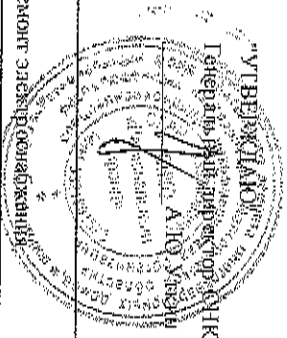


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 454/17



Объект - Новотурочекская обл., Шимский р-он, д. Водосы, ул. Солскава, д. 7 - на капитальный ремонт электроснабжения

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|-------------------------|---|----------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТЕРм08-03-572-04 | Демонтаж блока управления выкатного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установка выкатный на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм 1/1 | 1 шт. | 1 | |
| 2 | ТЕРр67-4-03 | Демонтаж светильников с лампами галогенивания 2/0,15 | 100 шт. | 0,15 | |
| 3 | ТБРр67-3-01 | Демонтаж кабелей 3/1,3 | 100 м | 1,3 | |
| 4 | ТБРр67-4-01 | Демонтаж выключателей, розеток 4/0,06 | 100 шт. | 0,06 | |
| 5 | ТБРр67-4-01 | Демонтаж выкатных выключателей 5/0,33 | 100 шт. | 0,33 | |
| 6 | ТЕРм08-03-571-04 | Щит заводского изготовления одновидный или двухрядный шкафового исполнения, высота до 600 мм 6/0,75 | 1 м ширины по фронту | 0,75 | |
| 7 | ТЕРм08-02-412-04 | Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² 7/0,2 | 100 м | 0,2 | |
| 8 | ТЕРм08-03-521-15 | Руководник на динте с центральная или боковой рукояткой или управлением штангой, установка выкатный на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 8/1 | 1 шт. | 1 | |
| 9 | ТЕРм08-03-526-02 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установка выкатный на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 9/3 | 1 шт. | 3 | |
| 10 | ТЕРм08-01-080-01 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/4 + 21/4 | 1 шт. | 8 | |
| 11 | ТЕРм08-02-405-01 | Провод но установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 11/0,12 | 100 м | 0,12 | |

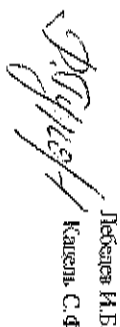

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------|--|---------|------|---|
| 12 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 12/0,6 + 26/0,4 + 28/0,6 + 33/0,24 | 100 м | 1,84 | |
| 13 | ТЕРм08-02-412-03 | Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 13/0,4 | 100 м | 0,4 | |
| 14 | ТЕРм08-02-403-03 | Провод грушевой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 14/0,1 | 100 м | 0,1 | |
| 15 | ТЕРм08-02-401-01 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 15/0,3 | 100 м | 0,3 | |
| 16 | ТЕРм08-02-405-02 | Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 16/0,08 | 100 м | 0,08 | |
| 17 | ТЕРм08-02-472-06 | Проводник земляющий открыто по строительным основаниям из полнородной стали сечением 100 мм ² 17/0,3 | 100 м | 0,3 | |
| 18 | ТЕРм08-02-471-04 | Закрепитель вертикальный из крутой стали диаметром 16 мм 18/0,4 | 10 шт. | 0,4 | |
| 19 | ТЕРм08-01-068-01 | Шпана сборная - одна проволока в фазе, мелкая или алюминиевая сечением до 250 мм ² 19/0,03 | 100 м | 0,03 | |
| 20 | ТЕРм08-03-573-04 | Шкаф (буль-т) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 20/4 | 1 шт. | 4 | |
| 21 | ТЕРм08-01-080-02 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых кондов до 6 22/12 | 1 шт. | 12 | |
| 22 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 23/1,6 | 100 м | 1,6 | |
| 23 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 24/0,08 | 100 шт. | 0,08 | |
| 24 | ТЕРм08-03-591-02 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрутке проводке 25/0,08 | 100 шт. | 0,08 | |
| 25 | ТЕРм08-03-603-01 | Ящик с понижающим трансформатором 27/2 | 1 шт. | 2 | |
| 26 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 29/0,02 | 100 шт. | 0,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------|---|---|--------|---|
| 27 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением вытятили или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 30/0,12 | 100 шт. | 0,12 | |
| 28 | ТЕРм08-03-595-02 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 31/0,02 | 100 шт. | 0,02 | |
| 29 | ТЕРм08-02-364-02 | Кронштейн "Переход" на стене 32/2 | 1 шт. | 2 | |
| 30 | ТЕРм10-08-003-05 | Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одиночном исполнении 34/2 | 1 шт. | 2 | |
| 31 | ТЕРп01-11-028-01 | 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 35/1 | 1 линия | 1 | |
| 32 | ТЕРп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 36/1 | 1 ток опер. измерник | 1 | |
| 33 | ТЕР46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 37/1,4 | 100 м борозд | 1,4 | |
| 34 | ТЕР46-03-009-03 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 38/0,2 | 100 шт. | 0,2 | |
| 35 | ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тильз) 39/0,05 | 100 м | 0,05 | |
| 36 | ТЕР46-03-009-08 прим. | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см 40/0,01 | 100 шт. | 0,01 | |
| 37 | ТЕРм08-02-407-05 прим. | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка тильз) 41/0,0051 | 100 м | 0,0051 | |
| 38 | ТЕРр61-1-02 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 42/0,14 | 100 м2 поверхности | 0,14 | |
| 39 | ТЕРр62-1-04 | Окраска известковыми составами по штукатурке 43/0,14 | 100 м2 окраживаемой и поверхности (без учета проем) | 0,14 | |
| 40 | ТЕР46-03-010-04 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 44/0,04 | 100 отверстий | 0,04 | |
| 41 | ТЕРм08-02-407-04 ПРИМ. | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка тильз) 45/0,0048 | 100 м | 0,0048 | |

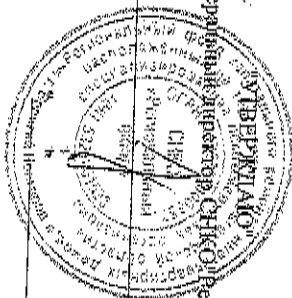
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------|---|-------|------|---|
| 42 | ТЕРм08-02-409-02 | Труба винипястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм | 100 м | 0,3 | |
| 43 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба винипястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 2 | |
| 44 | ТЕРм08-02-407-01 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 0,92 | |

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДСЗ Пр. 17.2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

 Дебешев И.Б.
 Калаш С.Ф.

А.Ю. Уткин.



_____ 20__ г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Шимский р-он, д. Волосы, ул. Солнцкая, д. 7
 Объект - Новгородская обл., Шимский р-он, д. Волосы, ул. Солнцкая, д. 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 454/17

Основание Дефектная ведомость. на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Чертежи №

Сметная стоимость -

245,585 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

324,51 чел-ч

Сметная заработная плата -

49,382 тыс.руб

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

| № л/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. | шт. | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | Всего | Основной зарплата | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | На едн. |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-572-0 4 | Демонтаж блока управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=80,72*1,2*0,3; ЗПм=5,7*1,2*0,3; Маг=418,93*0; ТЗТ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,29*1,2 | 1 шт. | 1 шт. | 48,03 | 18,97 | 2,05 | 48,03 | 18,97 | 2,05 | 1,26 | 1,26 |
| 2 | ТЕРр67-4-03 (0) | Демонтаж светильников с лампами накаливания V=15/100; | 0,15 шт. | 100 шт. | 76,18 | 75,08 | 1,1 | 11,43 | 11,26 | 0,17 | 6,32 | 0,95 |
| 3 | ТЕРр67-3-01 (0) | Демонтаж кабеля V=130/100; | 1,3 шт. | 100 м | 114,89 | 114,52 | 0,37 | 149,36 | 148,88 | 0,48 | 9,64 | 12,53 |
| 4 | ТЕРр67-4-01 (0) | Демонтаж выключателей, розеток V=6/100; | 0,06 шт. | 100 шт. | 69,38 | 69,38 | 0 | 4,16 | 4,16 | 0,26 | 0,01 | 0,01 |
| 5 | ТВРр67-4-01 (0) | Демонтаж пакетных выключателей V=33/100; | 0,33 шт. | 100 шт. | 69,38 | 69,38 | 0 | 22,9 | 22,9 | 0 | 5,84 | 1,93 |
| | | | 100 шт. | 100 шт. | 69,38 | 69,38 | 0 | 22,9 | 22,9 | 0 | 5,84 | 1,93 |

ВРУ

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|----------------------|-----------|--------|----------|--------|--------|-------|------|
| 6 | ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДЭС.Пр.1.т.2.1 | Цент заводского изготовления одновольный 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 | 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 |
| 6.1 | [509-6569] | Щиты с монтажной панелью ЦМПП размером 1200х750х300 мм, степень защиты IP54 | 1 шт. | 3 159,53 | | 3 159,53 | | | | |
| 6.2 | [509-2642] | Изолятор ДИН желтый | 5 шт. | 4,35 | | 21,75 | | | | |
| 6.3 | [509-2642] | Изолятор ДИН синий | 1 шт. | 4,35 | | 4,35 | | | | |
| 6.4 | [509-4860] | ДИН-рейка | 1 шт. | 3,51 | | 3,51 | | | | |
| 7 | ТЕРм08-02-412-0 4 (0) МДЭС.Пр.1.т.2.1 | Затягивание провода в проколенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² У=20/100; ЗП=128,31*1,2; ЭММ=14,65*1,2; ЗПм=1,18*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2 | 0,2 | 212,19 | 17,58 | 42,44 | 30,79 | 3,52 | 10,75 | 2,15 |
| | | | 100 м | 153,97 | 1,42 | | | 0,28 | 0,07 | 0,01 |
| 7.1 | [501-8497] | 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 25 мм ² | 0,02 | 94 940,95 | | 1 898,82 | | | | |
| 8 | ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДЭС.Пр.1.т.2.1 | Рубильник на линии с центральной или боковой ручкой или управлением лентой, 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 | 1 шт. | 73,78 | 0,66 | 73,78 | 54,7 | 0,66 | 3,37 | 3,37 |
| | | | 1 шт. | 54,7 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 8.1 | [509-1160] | Рубильник 250А | 1 шт. | 152,56 | | 152,56 | | | | |
| 9 | ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДЭС.Пр.1.т.2.1 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию 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 | 3 | 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 |
| 9.1 | [509-2262] | Выключатели автоматические ЗР 100А | 1 шт. | 486,63 | | 486,63 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|---|-------|----------|----------|-------|-------|-------|------|
| 9.2 | [509-2288] | Выключатели автоматические 3P 40A | 2 шт. | 198,5 | 397 | | | | |
| 10 | ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС3.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 | 4 | 32,58 | 130,32 | 79,44 | 46,84 | 1,36 | 5,44 |
| | | | 1 шт. | 19,86 | 0,95 | 3,8 | 0,05 | 0,2 | |
| 10.1 | [509-6536] | Выключатели автоматические 1P 20A | 2 шт. | 14,19 | 28,38 | | | | |
| 10.2 | [509-2234] | Выключатели автоматические 1P 25A | 2 шт. | 12,93 | 25,86 | | | | |
| 11 | ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 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 | 0,12 | 721,26 | 86,55 | 63,18 | 13,17 | 36,77 | 4,41 |
| | | | 100 м | 526,51 | 3,78 | 0,45 | 0,19 | 0,02 | |
| 11.1 | [502-0504] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ² | 0,012 | 13 676,5 | 164,12 | | | | |
| 12 | ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=60/100; 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 | 0,6 | 92,78 | 55,67 | 46,3 | 1,76 | 5,39 | 3,23 |
| | | | 100 м | 77,16 | 0,24 | 0,14 | 0,01 | 0,01 | |
| 12.1 | [501-8483] | Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ² | 0,06 | 7 460,21 | 447,61 | | | | |
| 13 | ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=40/100; 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 | 0,4 | 142,35 | 56,94 | 43,23 | 3,51 | 7,55 | 3,02 |
| | | | 100 м | 108,08 | 0,71 | 0,28 | 0,04 | 0,02 | |
| 13.1 | [501-8511] | Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 5 и сечением 16 мм ² | 0,04 | 74 715,6 | 2 988,62 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|-----------------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 14 | ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под втулку по стенам или в бороздах V=10/100; 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 | 0,1 | 336,49 | 5,86 | 33,65 | 28,35 | 0,59 | 19,8 | 1,98 |
| | | | 100 м | 283,54 | 0,47 | | | 0,05 | 0,02 | 0 |
| 14.1 | [501-84833] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 0,01 1000 м | 7460,21 | | 74,6 | | | | |
| 15 | ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, вощками 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 | 0,3 | 1116,95 | 91,24 | 335,09 | 212,81 | 27,37 | 49,54 | 14,86 |
| | | | 100 м | 709,36 | 4,72 | | | 1,42 | 0,24 | 0,07 |
| 15.1 | [502-05011] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (Уравни. потенциалов до труб отопления, газ) | 0,03 1000 м | 5007,78 | | 150,23 | | | | |
| 16 | ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Провод по установочным стальным конструкциям и ланезим, сечение до 35 мм2 V=8/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2 | 0,08 | 804,04 | 130,27 | 64,32 | 45,97 | 10,42 | 40,13 | 3,21 |
| | | | 100 м | 574,63 | 5,42 | | | 0,43 | 0,28 | 0,02 |
| 16.1 | [502-05241] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2 | 0,008 1000 м | 20872,44 | | 166,98 | | | | |
| 17 | ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 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 | 0,3 | 510,95 | 90,46 | 153,29 | 97,95 | 27,14 | 22,8 | 6,84 |
| | | | 100 м | 326,5 | 4,49 | | | 1,35 | 0,23 | 0,07 |
| 17.1 | [101-46783] | Сталь полосовая 40х5 мм | 0,0483 т | 7575,84 | | 365,91 | | | | |
| 18 | ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Земляитель вертикальный из круглой стали диаметр 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 | 0,4 | 238,99 | 67,32 | 95,6 | 56,98 | 26,93 | 9,95 | 3,98 |
| | | | 10 шт. | 142,45 | 3,3 | | | 1,32 | 0,17 | 0,07 |
| 18.1 | [101-22101] | Сталь круглая оцинкованная диаметр 16 мм L=1,5м (NE1202) | 0,00972 т | 14400 | | 139,97 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|--|---------------|--------------------|------------------|--------|-------|------|----|------|
| 18.2 | [101-1822] | Наконечник вертикального заземлителя (NE1402) | 0,06 кг | 91,92 | | 5,52 | | | | |
| 18.3 | [509-5799] | Соединитель вертикального заземлителя D16 мм (NE1302) | 4 шт. | 164,12 | | 656,48 | | | | |
| 18.4 | [101-4674] | Сталь полковская 30x4 мм L=2 м | 0,0168 т | 8 209,81 | | 137,92 | | | | |
| 19 | ТЕРм08-01-068-0 1 (0) | Цена сборная - цена погона в фазе, медная или алюминевая сечением до 250 мм ² V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПМ=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТМ=5,91*1,2 | 0,03 100 м | 1 274,03 922,96 | 224,18 105,24 | 38,22 | 27,69 | 6,73 | 63 | 1,89 |
| 19.1 | [101-4686] | Цена алюминевая 5x50-3 м | 0,00204 т | 8 273,2 | | 16,88 | | | | |
| 19.2 | [110-0188] | Изоляторы винтовые SM-5/8 D-35 | 2 шт. | 10,51 | | 21,02 | | | | |

Плиты стальные

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|--------|------|-------|
| 20 | ТЕРм08-03-573-0 4 (0) | Плита (тульт) управления навесной, высота, ширина и длина 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 | 4 шт. | 102,88 42,95 | 55,72 5,52 | 411,52 | 171,8 | 222,88 | 2,84 | 11,36 |
| 20.1 | [509-6305] | Плиты распределительные наружной установки ЦРН-12э, с замком (265x310x120 мм) | 4 шт. | 241,6 | | 966,4 | | | | 1,4 |
| 20.2 | [509-2642] | Изолятор ДИК желтый | 4 шт. | 4,35 | | 17,4 | | | | |
| 20.3 | [509-2642] | Изолятор ДИН синий | 4 шт. | 4,35 | | 17,4 | | | | |
| 21 | ТЕРм08-01-080-0 1 (0) | 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 | 4 шт. | 32,58 19,86 | 11,71 0,95 | 130,32 | 79,44 | 46,84 | 1,36 | 5,44 |
| 21.1 | [509-2228] | Выключатели автоматические IP 16A | 2 шт. | 10,65 | | 21,3 | | | | |
| 21.2 | [509-2227] | Выключатели автоматические IP 10A | 2 шт. | 14,14 | | 28,28 | | | | |
| 22 | ТЕРм08-01-080-0 2 (0) | 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 | 12 шт. | 44,31 19,86 | 23,44 1,88 | 531,72 | 238,32 | 281,28 | 1,36 | 16,32 |
| | МДС35.Пр.1.т.2.1 | | 1 шт. | 19,86 | 1,88 | | | 22,56 | 0,1 | 1,2 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|----------------|----------|------|--------|-------|------|------|------|
| 26 | ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Затягивание провода в прокожженные трубы в металлических рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 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 | 0,4 | 92,78 | 2,93 | 37,11 | 30,86 | 1,17 | 5,39 | 2,16 |
| | | | 100 м | 77,16 | 0,24 | | | | 0,1 | 0,01 |
| 26.1 | [503-0451] | Коробка распределительная | 22 шт. | 7,72 | | 169,84 | | | | |
| 26.2 | [501-8482] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий дым, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм ² | 0,04 1000 м | 5 209,02 | | 208,36 | | | | |
| 26.3 | [509-5780] | Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок | 70 шт. | 2,3 | | 161 | | | | |

Освещение чердака

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|----------------|----------|-------|----------|-------|------|-------|------|
| 27 | ТЕРм08-03-603-0 I (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Длинк 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 | 2 | 27,77 | 3,34 | 55,54 | 41,3 | 6,68 | 1,37 | 2,74 |
| | | | 1 шт. | 20,65 | 0,24 | | | 0,48 | 0,01 | 0,02 |
| 27.1 | [504-0290] | Длинк с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЛТП-220/36/0,25 | 2 шт. | 849,43 | | 1 698,86 | | | | |
| 28 | ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Затягивание провода в прокожженные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=60/100; 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 | 0,6 | 92,78 | 2,93 | 55,67 | 46,3 | 1,76 | 5,39 | 3,23 |
| | | | 100 м | 77,16 | 0,24 | | | 0,14 | 0,01 | 0,01 |
| 28.1 | [501-8483] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий дым, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ² | 0,06 1000 м | 7 460,21 | | 447,61 | | | | |
| 28.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 8 шт. | 7,72 | | 61,76 | | | | |
| 29 | ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Выключатель однополюсный неупрочненного 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 | 0,02 | 698,49 | 17,36 | 13,97 | 11,45 | 0,35 | 37,92 | 0,76 |
| | | | 100 шт. | 572,59 | 0,71 | | | 0,01 | 0,04 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|--|---------|----------|--------|--|--------|-------|------|-------|------|-------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 29.1 | [509-4586] | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 2 шт. | 7,4 | | | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ТЕРм08-03-593-0 6 (0) | Светильник потолочный или настенный с крепежем винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, светодиодный У=12/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=1,23*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2 | 0,12 | 2 108,85 | 295,82 | | 253,06 | 153,6 | 35,5 | 84,77 | | 10,17 | | | | | | | | | | |
| | | | 100 шт. | 1 279,99 | 20,76 | | | | | | 2,49 | 1,06 | | 0,13 | | | | | | | | |
| 30.1 | [509-4953] | Светильник потолочный ПСХ-60 | 12 шт. | 29,86 | | | 358,32 | | | | | | | | | | | | | | | |

Освещение придомовой территории

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|---------|----------|----------|--|--------|--------|-------|--------|------|-------|---|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 31 | ТЕРм08-03-595-0 2 (0) | Светильник с ртутными лампами, высоко-тап установку ПРД, на кронштейнах на стенах, колонках и фермах У=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 | 0,02 | 8 889,49 | 4 565,28 | | 177,79 | 84,37 | 91,31 | 279,36 | | 5,59 | | | | | | | | | | |
| | | | 100 шт. | 4 218,34 | 1 729,9 | | | | | | 34,6 | 117,6 | | 2,35 | | | | | | | | |
| 31.1 | [509-1353] | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ | 2 шт. | 264,39 | | | 528,78 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ТЕРм08-02-364-0 2 (0) | 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 | 2 | 26,92 | 8,78 | | 53,84 | 30,44 | 17,56 | 1,01 | | 2,02 | | | | | | | | | | |
| | | | 1 шт. | 15,22 | 0,71 | | | | | | 1,42 | 0,04 | | 0,08 | | | | | | | | |
| 32.1 | [201-1442] | Кронштейн для РКУ | 2 шт. | 341,08 | | | 682,16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | ТЕРм08-02-412-0 1 (0) | Загибание провода в прожекторные трубы и металлические рукава нового многожильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² У=24/100; 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 | 0,24 | 92,78 | 2,93 | | 22,27 | 18,52 | 0,7 | 5,39 | | 1,29 | | | | | | | | | | |
| | | | 100 м | 77,16 | 0,24 | | | | | | 0,06 | 0,01 | | 0 | | | | | | | | |
| 33.1 | [501-8483] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкой дымо- и токопроводимостью марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 0,024 | 7 460,21 | | | 179,05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | ТЕРм10-08-003-0 5 (0) | Устройство оптико-(фото)электронное, прибор оптико-электронный в однооблучном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2 | 2 | 106,33 | 0,31 | | 212,66 | 202,52 | 0,62 | 6,91 | | 13,82 | | | | | | | | | | |
| | | | 1 шт. | 101,26 | 0 | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |

| | | Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | Значение | | Прямые | | | | | |
|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|------|
| 48 | ТЕРм08-02-407-01 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | | | | | | | | | | 0,92 | 855,46 | 176,99 | 787,02 | 389,54 | 162,83 | 29,57 | 27,2 |
| | (0) | V=92/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗГ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2 | | | | | | | | | | 100 ж | 423,41 | 8,96 | | | 8,24 | 0,46 | 0,42 |
| 48.1 | [103-0127] | Трубы металлическа D=20 | | | | | | | | | | 92 м | 3,58 | | 329,36 | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | 32 424,22 | 4 404,66 | 2 449,18 | 271,66 | 307,18 | 17,33 | | |
| Внутреннее электроосвещение, электросилово оборудование (З4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтаж оборудования (З4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутреннее электроосвещение, электросилово оборудование (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 41, 45, 46, 47, 48) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электромонтажные работы на других объектах (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 41, 45, 46, 47, 48) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутреннее электроосвещение, электросилово оборудование (2, 3, 4, 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $(187,2+0,35)*10,56*0,85*0,85$ $(187,2+0,35)*10,56*0,65*0,8$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $0,72$ $0,52$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $1 425,98$ $1 029,87$ $4 436,75$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------|--|------------|
| Пусконаладочные работы (35, 36) | | | | |
| Зарплата | | | | |
| Машины и механизмы | 36,05*10,56 | 10,56 | | 380,69 |
| Материалы | 0 | 1 | | 0 |
| Итого | 0 | 1 | | 0 |
| Пусконаладочные работы (35, 36) | | | | 380,69 |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | (36,05+0)*10,56*0,65*0,85 | 0,55 | | 209,38 |
| Итого | (36,05+0)*10,56*0,4*0,8 | 0,32 | | 121,82 |
| Общестроительные работы (37, 38, 40, 44) | | | | 711,89 |
| Зарплата | | | | |
| Машины и механизмы | 459,54*10,56 | 10,56 | | 4 852,74 |
| Материалы | 963,87*6,26 | 6,26 | | 6 033,83 |
| Итого | 0*5,5 | 5,5 | | 0 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (37, 38, 40, 44) | | | | 10 886,57 |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | (459,54+133,67)*10,56*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | | 5 262,01 |
| Итого | (459,54+133,67)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | | 3 006,86 |
| Отделочные работы (42) | | | | 19 155,44 |
| Зарплата | | | | |
| Машины и механизмы | 75,1*10,56 | 10,56 | | 793,06 |
| Материалы | 3,29*6,26 | 6,26 | | 20,6 |
| Итого | 78,12*4,28 | 4,28 | | 334,35 |
| Штукатурные работы при ремонте (42) | | | | 1 148,01 |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | (75,1+1,76)*10,56*0,79*0,85 | 0,67 | | 543,8 |
| Итого | (75,1+1,76)*10,56*0,5*0,8 | 0,4 | | 324,66 |
| Отделочные работы (43) | | | | 2 016,47 |
| Зарплата | | | | |
| Машины и механизмы | 24,9*10,56 | 10,56 | | 262,94 |
| Материалы | 0,96*6,26 | 6,26 | | 6,01 |
| Итого | 2,19*4,28 | 4,28 | | 9,37 |
| Мазерные работы при ремонте (43) | | | | 278,32 |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | (24,9+0,28)*10,56*0,8*0,85 | 0,68 | | 180,81 |
| Итого | (24,9+0,28)*10,56*0,5*0,8 | 0,4 | | 106,36 |
| Итого | | | | 565,49 |
| Итого | | | | 208 123,22 |
| Итого | | | | 208 123,22 |

НДС
Итого

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СЧКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СЧКО "Региональный фонд"



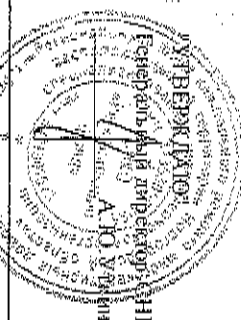
К.Э.-И. Савченко
Е.А.Серова

208123,22*0,18

18%

37462,18
245585,4

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 454/17-У



Генеральный директор «НКО» Региональный фонд»
А.Ю. Удальцов

Объект - Новгородская обл., Шимский р-он, д. Волокы, ул. Солнцкая, д. 7 - на узел учета потребления электрической энергии.

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|-------------------------|---|-------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТЕРм08-03-600-02 | Счетчики, устанавливаемые на головах оснований трехфазные 1/1 | шт. | 1 | |
| 2 | ТЕРм08-01-053-01 | Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/3 | шт. | 3 | |

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС 81-10-2011)

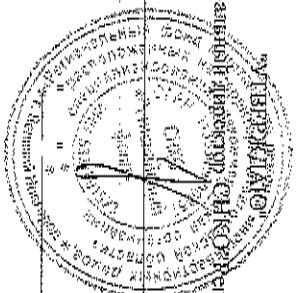
СОСТАВИЛ Лебедев И.В.

ПРОВЕРИЛ Кацель С.Ф.

(Handwritten signatures)

..... 20 .. г.

..... 20 .. г.



Наименование стройки - Новгородская обл., Шимский р-он, д. Волося, ул. Соловья, д. 7
 Объект - Новгородская обл., Шимский р-он, д. Волося, ул. Соловья, д. 7

ДОКАЗЬНАЯ СМЕТА № 454/17-У

на учет потребления электрической энергии

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 8,217 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 9,82 чел-ч

Сметная заработная плата - 1,532 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ФБУ "РЦСН О" № 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 на работы, чел.-ч, не занят. обл. машин | | | |
|-------|--|--|------------|---------------------------|-------|-----------------------|---------------------------|---|-------------------------|----------|-------|
| | | | | ед. изм. | Всего | Эквив. машин | Основной заработной платы | Эквив. машин | В т.ч. заработной платы | На ед.н. | Всего |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Счетчики, устанавливаемые на головку основания трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТ м=0,01*1,2; Внутреннее электроснабжение, электроснабжение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах | шт. | 16,22 | 2,93 | 16,22 | 12,68 | 2,93 | 0,84 | 0,01 | 0,84 |
| | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | [509-8201] | Счетчик электрической энергии электрический, трехфазный Меркурий 230AR-02 С(В) 10(100)А | шт. | 596,53 | | 596,53 | | | | | |
| 2 | ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 | Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=3,6*1,2; ЭММ=1,2,52*1,2; ЗПм=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТ м=0,06*1,2; Внутреннее электроснабжение, электроснабжение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах | шт. | 69,32 | 15,02 | 207,96 | 128,16 | 45,06 | 2,92 | 8,76 | 8,76 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | [509-8168] | Трансформатор тока ТТ-150/5 5шт кл0,5 | шт. | 117,29 | | 351,87 | | | | | |

ИТОГО: 1 172,58 140,84 47,99 9,6
 4,26 0,22

Наименование и значение авиаквителей
 Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование (1, 2)

| | Значение | Прямые |
|---|-------------------------------|----------|
| Зарплата | 140,84*10,56 | 1 487,27 |
| Материалы и механизмы | 47,99*6,26 | 300,42 |
| Материалы | 983,75*3,19 | 3 138,16 |
| Итого | | 4 925,85 |
| Электромонтажные работы на других объектах (1, 2) | | |
| Накладные расходы | (140,84+4,26)*10,56*0,95*0,85 | 1 241,13 |
| Счетная прибыль | (140,84+4,26)*10,56*0,65*0,8 | 796,77 |
| Итого | | 6 963,75 |
| Итого | | 6 963,75 |
| Итого | 6963,75*0,18 | 1 253,48 |
| Итого | | 8 217,23 |

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ
 Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОГГД СНКО "Региональный фонд"

 К.С.-И. Савченко
 Е.А. Серова

Приложение № _____
к договору № _____
от " _____ " _____ 2016

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



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Солецкий район, д. Водосы, ул. Солецкая, Д. 7

| | |
|---|------------------------------------|
| Сметная стоимость в текущих ценах, руб. | Наименование организации-Заказчика |
| 16095,05 | СНКО "Региональный фонд" |
| Физический объем здания, МЗ | |
| 3427 (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) $((90+0,01*3427)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 13639,88$ | СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 ; к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ | мЗ | 3427,00 | 13639,88 |
| | ИТОГО: | | | | 13639,88 |
| | НДС 18% | | | | 2455,18 |
| | ИТОГО: | | | | 16095,05 |

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

(Handwritten signatures)