | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм | 4 10 м | 128,13 | 512,52 | | | | |
| 42 | ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=160/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование | 1,6 100 м | 407,94 327,18 | 58,49 2,12 | 523,49 | 93,58 | 22,85 | 36,56 0,18 |
| 42.1 | [103-2431] | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм | 16 10 м | 46,02 | 736,32 | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | 24 492,17 | 3 665,83 | 1 980,72 | 253,83 |
| | | | | | | 221,13 | | | 13,91 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|--|---------------------------|----------|
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (30) | | | |
| Зарплата | | 202,52*10,54 | 2 134,56 |
| Машины и механизмы | | 0,62*6,39 | 3,96 |
| Материалы | | 880*3,51 | 3 088,8 |
| Итого | | | 5 227,32 |
| Монтаж оборудования (30) | | | |
| Накладные расходы | | (202,52+0)*10,54*0,8*0,85 | 1 451,5 |
| | | 0,68 | |

| | | | |
|---|------------------------------------|-------|------------|
| Сметная прибыль | (202,52+0)*10,54*0,6*0,8 | 0,48 | 1 024,59 |
| Итого | | | 7 703,41 |
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 35, 39, 40, 41, 42) | | | |
| Зарплата | 2914,88*10,54 | 10,54 | 30 722,84 |
| Машины и механизмы | 1202,07*6,39 | 6,39 | 7 681,23 |
| Материалы | 17891,05*3,51 | 3,51 | 62 797,59 |
| Итого | | | 101 201,66 |
| Электромонтажные работы на других объектах (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 35, 39, 40, 41, 42) | | | |
| Накладные расходы | (2914,88+116,11)*10,54*0,95*0,85 | 0,81 | 25 876,77 |
| Сметная прибыль | (2914,88+116,11)*10,54*0,65*0,8 | 0,52 | 16 612,25 |
| Итого | | | 143 690,68 |
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3) | | | |
| Зарплата | 41,64*10,54 | 10,54 | 438,89 |
| Машины и механизмы | 0,18*6,39 | 6,39 | 1,15 |
| Материалы | 0*3,54 | 3,54 | 0 |
| Итого | | | 440,04 |
| Электромонтажные работы при ремонте (1, 2, 3) | | | |
| Накладные расходы | (41,64+0,1)*10,54*0,85*0,85 | 0,72 | 316,76 |
| Сметная прибыль | (41,64+0,1)*10,54*0,65*0,8 | 0,52 | 228,77 |
| Итого | | | 985,57 |
| Пусконаладочные работы (31, 32) | | | |
| Зарплата | 36,05*10,54 | 10,54 | 379,97 |
| Машины и механизмы | 0 | 1 | 0 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 379,97 |
| Пусконаладочные работы (31, 32) | | | |
| Накладные расходы | (36,05+0)*10,54*0,65*0,85 | 0,55 | 208,98 |
| Сметная прибыль | (36,05+0)*10,54*0,4*0,8 | 0,32 | 121,59 |
| Итого | | | 710,54 |
| Общестроительные работы (33, 34, 38) | | | |
| Зарплата | 377,88*10,54 | 10,54 | 3 982,86 |
| Машины и механизмы | 773,91*6,26 | 6,26 | 4 844,68 |
| Материалы | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Итого | | | 8 827,54 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (33, 34, 38) | | | |
| Накладные расходы | (377,88+103,02)*10,54*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 4 257,7 |
| Сметная прибыль | (377,88+103,02)*10,54*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 2 432,97 |
| Итого | | | 15 518,21 |
| Отделочные работы (36) | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|------------|
| Зарплата | 69,73*10,54 | 10,54 | 734,95 |
| Машины и механизмы | 3,05*8,32 | 8,32 | 25,38 |
| Материалы | 72,54*3,98 | 3,98 | 288,71 |
| Итого | | | 1 049,04 |
| Штукатурные работы при ремонте (36) | | | |
| Накладные расходы | (69,73+1,64)*10,54*0,79*0,85 | 0,67 | 504 |
| Сметная прибыль | (69,73+1,64)*10,54*0,5*0,8 | 0,4 | 300,9 |
| Итого | | | 1 853,94 |
| Отделочные работы (37) | | | |
| Зарплата | 23,13*10,54 | 10,54 | 243,79 |
| Машины и механизмы | 0,89*8,32 | 8,32 | 7,4 |
| Материалы | 2,03*3,98 | 3,98 | 8,08 |
| Итого | | | 259,27 |
| Малярные работы при ремонте (37) | | | |
| Накладные расходы | (23,13+0,26)*10,54*0,8*0,85 | 0,68 | 167,64 |
| Сметная прибыль | (23,13+0,26)*10,54*0,5*0,8 | 0,4 | 98,61 |
| Итого | | | 525,52 |
| Итого | | | 170 987,87 |
| Итого | | | 170 987,87 |
| Итого | | 18% | 30 777,82 |
| НДС | | | 201 765,69 |
| Итого | 170987,87*0,18 | | |

К.Э.-И. Савченко
Е.А.Серова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 887,88 руб

Генеральный директор СНОКО Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Советская, д. 1
Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Советская, д. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 005/18-У

на узел учета потребления электрической энергии .

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2,888 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч
Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2016 года.(Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин | | | |
|---------------|---|---|------------|---------------------------|-------|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|-------------------|---|-----------------|------|-------|
| | | | | ед. изм. | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | На | Всего |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРМ08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 шт. | 16,22 | 2,93 | 12,68 | 16,22 | 12,68 | 2,93 | 0,24 | 0,01 | 0,01 | 0,84 | 0,84 |
| 1.1 | [509-8201] | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A | 1 шт. | 596,53 | | | 596,53 | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | 612,75 | 12,68 | 2,93 | 0,24 | | | 0,84 | 0,01 |

Итого:

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--|-------------|----------|
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1) | | 12,68*10,54 | 133,65 |
| Зарплата | | 10,54 | 18,72 |
| Машины и механизмы | | 2,93*6,39 | 2 113,88 |
| Материалы | | 6,39 | |
| | | 3,54 | |
| | | 597,14*3,54 | |

| | | | |
|--|--|-----------------|----------|
| Итого | | | 2 266,25 |
| Электромонтажные работы на других объектах (1) | | | |
| Накладные расходы | | 110,3 | |
| Сметная прибыль | | 70,81 | |
| Итого | | 2 447,36 | |
| Итого | | 2 447,36 | |
| Итого | | 2 447,36 | |
| НДС | | 440,52 | |
| Итого | | 2 887,88 | |


(12,68+0,24)*10,54*0,95*0,85
(12,68+0,24)*10,54*0,65*0,8

0,81
0,52

18%

2447,36*0,18

Составил: К.Э.-И. Савченко
Проверил: Е.А. Серова

Савченко


Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ