

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 373/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Чернаховского, д. 40 - на капитальный ремонт электроснабжения.

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|-------------------------|---|----------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТЕРм08-03-572-05 | Демонтаж блока управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/1 | 1 шт. | 1 | |
| 2 | ТЕРр67-4-03 | Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,2 | 100 шт. | 0,2 | |
| 3 | ТЕРр67-3-01 | Демонтаж кабеля 3/0,6 | 100 м | 0,6 | |
| 4 | ТЕРр67-4-01 | Демонтаж выключателей, розеток 4/0,08 | 100 шт. | 0,08 | |
| 5 | ТЕРр67-4-01 ПРИМ | Демонтаж пакетных выключателей 5/0,56 | 100 шт. | 0,56 | |
| 6 | ТЕРм08-02-412-06 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм ² 6/0,32 | 100 м | 0,32 | |
| 7 | ТЕРм08-02-146-03 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 2 кг 7/0,3 | 100 м кабеля | 0,3 | |
| 8 | ТЕРм08-03-571-04 | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 8/0,6 | 1 м ширины по фронту | 0,6 | |
| 9 | ТЕРм08-03-521-15 | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 9/1 | 1 шт. | 1 | |
| 10 | ТЕРм08-03-526-02 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 10/4 | 1 шт. | 4 | |
| 11 | ТЕРм08-03-526-03 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 11/1 | 1 шт. | 1 | |
| 12 | ТЕРм08-01-080-01 | Прибор измерения к защиты, количество подключаемых концов до 2 12/6 + 22/8 | 1 шт. | 14 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------|--|--------------|------|---|
| 13 | ТЕРм08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 13/0,2 | 100 м | 0,2 | |
| 14 | 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 14/1,85 + 27/0,4 + 29/0,24 + 34/0,4 | 100 м | 2,89 | |
| 15 | 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 15/1,6 | 100 м | 1,6 | |
| 16 | ТЕРм08-02-401-01 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 16/0,6 | 100 м | 0,6 | |
| 17 | ТЕРм08-02-146-02 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг 17/0,16 | 100 м кабеля | 0,16 | |
| 18 | ТЕРм08-02-471-04 | Землятель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 18/0,4 | 10 шт. | 0,4 | |
| 19 | ТЕРм08-02-472-06 | Проводник заземляющий открыто по ступице сечением из полосовой стали сечением 100 мм ² 19/0,3 | 100 м | 0,3 | |
| 20 | ТЕРм08-01-068-01 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 20/0,03 | 100 м | 0,03 | |
| 21 | ТЕРм08-02-163-01 | Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовым перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² 21/2 | 1 шт. | 2 | |
| 22 | ТЕРм08-01-080-02 | Прибор измерения в защите, количество подключаемых концов до 6 23/56 | 1 шт. | 56 | |
| 23 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 24/1,66 | 100 м | 1,66 | |
| 24 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением вывитами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 25/0,28 + 31/0,08 | 100 шт. | 0,36 | |
| 25 | ТЕРм08-03-591-02 | Выключатель одноклавишный уголенного типа при скрытой проводке 26/0,28 | 100 шт. | 0,28 | |
| 26 | ТЕРм08-03-603-01 | Ящик с понижающим трансформатором 28/2 | 1 шт. | 2 | |
| 27 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при открытой проводке 30/0,02 | 100 шт. | 0,02 | |
| 28 | ТЕРм08-03-595-02 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 32/0,04 | 100 шт. | 0,04 | |
| 29 | ТЕРм08-02-364-02 | Кронштейн "Переход" на стене 33/4 | 1 шт. | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------------------------|---|---|--------|---|
| 30 | ТЕРм10-08-003-05 | Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 35/4 | 1 шт. | 4 | |
| 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 электропотребителям 36/1 | 1 линия | 1 | |
| 32 | ТЕРп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 37/1 | 1 токовременник | 1 | |
| 33 | ТЕР46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 38/2 | 100 м борозд | 2 | |
| 34 | ТЕРр61-1-02 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 39/0,2 | 100 м ² поверхности | 0,2 | |
| 35 | ТЕРр62-1-04 | Окраска известковыми составами по штукатурке 40/0,2 | 100 м ² охраняемой поверхности (без вычета проем | 0,2 | |
| 36 | ТЕР46-03-009-08 прям. | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см 41/0,02 | 100 шт. | 0,02 | |
| 37 | ТЕРм08-02-407-05 прям. | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) 42/0,0102 | 100 м | 0,0102 | |
| 38 | ТЕР46-03-010-04 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 43/0,1 | 100 отверстий | 0,1 | |
| 39 | ТЕРм08-02-407-04 Прям. | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 44/0,012 | 100 м | 0,012 | |
| 40 | ТЕР46-03-009-03 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 45/0,1 | 100 шт. | 0,1 | |
| 41 | ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 46/0,025 | 100 м | 0,025 | |
| 42 | ТЕРм08-02-409-02 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 47/1,4 | 100 м | 1,4 | |
| 43 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 48/2 | 100 м | 2 | |

Применить коэффициенты на στεενενηση - 1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

Лебедев И.Б.

Касель С.Ф.

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

 А.Ю. Уткин.
 " " " 20 г.

"СОГЛАСОВАНО"
 423 731,95 руб

 " " " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Черныховского, д. 40
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Черныховского, д. 40
 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 373/17
 на капитальный ремонт системы электроснабжения.
 Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 423,732 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 494,76 чел-ч
 Сметная заработная плата - 76,016 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № 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 | |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------|---|-------|
| | | | | Всего | | Экспл. машин | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | | Всего |
| | | | | ед. изм. | Основной зарплаты | | | | | | |

Демонтаж

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|------------------|-------------|------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | ТЕРм08-03-572-0 5 (0) МДС5.Пр.1.п.2.1 ; МДС37 п.3.2.1 | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=91,69*1,2*0,3; ЗПм=6,49*1,2*0,3; Мат=503,2*0; ТЗТ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,33*1,2 | 1 шт. | 18,97 | 2,34 | 2,34 | 18,97 | 2,34 | 2,34 | 0,4 | 1,26 |
| 2 | ТЕРр67-4-03 (0) | Демонтаж светильников с лампами накаливания V=20/100; | 0,2 100 шт. | 76,18 75,08 | 1,1 0,59 | 1,1 | 15,24 15,02 | 0,22 0,12 | 0,22 0,03 | 6,32 0,01 | 1,26 0,01 |
| 3 | ТЕРр67-3-01 (0) | Демонтаж кабеля V=60/100; | 0,6 100 м | 114,89 114,52 | 0,37 0,2 | 0,37 | 68,93 68,71 | 0,22 0,12 | 0,22 0,01 | 9,64 0,01 | 5,78 0,01 |
| 4 | ТЕРр67-4-01 (0) | Демонтаж выключателей, розеток V=8/100; | 0,08 100 шт. | 69,38 69,38 | 0 | 0 | 5,55 38,85 | 0 | 0 | 5,84 5,84 | 0,47 3,27 |
| 5 | ТЕРр67-4-01 ПРИМ (0) | Демонтаж пакетных выключателей V=56/100; | 0,56 100 шт. | 69,38 69,38 | 0 | 0 | 38,85 | 0 | 0 | 5,84 | 3,27 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------------------------|--------------------|------------------|----------|-------|--------|-------|------|
| 6 | ТЕРм08-02-412-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм ² V=32/100; ЗП=206,2*1,2; ЭММ=48,82*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=14,4*1,2; ТЗТм=0,2*1,2 | 0,32 100 м | 406,15 247,45 | 58,58 4,72 | 129,97 | 79,18 | 18,75 | 17,28 | 5,53 |
| 6.1 | [501-8563] | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГ с числом жил - 4 и сечением 95 мм ² | 0,032 1000 м | 82 220,61 | | 2 631,06 | | | | |
| 7 | ТЕРм08-02-146-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 2 кг V=30/100; ЗП=226,2*1,2*1,1; ЭММ=808,89*1,2; ЗПм=98,3*1,2; ТЗТ=15,44*1,2*1,1; ТЗТм=5*1,2 | 0,3 100 м кабеля | 1 338,18 298,58 | 970,67 117,96 | 401,45 | 89,57 | 291,2 | 20,38 | 6,11 |
| 7.1 | [501-8563] | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГ с числом жил - 4 и сечением 95 мм ² | 0,03 1000 м | 82 220,61 | | 2 466,62 | | | | |
| 8 | ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Щит заводского изготовления 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 | 0,6 1 м ширины по фронту | 398,64 106,37 | 268,85 19,81 | 239,18 | 63,82 | 161,31 | 7,04 | 4,22 |
| 8.1 | [509-6569] | Щиты с монтажной панелью ЩМП размером 1600x600x400 мм, степень защиты IP54 | 1 шт. | 3 159,53 | | 3 159,53 | | | | |
| 8.2 | [509-4860] | DIN-рейка | 1 шт. | 3,51 | | 3,51 | | | | |
| 8.3 | [509-2642] | Изолятор DIN желтый | 1 шт. | 4,35 | | 4,35 | | | | |
| 8.4 | [509-2642] | Изолятор DIN синий | 1 шт. | 4,35 | | 4,35 | | | | |
| 9 | ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой 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 | 1 шт. | 73,78 | 0,66 | 73,78 | 54,7 | 0,66 | 3,37 | 3,37 |
| | | | 1 шт. | 54,7 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|--|-----------------|----------|--------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|--|--|--|
| 9.1 | [509-1160] | Рубильники 250А | 1 | 152,56 | 152,56 | 1 | 152,56 | 152,56 | 152,56 | | | | | |
| 10 | ТЕРм08-03-526-0 2 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | 4 шт. | 95,01 | 4,64 | 4 | 380,04 | 161,36 | 18,56 | 2,78 | 11,12 | | | |
| | (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | 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 | 1 шт. | 40,34 | 0,24 | 1 | | | 0,96 | 0,01 | 0,04 | | | |
| 10.1 | [509-2246] | Выключатели автоматические ЗР 63А | 4 шт. | 42,31 | | 4 | 169,24 | | | | | | | |
| 11 | ТЕРм08-03-526-0 3 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А | 1 | 124,74 | 4,68 | 1 | 124,74 | 52,24 | 4,68 | 3,31 | 3,31 | | | |
| | (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 | 1 шт. | 52,24 | 0,24 | 1 | | | 0,24 | 0,01 | 0,01 | | | |
| 11.1 | [509-2263] | Выключатели автоматические ЗР 160А | 1 шт. | 653,72 | | 1 | 653,72 | | | | | | | |
| 12 | ТЕРм08-01-080-0 1 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 | 6 | 32,58 | 11,71 | 6 | 195,48 | 119,16 | 70,26 | 1,36 | 8,16 | | | |
| | (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | 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 | 1 шт. | 19,86 | 0,95 | 1 | | | 5,7 | 0,05 | 0,3 | | | |
| 12.1 | [509-6536] | Выключатели автоматические IP 20А | 4 шт. | 14,19 | | 4 | 56,76 | | | | | | | |
| 12.2 | [509-2229] | Выключатели автоматические IP 25А | 2 шт. | 10,65 | | 2 | 21,3 | | | | | | | |
| 13 | ТЕРм08-02-405-0 1 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 | 0,2 | 721,26 | 109,76 | 0,2 | 144,25 | 105,3 | 21,95 | 36,77 | 7,35 | | | |
| | (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | V=20/100; 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 | 100 м | 526,51 | 3,78 | 100 | | | 0,76 | 0,19 | 0,04 | | | |
| 13.1 | [502-0504] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2 | 0,02 1000 м | 13 676,5 | | 0,02 | 273,53 | | | | | | | |
| 14 | ТЕРм08-02-412-0 1 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого оджожильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 1,85 | 92,78 | 2,93 | 1,85 | 171,64 | 142,75 | 5,42 | 5,39 | 9,97 | | | |
| | (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | V=185/100; 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 | 100 м | 77,16 | 0,24 | 100 | | | 0,44 | 0,01 | 0,02 | | | |
| 14.1 | [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 | 0,185 1000 м | 7 460,21 | | 0,185 | 1 380,14 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|----------------------|--------------------|------------------|----------|--------|--------|-------|---------------|
| 15 | ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава пернот одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 V=160/100; 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 | 1,6 100 м | 142,35 108,08 | 8,78 0,71 | 227,76 | 172,93 | 14,05 | 7,55 | 12,08 |
| 15.1 | {501-8511} | 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 16 мм2 | 0,16 1000 м | 74 715,6 | | 11 934,5 | | | | |
| 16 | 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=60/100; 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 | 0,6 100 м | 1 116,95 709,36 | 91,24 4,72 | 670,17 | 425,62 | 54,74 | 49,54 | 29,72 0,14 |
| 16.1 | {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 | 0,03 1000 м | 7 460,21 | | 223,81 | | | | |
| 16.2 | {502-0501} | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравни. потенциалов до труб отопления, газа) | 0,03 1000 м | 5 007,78 | | 150,23 | | | | |
| 17 | ТЕРм08-02-146-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг V=16/100; ЗП=195,72*1,2; ЭММ=710,74*1,2; ЗПм=86,11*1,2; ТЗТ=13,36*1,2; ТЗТм=4,38*1,2 | 0,16 100 м кабеля | 1 156,07 234,86 | 852,89 103,33 | 184,97 | 37,58 | 136,46 | 16,03 | 2,56 0,84 |
| 17.1 | {502-0524} | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2 | 0,008 1000 м | 20 872,44 | | 166,98 | | | | |
| 17.2 | {502-0525} | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм2 | 0,008 1000 м | 29 525,29 | | 236,2 | | | | |
| 18 | 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 | 0,4 10 шт. | 238,99 142,45 | 67,32 3,3 | 95,6 | 56,98 | 26,93 | 9,95 | 3,98 0,07 |
| 18.1 | {101-2210} | Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1.5м (NE1202) | 0,00972 т | 14 400 | | 139,97 | | | | |
| 18.2 | {101-1822} | Наконечник вертикального заземлителя (NE1402) | 0,6 кг | 91,92 | | 55,15 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|--|--------------------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|---------------|--------------|
| 18.3 | [509-5799] | Соединитель, вертикального заземлителя D16 мм(NE1302) | 4 шт. | 164,12 | | 656,48 | | | |
| 18.4 | [101-4674] | Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м | 0,0168 т | 8 209,81 | | 137,92 | | | |
| 19 | ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Проводник заземляющий открыто по ствольным 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 | 0,3 100 м 0,0483 т | 510,95 326,5 7 575,84 | 90,46 4,49 | 153,29 | 97,95 | 27,14 22,8 | 6,84 0,07 |
| 19.1 | [101-4678] | Сталь полосовая 40x5 мм | | | | 365,91 | | | |
| 20 | ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 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 3,16 | 1,89 0,21 |
| 20.1 | [101-4686] | Шина алюминиевая 5x50- 3 м | 0,00204 т | 8 273,2 | | 16,88 | | | |
| 20.2 | [110-0188] | Изоляторы шпильные SM-5/18 D-35 | 4 шт. | 10,51 | | 42,04 | | | |
| 21 | ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовым перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сеченье одной жилы до 35 мм2 ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2 | 2 1 шт. | 23,42 19,34 | 0 0 | 46,84 | 38,68 | 0 0 | 1,32 0 |
| 21.1 | [502-0759] | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая КВГП-4ж (70-120) | 2 комплект | 267,44 | | 534,88 | | | |
| 21.2 | [509-1590] | Наконечники кабельные 2,5 кв. мм | 16 шт. | 3,97 | | 63,52 | | | |
| 21.3 | [509-1591] | Наконечники кабельные 35 кв. мм | 16 шт. | 6,17 | | 98,72 | | | |
| 21.4 | [509-1594] | Наконечники кабельные 95 кв. мм | 8 шт. | 16,08 | | 128,64 | | | |

Центры этажные

| | | | | | | | | | |
|------|---|---|------------|----------------|---------------|--------|--------|--------------|--------------|
| 22 | 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 | 8 1 шт. | 32,58 19,86 | 11,71 0,95 | 260,64 | 158,88 | 93,68 7,6 | 1,36 0,05 |
| 22.1 | [509-2228] | Выключатели автоматические IP 16A | 4 шт. | 10,65 | | 42,6 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---------------------|------------------|--------------|--------|-------|------|-------|------|------|
| 25.2 | [509-2974] | Светильник уличного освещения | 4 шт. | 245,91 | | 983,64 | | | | | |
| 26 | ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке V=28/100; 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 | 0,28 100 шт. | 515,04 466,78 | 7,52 0,71 | 144,21 | 130,7 | 2,11 | 30,91 | 8,65 | 0,01 |
| 26.1 | [509-1201] | Выключатель однополюсный для скрытой проводки | 28 шт. | 3,97 | | 111,16 | | | | | |
| 26.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 28 шт. | 7,72 | | 216,16 | | | | | |
| 26.3 | [509-5780] | Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок | 160 шт. | 2,3 | | 368 | | | | | |
| 27 | 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=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 | 0,4 100 м | 92,78 77,16 | 2,93 0,24 | 37,11 | 30,86 | 1,17 | 5,39 | 2,16 | 0 |
| 27.1 | [501-8482] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, 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 | | | | | |

Освещение подвала во втором и третьем подъезде

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-------------------|----------------|--------------|----------|-------|------|------|------|------|
| 28 | 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 | 2 1 шт. | 27,77 20,65 | 3,34 0,24 | 55,54 | 41,3 | 6,68 | 1,37 | 2,74 | 0,02 |
| 28.1 | [504-0290] | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25 | 2 шт. | 849,43 | | 1 698,86 | | | | | |
| 29 | 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=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 | 0,24 100 м | 92,78 77,16 | 2,93 0,24 | 22,27 | 18,52 | 0,7 | 5,39 | 1,29 | 0 |
| 29.1 | [501-8483] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 0,024 1000 м | 7 460,21 | | 179,05 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
| 29.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 6 шт. | 7,72 | | 46,32 | | | | |
| 30 | ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Выключатель однополюсный 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 | 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 | |
| 30.1 | [509-4586] | Выключатель однополюсный для открытой проводки | 2 шт. | 7,4 | | 14,8 | | | | |
| 31 | 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 | 0,08 | 2 108,85 | 295,82 | 168,71 | 102,4 | 23,67 | 84,77 | 6,78 |
| | | | 100 шт. | 1 279,99 | 20,76 | | 1,66 | 1,06 | 0,08 | |
| 31.1 | [509-4953] | Светильник потолочный ПСХ-60 | 8 шт. | 29,86 | | 238,88 | | | | |

Освещение придомовой территории

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|----------------|-----------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 32 | ТЕРм08-03-593-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=4/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2 | 0,04 | 8 889,49 | 4 565,28 | 355,58 | 168,73 | 182,61 | 279,36 | 11,17 |
| | | | 100 шт. | 4 218,34 | 1 729,9 | | 69,2 | 117,6 | 4,7 | |
| 32.1 | [509-1353] | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ | 4 | 264,39 | | 1 057,56 | | | | |
| | | | шт. | | | | | | | |
| 33 | 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 | 4 | 26,92 | 8,78 | 107,68 | 60,88 | 35,12 | 1,01 | 4,04 |
| | | | 1 шт. | 15,22 | 0,71 | | 2,84 | 0,04 | 0,16 | |
| 33.1 | [201-1442] | Кронштейн для РКУ | 4 шт. | 341,08 | | 1 364,32 | | | | |
| 34 | ТЕРм08-02-412-0 I (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 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 | 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 | 0 |
| 34.1 | [501-8492] | Кабель оплывой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с шпиком дымо- и газозащиты марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 0,04 1000 м | 10 269,14 | | 410,77 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-------|--------|------|----------|--------|------|------|-------|
| 35 | ТЕРы 10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4821] | Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-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 Датчик освещения 2200 в IP44 | 4 | 106,33 | 0,31 | 425,32 | 405,04 | 1,24 | 6,91 | 41,04 |
| 35.1 | | | 4 шт. | 101,26 | 0 | 1 740,96 | | 0 | 0 | 0 |

Пусконаладка

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--------------|-------|---|-------|-------|---|------|------|
| 36 | ТЕРп01-11-028-0 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 | 1 | 7,49 | 0 | 7,49 | 7,49 | 0 | 0,38 | 0,38 |
| 37 | ТЕРп01-11-013-0 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 | 1 | 28,56 | 0 | 28,56 | 28,56 | 0 | 1,46 | 1,46 |
| | | | 1 линия | 7,49 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | токотпрямник | 28,56 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

Общестроительные работы

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|--|----------|----------|----------|--------|--------|-------|-------|
| 38 | ТЕР46-03-011-01 (0) | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=200/100; | 2 | 647,26 | 428,61 | 1 294,52 | 437,3 | 857,22 | 15,64 | 31,28 |
| 39 | ТЕРр61-1-02 (0) | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=20/100; | 0,2 | 218,65 | 59,48 | 223,57 | 107,28 | 4,7 | 42,37 | 8,47 |
| 40 | ТЕРр62-1-04 (0) | Окраска известковыми составами по штукатурке V=20/100; | 0,2 | 536,4 | 12,58 | 40,07 | 35,58 | 2,52 | 0,64 | 0,13 |
| | | | 100 м2 поверхности | 200,35 | 6,84 | | | 1,37 | 14,3 | 2,86 |
| | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем) | 177,89 | 1,97 | | | 0,39 | 0,1 | 0,02 |
| 41 | ТЕР46-03-009-08 прям. (0) | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см V=2/100; | 0,02 | 4 363,86 | 3 005,98 | 87,28 | 27,16 | 60,12 | 97,13 | 1,94 |
| | | | 100 шт. | 1 357,88 | 416,35 | | | 8,33 | 28,42 | 0,57 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---------------------------|-------------------------------|--------------------|----------|--------|--------|-------|-------|
| 42 | ТЕРм08-02-407-0 5 прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-0158] | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=1,02/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТм=1,51*1,2 | 0,0102 100 м 1,02 м | 1 957,57 1 268,87 55,87 | 495,55 35,63 | 19,97 | 12,94 | 5,05 | 88,61 | 0,09 |
| 42.1 | | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм | | | | 56,99 | | | | |
| 43 | ТЕР46-03-010-04 (0) | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=10/100; | 0,1 100 отверстий | 909,36 297,05 | 612,31 84,97 | 90,94 | 29,71 | 61,23 | 20,5 | 2,05 |
| 44 | ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0) | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=1,2/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2 | 0,012 100 м | 1 507,55 927,94 | 393,04 27,37 | 18,09 | 11,14 | 4,72 | 64,8 | 0,78 |
| 44.1 | [103-0135] | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм | 1,2 м | 20,61 | | 24,73 | | 0,33 | 1,39 | 0,02 |
| 45 | ТЕР46-03-009-03 (0) | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=10/100; | 0,1 100 шт. | 2 186,22 639,86 | 1 546,36 214,18 | 218,62 | 63,99 | 154,64 | 45,77 | 4,58 |
| 46 | ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=2,5/100; 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 | 0,025 100 м | 855,46 423,41 | 176,99 8,96 | 21,39 | 10,59 | 4,42 | 29,57 | 0,74 |
| 46.1 | [103-0129] | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм | 2,5 м | 6,77 | | 16,93 | | | | |
| 47 | ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-2434] | Труба винпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=140/100; 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 | 1,4 100 м | 614,93 472,91 | 112,57 6,13 | 860,9 | 662,07 | 157,6 | 33,02 | 46,23 |
| 47.1 | | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм | 14 10 м | 128,13 | | 1 793,82 | | | | |
| 48 | ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-2431] | Труба винпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=200/100; 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 | 2 100 м | 407,94 327,18 | 58,49 2,12 | 815,88 | 654,36 | 116,98 | 22,85 | 45,7 |
| 48.1 | | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм | 20 10 м | 46,02 | | 920,4 | | 4,24 | 0,11 | 0,22 |

ИТОГО: 61 802,16 6 744,71 4 074,04 461,17
27,59 453,77

| Наименование и значение множителей | Значение | | Прямые |
|---|----------------------------------|-------|------------|
| | | | |
| Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование (35) | | | |
| Зарплата | 405,04*10,56 | 10,56 | 4 277,22 |
| Машины и механизмы | 1,24*6,26 | 6,26 | 7,76 |
| Материалы | 1760*3,19 | 3,19 | 5 614,4 |
| Итого | | | 9 899,38 |
| Монтаж оборудования (35) | | | |
| Накладные расходы | (405,04+0)*10,56*0,8*0,35 | 0,68 | 2 908,51 |
| Сметная прибыль | (405,04+0)*10,56*0,6*0,8 | 0,48 | 2 053,07 |
| Итого | | | 14 860,96 |
| Внутреннее электроосвещение, электроосветное 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, 34, 42, 44, 46, 47, 48) | | | |
| Зарплата | 5474,47*10,56 | 10,56 | 57 810,4 |
| Машины и механизмы | 2933,08*6,26 | 6,26 | 18 361,08 |
| Материалы | 49108,73*3,19 | 3,19 | 156 656,85 |
| Итого | | | 232 828,33 |
| 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, 34, 42, 44, 46, 47, 48) | | | |
| Накладные расходы | (5474,47+293,41)*10,56*0,95*0,85 | 0,81 | 49 336,14 |
| Сметная прибыль | (5474,47+293,41)*10,56*0,65*0,8 | 0,52 | 31 672,58 |
| Итого | | | 313 837,05 |
| Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование (2, 3, 4, 5) | | | |
| Зарплата | 128,13*10,56 | 10,56 | 1 353,05 |
| Машины и механизмы | 0,44*6,26 | 6,26 | 2,75 |
| Материалы | 0*3,19 | 3,19 | 0 |
| Итого | | | 1 355,8 |
| Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5) | | | |
| Накладные расходы | (128,13+0,24)*10,56*0,85*0,85 | 0,72 | 976,02 |
| Сметная прибыль | (128,13+0,24)*10,56*0,65*0,8 | 0,52 | 704,91 |
| Итого | | | 3 036,73 |
| Пусконаладочные работы (36, 37) | | | |
| Зарплата | 36,05*10,56 | 10,56 | 380,69 |
| Машины и механизмы | 0 | 1 | 0 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 380,69 |
| Пусконаладочные работы (36, 37) | | | |
| 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 |
| Общестроительные работы (38, 41, 43, 45) | | | |

| | | | |
|---|------------------------------------|-------|------------|
| Зарплата | 558,16*10,56 | 10,56 | 5 894,17 |
| Машины и механизмы | 1133,21*6,26 | 6,26 | 7 093,89 |
| Материалы | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Итого | | | 12 988,06 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (38, 41, 43, 45) | (558,16+157,21)*10,56*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 6 345,62 |
| Накладные расходы | (558,16+157,21)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 3 626,07 |
| Сметная прибыль | | | 22 959,75 |
| Итого | | | 1 132,88 |
| Отделочные работы (39) | 107,28*10,56 | 10,56 | 29,42 |
| Зарплата | 4,7*6,26 | 6,26 | 477,65 |
| Машины и механизмы | 111,6*4,28 | 4,28 | 1 639,95 |
| Материалы | | | |
| Итого | | | |
| Штукатурные работы при ремонте (39) | (107,28+2,52)*10,56*0,79*0,85 | 0,67 | 776,86 |
| Накладные расходы | (107,28+2,52)*10,56*0,5*0,8 | 0,4 | 463,8 |
| Сметная прибыль | | | 2 880,61 |
| Итого | | | |
| Отделочные работы (40) | 35,58*10,56 | 10,56 | 375,72 |
| Зарплата | 1,37*6,26 | 6,26 | 8,58 |
| Машины и механизмы | 3,12*4,28 | 4,28 | 13,35 |
| Материалы | | | 397,65 |
| Итого | | | |
| Малаярные работы при ремонте (40) | (35,58+0,39)*10,56*0,8*0,85 | 0,68 | 258,29 |
| Накладные расходы | (35,58+0,39)*10,56*0,5*0,8 | 0,4 | 151,94 |
| Сметная прибыль | | | 807,88 |
| Итого | | | 359 094,87 |
| Итого | | | 359 094,87 |
| Итого | | 18% | 64 637,08 |
| НДС | | | 423 731,95 |
| Итого | 359094,87*0,18 | | |


 К.О. И. Савченко
 Е.А. Серова

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

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 374/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Черныховского, д. 40 - узел учета потребления электрической энергии.

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

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

СОСТАВИЛ Лебедев И.Б.
 ПРОВЕРИЛ Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

8 217,23 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Черняховского, д. 40

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Черняховского, д. 40

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 373/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сменная стоимость - 8,217 тыс.руб

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 ГБУ "РЦС 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. не занят. obsl. машин | | |
|-------|---|---|------------|---------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|--|-------|----------|
| | | | | Всего | Экспл. машин | В т.ч. основной зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | На еднц. | Всего | |
| | | | | | | | | | | | | | ед. изм. |
| 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, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 | 16,22 | 2,93 | 12,68 | 16,22 | 12,68 | 2,93 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| 1.1 | [509-8201] | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A | 1 шт. | 12,68 | 0,24 | | | | 0,24 | | | 0,01 | 0,01 |
| 2 | ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПм=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 3 шт. | 69,32 | 15,02 | | 207,96 | 128,16 | 45,06 | 2,92 | 8,76 | 0,21 | 0,21 |
| 2.1 | [509-8168] | Трансформатор тока ТГ-200/5 с/л кл0,5 | 3 шт. | 117,29 | | | 351,87 | | | | | | |

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

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|-------------------------------|----------|
| Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1, 2) | | |
| Зарплата | 140,84*10,56 | 1 487,27 |
| Машины и механизмы | 47,99*6,26 | 300,42 |
| Материалы | 983,75*3,19 | 3 138,16 |
| Итого | | 4 925,85 |
| Электроподключаемые работы на других объектах (1, 2) | | |
| Наскладные расходы | (140,84+4,26)*10,56*0,95*0,85 | 1 241,13 |
| Сметная прибыль | (140,84+4,26)*10,56*0,65*0,8 | 796,77 |
| Итого | | 6 963,75 |
| Итого | | 6 963,75 |
| Итого | | 6 963,75 |
| НДС | | 1 253,48 |
| Итого | 6963,75*0,18 | 8 217,23 |

Савченко
Е.А. Серова

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Черняховского, д. 40

| | |
|---|------------------------------------|
| Сметная стоимость в текущих ценах, руб. | Наименование организации-Заказчика |
| 19522,77 | СНКО "Региональный фонд" |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Физический объем здания, МЗ | |
| 12786 (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 5-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((275+0,006*12786)*0,04)*0,3 * 3,92 * 1000 = 16544,72$ | СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,3 понижающий коэф. к общему объему работ | мЗ | 12786,00 | 16544,72 |
| | ИТОГО: | | | | 16544,72 |
| | НДС 18% | | | | 2978,05 |
| | ИТОГО: | | | | 19522,77 |

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.