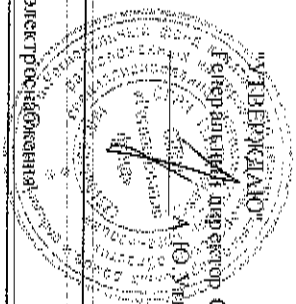


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 360/17

Объект - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Пестовая, д. 14 - на капитальный ремонт электроосвещения



«УТВЕРЖДАЮ»
 Федеральным директором СНКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

| № п/п | Шифр | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|------------------|--|----------------------|------------|------------|
| | сметной расценки | | наценка | т.е. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТЕРм08-03-572-01 | Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, установка вешель на стене 1/1 | шт. | 1 | |
| 2 | ТЕРр67-4-03 | Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,06 | 100 шт. | 0,06 | |
| 3 | ТЕРр67-4-01 | Демонтаж выключателей, розеток 3/0,06 | 100 шт. | 0,06 | |
| 4 | ТЕРм08-03-571-04 | Цент заводского изготовления однорядный или двухрядный эластичный исполнения, длина до 600 мм 4/0,65 | 1 м ширины по фронту | 0,65 | |
| 5 | ТЕРм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,1 | 100 м | 0,1 | |
| 6 | ТЕРм08-03-521-15 | Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, установка вешель на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1 | шт. | 1 | |
| 7 | ТЕРм08-03-526-02 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установка вешель на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/2 | шт. | 2 | |
| 8 | ТЕРм08-01-080-01 | Прибор измерения и защиты, количество подковообразных контактов до 2 8/2 + 16/2 | шт. | 4 | |
| 9 | ТЕРм08-02-405-01 | Провод по стандартным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 9/0,1 | 100 м | 0,1 | |
| 10 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 10/2 + 22/0,12 + 24/0,23 + 29/0,1 | 100 м | 0,65 | |

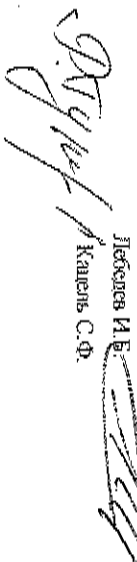
| | | | | | | |
|----|------------------|---|---------|------|--|--|
| 1 | 2 | | | | | |
| 11 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплесе, сужающее сечение до 6 мм ² 11/0,22 + 19/0,24 | 100 м | 0,46 | | |
| 12 | ТЕРм08-02-401-01 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 12/0,2 + 18/0,24 | 100 м | 0,44 | | |
| 13 | ТЕРм08-02-472-06 | Проводам заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 13/0,1 | 100 м | 0,1 | | |
| 14 | ТЕРм08-02-471-04 | Заземнитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 14/0,4 | 10 шт. | 0,4 | | |
| 15 | ТЕРм08-03-573-04 | Щкаф (дубль) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 15/2 | 1 шт. | 2 | | |
| 16 | ТЕРм08-01-080-02 | Прибор измерения и защиты, количество подковообразных концов до 6 17/8 | 1 шт. | 8 | | |
| 17 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,04 | 100 шт. | 0,04 | | |
| 18 | ТЕРм08-03-591-02 | Выключатель одножильный угольного типа при скрытой проводке 21/0,04 | 100 шт. | 0,04 | | |
| 19 | ТЕРм08-03-603-01 | Щиток с понижающим трансформатором 23/1 | 1 шт. | 1 | | |
| 20 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одножильный неуправляемого типа при открытой проводке 25/0,01 | 100 шт. | 0,01 | | |
| 21 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 26/0,05 | 100 шт. | 0,05 | | |
| 22 | ТЕРм08-03-595-02 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 27/0,01 | 100 шт. | 0,01 | | |
| 23 | ТЕРм08-02-364-02 | Кронштейн "Переход" на стене 28/1 | 1 шт. | 1 | | |
| 24 | ТЕРм10-08-003-05 | Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в едином исполнении 30/1 | 1 шт. | 1 | | |
| 25 | ТЕРм01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям 31/1 | 1 линия | 1 | | |
| 26 | ТЕРм01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 32/1 | 1 ток | 1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|----------------------|--|---------|--------|---|
| 27 | ТЕР46-03-009-0 3 | Прыобика в кирпичных стенах отверстия круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 33/0,11 | 100 шт. | 0,11 | |
| 28 | ТЕР408-02-407- 02 | Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка кольца) 34/0,0275 | 100 м | 0,0275 | |
| 29 | ТЕР408-02-407- 01 | Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 35/0,7 | 100 м | 0,7 | |
| 30 | ТЕР408-02-407- 02 | Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 36/0,25 | 100 м | 0,25 | |

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС35 П.р. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.В.
Капель С.Ф.



Наименование стройки - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Почтовая, д. 11

Объект - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Почтовая, д. 11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 360/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость,
Чертежи №

Сметная стоимость - 107,156 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 142,25 чел-ч
Сметная заработная плата - 22,083 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ПБУ "РЦСН ОН" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

| № 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 | | Затраты на обслуживание машин | | |
|-----------------|--------------------------------|---|----------------------|---------------------------|--------|-----------------------|-----------------|---|-------------------|-------------------------------|-----------------|---------|
| | | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | Всего | Основной зарплата | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | На едн. |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-572-0 1 | Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене | 1 шт. | 12,61 | 1 | 12,61 | 14,86 | 0,17 | 0,17 | | 0,84 | 0,84 |
| 2 | ТЕРр67-4-03 (0) | Демонтаж светильников с люминесцентными V=6/100; | 0,06 | 76,18 | 1,1 | 4,57 | 4,5 | 0,07 | 6,32 | | 0,38 | 0,38 |
| 3 | ТЕРр67-4-01 (0) | Демонтаж выключателей, розеток V=6/100; | 0,06 | 69,38 | 0 | 4,16 | 4,16 | 0,04 | 0,03 | | 0,35 | 0,35 |
| ВРУ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ТЕРм08-03-571-0 4 | Цент заводского изготовления однофазный или двухфазный шкафа исполнения, глубина до 600 мм | 0,65 | 398,64 | 268,85 | 259,12 | 69,14 | 174,75 | 7,04 | | 4,58 | 4,58 |
| | (0) МДС3.Пр.1.г.2.1 | ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПМ=1,65*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТМ=0,84*1,2 | 1 м ширины по фронту | 106,37 | 19,81 | | | 12,88 | 1,01 | | 0,66 | 0,66 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|---|---------|----------|-------|--------|-------|-------|------|------|
| 13 | ТЕРм08-02-472-0 6 | Проводник заземляющий открытого строения сечением 180 мм ² | 0,1 | 510,95 | 90,46 | 51,1 | 32,65 | 9,05 | 22,8 | 2,28 |
| | (0) | V=10/100; ЗП=272,08*1,2; ЗММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2 | 100 м | 326,5 | 4,49 | | | 0,45 | 0,23 | 0,02 |
| 13.1 | [101-46781] | Сталь, полосовая 40х5 мм | 0,0161 | 7,575,84 | | 121,97 | | | | |
| 14 | ТЕРм08-02-471-0 4 | Заземлитель вертикальный из крутой стали диаметром 16 мм | 0,4 | 238,99 | 67,72 | 95,6 | 56,98 | 26,93 | 9,95 | 3,98 |
| | (0) | V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЗММ=56,1*1,2; ЗПм=2,73*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2 | 10 шт. | 142,45 | 3,3 | | | 1,32 | 0,17 | 0,07 |
| | МДСЗ.Пр.1.т.2.1 | | | | | | | | | |
| 14.1 | [101-2210] | Сталь крутая оцинкованная диаметр 16 мм L=1,5м (NE1202) | 0,00972 | 14,400 | | 139,97 | | | | |
| 14.2 | [101-1822] | Наконечник вертикального заземителя (NE1402) | 0,06 | 91,92 | | 5,52 | | | | |
| 14.3 | [509-5799] | Соединитель вертикального заземителя Д16 мм(NE1302) | 4 | 164,12 | | 656,48 | | | | |
| 14.4 | [101-4674] | Сталь, полосовая 30х4 мм L=2 м | 0,0168 | 8 209,81 | | 137,92 | | | | |

Штукки эмалиые

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|--|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|------|
| 15 | ТЕРм08-03-573-0 4 | Шкаф (тульт) управления лавсеной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 2 | 102,88 | 55,72 | 205,76 | 85,9 | 111,44 | 2,84 | 5,68 |
| | (0) | ЗП=35,79*1,2; ЗММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2 | 1 шт. | 42,95 | 5,52 | | | 11,04 | 0,35 | 0,7 |
| 15.1 | [509-6305] | Щиты распределительные наружной установки ШРН-123, с замком (220х300х120 мм) | 2 | 241,6 | | 483,2 | | | | |
| 15.2 | [509-2642] | Изолятор Д1Н желтый | 2 | 4,35 | | 8,7 | | | | |
| 15.3 | [509-2642] | Изолятор Д1Н синий | 2 | 4,35 | | 8,7 | | | | |
| 16 | ТЕРм08-01-080-0 1 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 | 2 | 32,58 | 11,71 | 65,16 | 39,72 | 23,42 | 1,36 | 2,72 |
| | (0) | ЗП=16,55*1,2; ЗММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2 | 1 шт. | 19,86 | 0,95 | | | 1,9 | 0,05 | 0,1 |
| 16.1 | [509-2228] | Выключатели автоматические 1Р 16А | 1 | 10,65 | | 10,65 | | | | |
| 16.2 | [509-2227] | Выключатели автоматические 1Р 10А | 1 | 14,14 | | 14,14 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 17 | ТЕРМ08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Провод измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗТМ=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,08*1,2 | 8 | 44,31 | 23,44 | 354,48 | 158,88 | 187,52 | 1,36 | 10,88 |
| 17.1 | [509-2237] | Выключатели автоматические 2Р 25А | 8 шт. | 21,29 | 1,88 | 170,32 | | 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 У=24/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗТМ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТМ=0,2*1,2 | 0,24 | 1116,95 | 91,24 | 268,07 | 170,25 | 21,9 | 49,54 | 11,89 |
| 18.1 | [502-03911] | Провода медные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБ1, сечением 6 мм2 | 1000 м | 5007,78 | | 120,19 | | 1,13 | 0,24 | 0,06 |
| 18.2 | [503-06811] | Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50 | 8 шт. | 65 | | 520 | | | | |
| 18.3 | [509-12641] | Сжимы ответвительные У-733 | 14 шт. | 8,32 | | 116,48 | | | | |
| 19 | ТЕРМ08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Защитивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 У=24/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗТМ=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТМ=0,02*1,2 | 0,24 | 114,77 | 5,86 | 27,54 | 22,23 | 1,41 | 6,47 | 1,55 |
| 19.1 | [501-84841] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымко- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 0,024 | 11099,45 | | 266,39 | | | | |
| 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, одноламповый У=4/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗТМ=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТМ=0,88*1,2 | 0,04 | 2108,85 | 295,82 | 84,35 | 51,2 | 11,83 | 84,77 | 3,39 |
| 20.1 | [509-5219] | Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог) | 3 шт. | 294,2 | 20,76 | 882,6 | | 0,83 | 1,06 | 0,04 |
| 20.2 | [509-29741] | Светильник уличного освещения | 1 шт. | 245,91 | | 245,91 | | | | |
| Освещение подъездов | | | | | | | | | | |
| | | | шт. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---------|----------|------|-------|-------|------|-------|------|
| 21 | ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Выключатель одноклавишный утолщенного типа при открытой проводке $V=4/100$; $ЗП=388,98*1,2$; $ЭММ=6,27*1,2$; $ЗПм=0,59*1,2$; $ТЗТ=25,76*1,2$; $ТЗТм=0,03*1,2$ | 0,04 | 515,04 | 7,52 | 20,6 | 18,67 | 0,3 | 30,91 | 1,24 |
| | | | 100 шт. | 466,78 | 0,71 | | | | 0,03 | 0,04 |
| 21.1 | [509-1201] | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 4 шт. | 3,97 | | 15,88 | | | | |
| 22 | ТЕРм08-02-412-0 1 (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 2,5 мм ² $V=12/100$; $ЗП=64,3*1,2$; $ЭММ=2,44*1,2$; $ЗПм=0,2*1,2$; $ТЗТ=4,49*1,2$; $ТЗТм=0,01*1,2$ | 0,12 | 92,78 | 2,93 | 11,13 | 9,26 | 0,35 | 5,39 | 0,65 |
| | | | 100 м | 77,16 | 0,24 | | | | 0,03 | 0,01 |
| 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 мм ² | 0,012 | 5 209,02 | | 62,51 | | | | |
| 22.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 4 шт. | 7,72 | | 30,88 | | | | |
| | | | 20 шт. | 2,3 | | 46 | | | | |
| 22.3 | [509-5780] | Клемма струбцино-монтажная для распределительных коробок | 20 шт. | | | | | | | |

Освещение чердака

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|----------|------|--------|-------|------|------|------|
| 23 | ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Душк с понижающим трансформатором $ЗП=17,21*1,2$; $ЭММ=2,78*1,2$; $ЗПм=0,2*1,2$; $ТЗТ=1,14*1,2$; $ТЗТм=0,01*1,2$ | 1 | 27,77 | 3,34 | 27,77 | 20,65 | 3,34 | 1,37 | 1,37 |
| | | | 1 шт. | 20,65 | 0,24 | | | 0,24 | 0,01 | 0,01 |
| 23.1 | [504-0290] | Датчики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЛТП-220/36/0,25 | 1 шт. | 849,43 | | 849,43 | | | | |
| 24 | ТЕРм08-02-412-0 1 (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 2,5 мм ² $V=23/100$; $ЗП=64,3*1,2$; $ЭММ=2,44*1,2$; $ЗПм=0,2*1,2$; $ТЗТ=4,49*1,2$; $ТЗТм=0,01*1,2$ | 0,23 | 92,78 | 2,93 | 21,34 | 17,75 | 0,67 | 5,39 | 1,24 |
| | | | 100 м | 77,16 | 0,24 | | | | 0,06 | 0,01 |
| 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 мм ² | 0,023 | 7 460,21 | | 171,58 | | | | |
| 24.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 5 шт. | 7,72 | | 38,6 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---------|---------|--------|--------|------|-------|-------|------|
| 25 | ТЕРм08-03-595-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Выключатель однополюсный неупрощенного типа при открытой проводке V=1/100; 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 | 0,01 | 698,49 | 17,36 | 6,98 | 5,73 | 0,17 | 37,92 | 0,38 |
| | | | 100 шт. | 572,59 | 0,71 | | 0,01 | 0,04 | 0 | |
| 25.1 | [509-45861] | Выключатель однополюсный для открытой проводки | 1 шт. | 7,4 | | 7,4 | | | | |
| 26 | ТЕРм08-03-595-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Светильник потолочный или настенный с креплением выключателя или выключателя для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=5/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=12,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2 | 0,05 | 2108,85 | 295,82 | 105,44 | 64 | 14,79 | 84,77 | 4,24 |
| | | | 100 шт. | 1279,99 | 20,76 | | 1,04 | 1,06 | 0,05 | |
| 26.1 | [509-49531] | Светильник потолочный ПСХ-09 | 5 шт. | 29,86 | | 149,3 | | | | |

Освещение придомовой территории

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|------|
| 27 | ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Светильник с ртутными лампами, встроена установка ПРА, на кронштейнах на стенах, колонках и фермах V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2 | 0,01 | 8889,49 | 4565,28 | 88,89 | 42,18 | 45,65 | 279,36 | 2,79 |
| | | | 100 шт. | 4218,34 | 1729,9 | | 17,3 | 117,6 | 1,18 | |
| 27.1 | [509-13531] | Светильник над ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ | 1 шт. | 264,39 | | 264,39 | | | | |
| 28 | ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС3.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 | 1 шт. | 15,22 | 0,71 | | | 0,71 | 0,04 | 0,04 |
| | | | 1 шт. | 26,92 | 8,78 | | 8,78 | 1,01 | 1,01 | |
| 28.1 | [201-14421] | Кронштейн для РКУ | 1 шт. | 341,08 | | 341,08 | | | | |
| 29 | ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оловянке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=10/100; 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 | 0,1 | 92,78 | 2,93 | 9,28 | 7,72 | 0,29 | 5,39 | 0,54 |
| | | | 100 м | 72,16 | 0,24 | | 0,02 | 0,01 | 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 углом жилы - 3 и сечением 2,5 мм2 | 0,01 | 7460,21 | | 74,6 | | | | |
| 29.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 1 шт. | 7,72 | | 7,72 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-------|--------|------|--------|--------|------|------|------|
| 30 | ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в однофазном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2 | 1 | 106,33 | 0,31 | 106,33 | 101,26 | 0,31 | 6,91 | 6,91 |
| | | | | | | | | | | |
| 30.1 | [509-48211] | Датчик освещенности 2200 м РР44 | 1 шт. | 435,24 | | 435,24 | | | | |

Прокладка

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|-------|---|-------|-------|---|------|------|
| 31 | ТЕРп01-11-028-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.4.1 | Измерение сопротивления изоляции кабелей и других линий электропроводки до 1 кВ. Определение цен для устройств, шпата, шпифа, коммутационным аппаратам в электроустановках | 1 | 7,49 | 0 | 7,49 | 7,49 | 0 | 0,38 | 0,38 |
| | | | | | | | | | | |
| 32 | ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДС3.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 | 1 | 28,56 | 0 | 28,56 | 28,56 | 0 | 1,46 | 1,46 |
| | | | | | | | | | | |

Общественные работы

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|------|
| 33 | ТЕР46-03-009-03 (0) | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=11/100; | 0,11 | 2 186,22 | 1 546,36 | 240,48 | 70,38 | 170,1 | 45,77 | 5,03 |
| | | | | | | | | | | |
| 34 | ТЕРм08-02-407-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Труба стальная по стандартам конструкций, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка кивальчи) V=2,75/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2 | 0,0275 | 1 086,72 | 257,8 | 29,88 | 15,69 | 7,09 | 39,84 | 1,1 |
| | | | | | | | | | | |
| 34.1 | [103-01301] | Трубы стальные электросварные наружные диаметр 32 мм | 2 м | 12,34 | | 24,68 | | | | |
| 34.2 | [103-01331] | Трубы стальные электросварные наружные диаметр 40 мм | 0,75 м | 17,54 | | 13,16 | | | | |
| 35 | ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Труба стальная по стандартам конструкций, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=70/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=74*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2 | 0,7 | 855,46 | 176,99 | 598,82 | 296,39 | 123,89 | 29,57 | 20,7 |
| | | | | | | | | | | |
| 35.1 | [103-01281] | Трубы металлические D=25 | 70 м | 5,17 | | 361,9 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|--|-------|----------|-------|-----------|----------|----------|-------|--------|
| 36 | ТЕРМ08-02-407-0 2 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм | 0,25 | 1 086,72 | 257,8 | 271,68 | 142,63 | 64,45 | 39,84 | 9,96 |
| | (0) МДСЗ.Пр.1-Т.2.1 | V=25/100; ЗП=475,42*1,2; ЗММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2 | 100 м | 570,5 | 15,1 | | | 3,78 | 0,77 | 0,19 |
| 36.1 | [103-0130] | Трубы стальные электроварные наружные диаметр 32 мм | 25 м | 12,34 | | 308,5 | | | | |
| Итого: | | | | | | 13 737,06 | 1 988,04 | 1 088,71 | | 136,02 |
| | | | | | | | | 103,13 | | 6,23 |

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (30)

| | | | |
|--|---------------------------------|-------|-----------|
| Зарплата | 101,26*10,56 | 10,56 | 1 069,31 |
| Машинны и механизмы | 0,31*6,26 | 6,26 | 1,94 |
| Материалы | 440*3,19 | 3,19 | 1 403,6 |
| Итого | | | 2 474,85 |
| Монтаж оборудования (30) | | | |
| Накладные расходы | (101,26+0)*10,56*0,8*0,85 | 0,68 | 727,13 |
| Сметная прибыль | (101,26+0)*10,56*0,6*0,8 | 0,48 | 513,27 |
| Итого | | | 3 715,25 |
| Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (1, 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, 34, 35, 36) | | | |
| Зарплата | 1771,69*10,56 | 10,56 | 18 709,05 |
| Машинны и механизмы | 918,23*6,26 | 6,26 | 5 748,12 |
| Материалы | 10220,34*3,19 | 3,19 | 32 602,88 |
| Итого | | | 57 060,05 |
| Электромонтажные работы на других объектах (1, 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, 34, 35, 36) | | | |
| Накладные расходы | (1771,69+79,53)*10,56*0,95*0,85 | 0,81 | 15 834,6 |
| Сметная прибыль | (1771,69+79,53)*10,56*0,65*0,8 | 0,52 | 10 165,42 |
| Итого | | | 83 060,07 |
| Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (2, 3) | | | |
| Зарплата | 8,66*10,56 | 10,56 | 91,45 |
| Машинны и механизмы | 0,07*6,26 | 6,26 | 0,44 |
| Материалы | 0*3,19 | 3,19 | 0 |
| Итого | | | 91,89 |
| Электромонтажные работы при ремонте (2, 3) | | | |
| Накладные расходы | (8,66+0,04)*10,56*0,85*0,85 | 0,72 | 66,15 |
| Сметная прибыль | (8,66+0,04)*10,56*0,65*0,8 | 0,52 | 47,77 |
| Итого | | | 205,81 |

Пусконаладочные работы (31, 32)

Зарплата

36,03*10,56

10,56

380,69

Судангала 9

| | | | |
|---------------------|---|---|--------|
| Машинны и механизмы | 0 | 1 | 0 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 380,69 |

Проектировочные работы (31, 32)

| | | | |
|-------------------|---------------------------|------|--------|
| Накладные расходы | (36,05+0)*10,56*0,65*0,85 | 0,55 | 209,38 |
| Сметная прибыль | (36,05+0)*10,56*0,4*0,8 | 0,32 | 121,82 |
| Итого | | | 711,89 |

Облестроительные работы (33)

| | | | |
|---------------------|-------------|-------|----------|
| Зарплата | 70,38*10,56 | 10,56 | 743,21 |
| Машинны и механизмы | 170,1*6,26 | 6,26 | 1 064,83 |
| Материалы | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Итого | | | 1 808,04 |

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (33)

| | | | |
|-------------------|----------------------------------|------|-----------|
| Накладные расходы | (70,38+23,56)*10,56*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 833,29 |
| Сметная прибыль | (70,38+23,56)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 476,16 |
| Итого | | | 3 117,49 |
| Итого | | | 90 810,51 |
| Итого | | | 90 810,51 |
| НДС | | | 16 345,89 |
| Итого | 90810,51*0,18 | 18% | 107 156,4 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

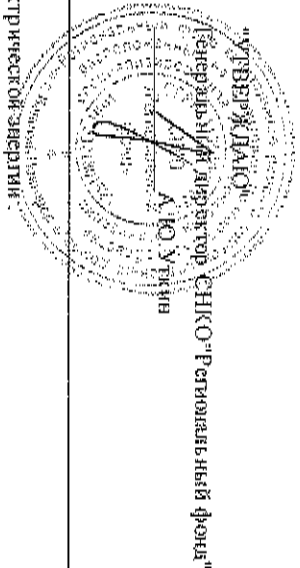
Главный специалист СНИКО "Региональный фонд"
Начальник ОТГД СНИКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 36017-У

Объект - Новгородская обл., с. Пестово, ул. Почтовая, д. 11 - на узел учета потребления электрической энергии



| № п/п | Шифр | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|------------------|--|-------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТЕР 08-03-600-02 | Счетчики, устанавливаемые на торговом основании трехфазные | шт. | 1 | |

Применить коэффициент на стоимость - 1,2 (МДС ЦР. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.В.
Каталь С.Ф.

№ _____ 20__ г.

№ _____ 20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Почтова, д. 11
 Объект - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Почтова, д. 11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 360/17-У

на учет потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

2,642 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 декабря 2015 года. (Дизьмо ТБУ "РЦЭС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, по занят. обл. машин | |
|--------|--|--|------------|-----|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---|-----------------|
| | | | ед. изм. | шт. | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин В т.ч. зарплат | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин В т.ч. зарплат | | На занят. машин |
| 1 | ТЕРм08-03-600-02 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Счетчик, устанавливаемый 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 электроснабжение, электросиловое оборудование, электромонтажные работы на других объектах | 1 шт. | 1 | 16,22 | 2,93 | 16,22 | 12,68 | 2,93 | 0,84 | 0,01 | 0,84 |
| 1.1 | [509-8201] | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(Р) 10(100)А | 1 шт. | 1 | 596,53 | | 596,53 | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | 612,75 | 12,68 | 2,93 | 0,24 | 0,01 | 0,84 | 0,01 | |

| Наименование и значение множителей | | Значение | | Прямые | |
|--|--|-------------|--------|--------|--|
| Внутреннее электроснабжение, электросиловое оборудование (1) | | | | | |
| Зарплата | | 12,68*10,56 | 133,9 | | |
| Материалы и механизмы | | 2,93*6,26 | 18,34 | | |
| Материалы | | 596,53*1,19 | 707,88 | | |

Итого

2 057,12

Электромонтажные работы на других объектах (1)

Накладные расходы

$(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85$

0,81

110,51

Сметная прибыль

$(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8$

0,52

70,95

Итого

2 238,58

Итого

2 238,58

Итого

2 238,58

НДС

$2238,58*0,18$

18%

402,94

Итого

2 641,52

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Регуляторный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Регуляторный фонд"

КС-И. Савченко
Е.А. Серова

Приложение № _____
к договору № _____
от " " 2016

УТВЕРЖДАЮ:
Ген. директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Почтовая, д. 11

| | |
|---|------------------------------------|
| Сметная стоимость в текущих ценах, руб. | Наименование организации-Заказчика |
| 14049,98 | СНКО "Региональный фонд" |
| Физический объем здания, МЗ | |
| 1848 (по предварительному подсчету) | |

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы**

| № п/п | Характеристика объекта здания | Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы | Ед.измер. | Кол-во | Стоим. в руб. |
|-------|--|---|-----------|---------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 2-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((90+0,01*1848)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 11906,76$ | СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ | мЗ | 1848,00 | 11906,76 |
| | ИТОГО: | | | | 11906,76 |
| | НДС 18% | | | | 2143,22 |
| | ИТОГО: | | | | 14049,98 |

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.