

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЭКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 283/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 6/12 -на капитальный ремонт электрооборудования.

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|-------------------------|--|----------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТЕРм08-03-572-07 | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | 1 шт. | 1 | |
| 2 | ТЕРр67-4-03 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0,05 | |
| 3 | ТЕРр67-3-01 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,3 | |
| 4 | ТЕРр67-4-01 | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | 0,04 | |
| 5 | ТЕРр67-4-01 | Демонтаж пакетных выключателей | 100 шт. | 0,14 | |
| 6 | ТЕРм08-02-407-02 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм | 100 м | 0,38 | |
| 7 | ТЕРм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² | 100 м | 0,1 | |
| 8 | ТЕРм08-03-571-04 | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм | 1 м ширины по фронту | 0,75 | |
| 9 | ТЕРм08-03-521-15 | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением шпатель, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А | 1 шт. | 1 | |
| 10 | ТЕРм08-03-526-02 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | 1 шт. | 3 | |
| 11 | ТЕРм08-01-080-01 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 | 1 шт. | 9 | |
| 12 | ТЕРм08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² | 100 м | 0,24 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------|---|---------|------|---|
| 13 | ТЕРм08-02-403-03 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 13/0,85 | 100 м | 0,85 | |
| 14 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 15/0,36 + 29/0,06 + 32/0,4 | 100 м | 0,82 | |
| 15 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 16/0,18 | 100 м | 0,18 | |
| 16 | ТЕРм08-02-401-01 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, лопосками с установкой ответвительных коробок 17/0,3 + 23/3,28 + 26/0,35 + 38/0,2 | 100 м | 4,13 | |
| 17 | ТЕРм08-02-472-06 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосоной стали сечением 100 мм ² 18/0,3 | 100 м | 0,3 | |
| 18 | ТЕРм08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм 19/0,4 | 10 шт. | 0,4 | |
| 19 | ТЕРм08-03-572-03 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм 20/5 | 1 шт. | 5 | |
| 20 | ТЕРм08-01-080-02 | Грибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 22/14 | 1 шт. | 14 | |
| 21 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 24/0,09 + 35/0,08 | 100 шт. | 0,17 | |
| 22 | ТЕРм08-03-591-02 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 25/0,09 | 100 шт. | 0,09 | |
| 23 | ТЕРм08-03-603-01 | Ящик с понижающим трансформатором 27/2 | 1 шт. | 2 | |
| 24 | ТЕРм08-02-407-01 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 28/0,06 | 100 м | 0,06 | |
| 25 | ТЕРм08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 30/0,4 | 100 м | 0,4 | |
| 26 | ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ. | Трос продольно-весащий 31/0,04 | 1 км | 0,04 | |
| 27 | ТЕРм08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) 33/0,4 | 100 м | 0,4 | |
| 28 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 34/0,02 | 100 шт. | 0,02 | |
| 29 | ТЕРм08-03-595-02 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 36/0,02 | 100 шт. | 0,02 | |

| Г | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------|---|---|---|--------|
| 30 | ТЕРм08-02-364-02 | Кронштейн "Переход" на стене 37/2 | 1 шт. | | 2 |
| 31 | ТЕРы10-08-003-05 | Устройство отпико-(дого)электрическое, прибор оптико-электрический в одноположном исполнении 39/2 | 1 шт. | | 2 |
| 32 | ТЕРр01-11-028-01 | 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 40/1 | 1 линия | | 1 |
| 33 | ТЕРр01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 41/1 | 1 токоприемник | | 1 |
| 34 | ТЕР46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозда площадью сечения до 20 см ² 42/0,8 | 100 м борозд | | 0,8 |
| 35 | ТЕРр61-1-02 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 43/0,08 | 100 м ² поверхности | | 0,08 |
| 36 | ТЕРр62-1-04 | Окраска известковыми составами по штукатурке 44/0,08 | 100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем | | 0,08 |
| 37 | ТЕР46-03-009-03 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 45/0,18 | 100 шт. | | 0,18 |
| 38 | ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 46/0,045 | 100 м | | 0,045 |
| 39 | ТЕР46-03-009-08 прим. | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых при толщине стен до 51 см 47/0,01 | 100 шт. | | 0,01 |
| 40 | ТЕРм08-02-407-05 прим. | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) 48/0,0051 | 100 м | | 0,0051 |
| 41 | ТЕР46-03-010-04 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 49/0,06 | 100 отверстий | | 0,06 |
| 42 | ТЕРм08-02-407-04 Прим. | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 50/0,0072 | 100 м | | 0,0072 |

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

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

302 109,67 руб

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 6/12
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 6/12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 283/17

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 302,110 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 445,46 чел-ч

Сметная заработная плата - 68,075 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.)

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин.

20 г.

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда | | |
|-----------------|-------------------------------------|--|------------|--------|---------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|--|---------------------|
| | | | ед. изм. | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин | обслуживающ. машины |
| | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-572-0 7 | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм | 1 шт. | 64,59 | 39,26 | 25,33 | 64,59 | 25,33 | 39,26 | 1,68 | 1,68 | |
| | (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35 Пр.1.т.2.1 | ЗП=70,37*0,3*1,2; ЭММ=109,06*0,3*1,2; ЗПм=8,06*0,3*1,2; Мвт=500,77*0; ТЗТ=4,66*0,3*1,2; ТЗТм=0,41*1,2 | 1 шт. | 25,33 | 2,9 | 2,9 | 25,33 | 2,9 | 2,9 | 0,49 | 0,49 | |
| 2 | ТЕРр67-4-03 (0) | Демонтаж светильников с лампами накаливания V=5/100; | 0,05 | 76,18 | 1,1 | 3,75 | 3,81 | 3,75 | 0,06 | 6,32 | 0,32 | |
| 3 | ТЕРр67-3-01 (0) | Демонтаж кабеля V=30/100; | 100 шт. | 75,08 | 0,59 | 0,2 | 75,08 | 0,59 | 0,03 | 0,03 | 0 | |
| 4 | ТЕРр67-4-01 (0) | Демонтаж выключателей, розеток V=4/100; | 0,3 | 114,89 | 0,37 | 2,78 | 34,47 | 34,36 | 0,11 | 9,64 | 2,89 | |
| 5 | ТЕРр67-4-01 (0) | Демонтаж пакетных выключателей V=14/100; | 100 шт. | 114,52 | 0,2 | 0 | 69,38 | 2,78 | 0 | 5,84 | 0,23 | |
| | | | 0,14 | 69,38 | 0 | 9,71 | 69,38 | 9,71 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 100 шт. | 69,38 | 0 | 0 | 69,38 | 0 | 0 | 5,84 | 0,23 | |
| | | | | 69,38 | 0 | 0 | 9,71 | 9,71 | 0 | 5,84 | 0,23 | |
| | | | | 69,38 | 0 | 0 | 9,71 | 9,71 | 0 | 5,84 | 0,23 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----------------|-----------|--------|----------|-------|--------|-------|------|
| 6 | ТЕРм08-02-407-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=10/100; 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 | 0,1 | 1 086,72 | 257,8 | 108,67 | 57,05 | 25,78 | 39,84 | 3,98 |
| 6.1 | [103-0133] | Трубы металлическая D=40 | 10 м | 17,54 | | 175,4 | | | | |
| 7 | ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Запаянные провода в прокоженные трубы и металлические рукава первого огнежильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=10/100; 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 | 0,1 | 142,35 | 8,78 | 14,24 | 10,81 | 0,88 | 7,55 | 0,76 |
| 7.1 | [501-8857] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 0,01 1000 м | 85 344,79 | | 853,45 | | | | 0 |
| 8 | ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2 | 0,75 | 398,64 | 268,85 | 298,98 | 79,78 | 201,64 | 7,04 | 5,28 |
| 8.1 | [509-1545] | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1200x750x300 | 1 шт. | 4 685,45 | | 4 685,45 | | | | |
| 8.2 | [509-2642] | Изолятор DIN желтый | 5 шт. | 4,35 | | 21,75 | | | | |
| 8.3 | [509-2642] | Изолятор DIN синий | 1 шт. | 4,35 | | 4,35 | | | | |
| 8.4 | [509-4860] | DIN-рейка | 1 шт. | 3,51 | | 3,51 | | | | |
| 9 | ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением втянгой, 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 | 73,78 | 0,66 | 73,78 | 54,7 | 0,66 | 3,37 | 3,37 |
| 9.1 | [509-1157] | Рубильники 100А | 1 шт. | 129,73 | | 129,73 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----------------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 10 | ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=2,32*1,2; ТЗГм=0,01*1,2 | 3 | 95,01 | 4,64 | 285,03 | 121,02 | 13,92 | 2,78 | 8,34 |
| 10.1 | [509-2246] | Выключатели автоматические ЗР 63А | 1 шт. | 42,31 | | 42,31 | | | | |
| 10.2 | [509-2244] | Выключатели автоматические ЗР 40А | 2 шт. | 31,94 | | 63,88 | | | | |
| 11 | 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; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗГм=0,04*1,2 | 5 | 32,58 | 11,71 | 162,9 | 99,3 | 58,55 | 1,36 | 6,8 |
| 11.1 | [509-2234] | Выключатели автоматические IP 25А | 3 шт. | 12,93 | | 38,79 | | | | |
| 11.2 | [509-6536] | Выключатели автоматические IP 20А | 2 шт. | 14,19 | | 28,38 | | | | |
| 12 | ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Провод по установленным стальным конструкциям к панелям, сечение до 16 мм2 V=24/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗГ=30,64*1,2; ТЗГм=0,16*1,2 | 0,24 | 721,26 | 109,76 | 173,1 | 126,36 | 26,34 | 36,77 | 8,82 |
| 12.1 | [502-0503] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2 | 100 м | 526,51 | 3,78 | | | 0,91 | 0,19 | 0,05 |
| 12.2 | [502-0501] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 | 0,012 1000 м | 9114,35 | | 109,37 | | | | |
| 13 | ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Провода групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=85/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗГ=16,5*1,2; ТЗГм=0,02*1,2 | 0,85 100 м | 336,49 | 5,86 | 286,02 | 241,01 | 4,98 | 19,8 | 16,83 |
| 13.1 | [501-8509] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил 5 и сечением 6 мм2 | 0,02 1000 м | 27415,5 | | 548,31 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----------------|-------------------|--------|--------|-------|-------|---------------|
| 13.2 | {501-8510} | 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 10 мм2 | 0,018 1000 м | 49 165,15 | 884,97 | | | | |
| 13.3 | [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 | 0,047 1000 м | 7 460,21 | 350,63 | | | | |
| 14 | ТЕРМ08-02-407-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=28/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗП=33,2*1,2; ТЗТж=0,64*1,2 | 0,28 100 м | 1 086,72 570,5 | 304,28 | 159,74 | 72,18 | 39,84 | 11,16 0,22 |
| 14.1 | {103-0133} | Трубы металлическая D=40 | 28 м | 17,54 | 491,12 | | | | |
| 15 | 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 мм2 V=36/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗП=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 | 0,36 100 м | 92,78 77,16 | 33,4 | 27,78 | 1,05 | 5,39 | 1,94 0 |
| 15.1 | [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 | 0,036 1000 м | 7 460,21 | 268,57 | | | | |
| 16 | ТЕРМ08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=18/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗП=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2 | 0,18 100 м | 114,77 92,62 | 20,66 | 16,67 | 1,05 | 6,47 | 1,16 0 |
| 16.1 | [501-8509] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 0,018 1000 м | 27 415,5 | 493,48 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---------|----------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 17 | ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0501] | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=30/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа) | 0,3 | 1 116,95 | 91,24 | 335,09 | 212,81 | 27,37 | 49,54 | 14,86 |
| 17.1 | | | 0,03 | 5 007,78 | | 150,23 | | | | |
| 18 | ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-4678] | 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 Сталь полосовая 40x5 мм | 0,3 | 510,95 | 90,46 | 153,29 | 97,95 | 27,14 | 22,8 | 6,84 |
| 18.1 | | | 0,0483 | 7 575,84 | | 365,91 | | | | |
| 19 | ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-2542] | Закрепитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2 Сталь угловая 50x50 мм L=3м | 0,4 | 285,92 | 73,78 | 114,37 | 73,54 | 29,51 | 12,84 | 5,14 |
| 19.1 | | | 0,04524 | 5 763 | | 260,72 | | | | |

Щитки этажные

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-------|--------|-------|----------|-------|--------|------|------|
| 20 | ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-6305] | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2 Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (265x310x120 мм) | 5 | 332,21 | 37,27 | 1 661,05 | 210,2 | 186,35 | 2,78 | 13,9 |
| 20.1 | | | 1 шт. | 42,04 | 2,36 | | | 11,8 | 0,12 | 0,6 |
| 20.2 | | Изолятор DIN желтый | 5 шт. | 241,6 | | 1 208 | | | | |
| 20.3 | | Изолятор DIN синий | 5 шт. | 4,35 | | 21,75 | | | | |
| 21 | 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 | 4 | 32,58 | 11,71 | 130,32 | 79,44 | 46,84 | 1,36 | 5,44 |
| | | | 1 шт. | 19,86 | 0,95 | | | 3,8 | 0,05 | 0,2 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-----------------|----------|---------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 21.1 | [509-2228] | Выключатели автоматические IP 16A | 2 | 10,65 | 21,3 | | | | | |
| 21.2 | [509-2227] | Выключатели автоматические IP 10A | шт. | | | | | | | |
| 22 | ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПМ=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,08*1,2 | 14 | 44,31 | 620,34 | 23,44 | 278,04 | 328,16 | 1,36 | 19,04 |
| 22.1 | [509-2237] | Выключатели автоматические 2P 25A | шт. | 21,29 | 298,06 | | | 26,32 | 0,1 | 1,4 |
| 23 | ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосами с установкой ответвительных коробок V=328/100; 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 | 3,28 | 1116,95 | 3663,6 | 91,24 | 2326,7 | 299,27 | 49,54 | 162,49 |
| 23.1 | [502-0501] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 | 0,188 1000 м | 5007,78 | 941,46 | | | 15,48 | 0,24 | 0,79 |
| 23.2 | [501-8484] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 4 мм2 | 0,14 1000 м | 11099,45 | 1553,92 | | | | | |
| 23.3 | [503-0681] | Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 | 14 | 65 | 910 | | | | | |
| 23.4 | [509-1264] | Сжимы ответвительные У-733 | 80 | 8,32 | 665,6 | | | | | |

Освещение подъездов

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
| 24 | 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=9/100; 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 | 0,09 | 2108,85 | 189,8 | 295,82 | 115,2 | 26,62 | 84,77 | 7,63 |
| 24.1 | [509-5219] | Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог) | 100 шт. | 1279,99 | 2059,4 | 20,76 | | 1,87 | 1,06 | 0,1 |
| 24.2 | [509-2974] | Светильник уличного освещения | 7 | 294,2 | 2059,4 | | | | | |
| | | | шт. | 245,91 | 491,82 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 25 | ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке V=9/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2 | 0,09 | 515,04 | 7,52 | 46,35 | 42,01 | 0,68 | 30,91 | 2,78 |
| 25.1 | [509-1201] | Выключатель однополюсный для скрытой проводки | 9 шт. | 3,97 | | 35,73 | | 0,06 | 0,04 | 0 |
| 26 | ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=35/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2 | 0,35 | 1 116,95 | 91,24 | 390,93 | 248,28 | 31,93 | 49,54 | 17,34 |
| 26.1 | [503-0451] | Коробка распределительная | 9 шт. | 7,72 | | 69,48 | | 1,65 | 0,24 | 0,08 |
| 26.2 | [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 мм2 | 0,035 (800 м) | 5 209,02 | | 182,32 | | | | |
| 26.3 | [509-5780] | Клема строительно-монтажная для распределительных коробок | 50 шт. | 2,3 | | 115 | | | | |

Освещение чердака

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------|--------|--------|----------|------|-------|-------|------|
| 27 | ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 | 2 | 27,77 | 3,34 | 55,54 | 41,3 | 6,68 | 1,37 | 2,74 |
| 27.1 | [504-0290] | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25 | 2 шт. | 849,43 | | 1 698,86 | | 0,48 | 0,01 | 0,02 |
| 28 | ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=6/100; 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 | 0,06 | 855,46 | 176,99 | 51,33 | 25,4 | 10,62 | 29,57 | 1,77 |
| 28.1 | [103-0127] | Трубы металлическа D=20 | 6 м | 3,58 | | 21,48 | | 0,54 | 0,46 | 0,03 |
| 28.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 4 шт. | 7,72 | | 30,88 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----------------|------------------|----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 29 | ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [501-8483] | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=6/100; 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 | 0,06 100 м | 92,78 77,16 | 2,93 0,24 | 5,57 44,76 | 4,63 0,01 | 0,18 5,39 | 0,32 0 | |
| 29.1 | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 0,006 1000 м | 7 460,21 | | | | | | |
| 30 | ТЕРм08-10-010-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-6412] | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=40/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2 | 0,4 100 м | 350,16 255 | 76,91 0 | 140,06 | 102 0 | 30,76 0 | 18,24 0 | 7,3 0 |
| 30.1 | | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм | 40,48 м | 1,35 | | 54,65 | | | | |
| 31 | ТЕРм08-02-303-0 7 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [508-0082] | Трос продольно-несущий V=40/1000; ЗП=437,24*1,2; ЭММ=306,78*1,2; ЗПм=35,58*1,2; ТЗТ=30,9*1,2; ТЗТм=1,81*1,2 | 0,04 1 км | 901,57 524,69 | 368,14 42,7 | 36,06 | 20,99 | 14,73 1,71 | 37,08 2,17 | 1,48 0,09 |
| 31.1 | | Трос диаметр 4 мм | 4 10 м | 54,94 | | 219,76 | | | | |
| 32 | ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [501-8483] | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного 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 0,1 | 5,39 0,01 | 2,16 0 |
| 32.1 | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 0,04 1000 м | 7 460,21 | | 298,41 | | | | |
| 33 | ТЕРм08-02-405-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) V=40/100; 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 | 0,4 100 м | 721,26 526,51 | 109,76 3,78 | 288,5 | 210,6 | 43,9 1,51 | 36,77 0,19 | 14,71 0,08 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
| 34 | ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Выключатель одножильный неутропленного 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 |
| 34.1 | [509-4586] | Выключатель одножильный для открытой проводки | | 2 шт. | 7,4 | | 14,8 | | | | |
| 35 | 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 |
| 35.1 | [509-4953] | Светильник потолочный ПСХ-60 | | 8 шт. | 29,86 | 20,76 | 238,88 | | 1,66 | 1,06 | 0,08 |

Освещение придомовой территории

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|----------|----------|--------|--------|-------|--------|------|
| 36 | ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2 | | 0,02 | 8 889,49 | 4 565,28 | 177,79 | 84,37 | 91,31 | 279,36 | 5,59 |
| 36.1 | [509-1353] | Светильник под ручную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ | | 2 шт. | 264,39 | 1 729,9 | 528,78 | | 34,6 | 117,6 | 2,35 |
| 37 | 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 | | 2 шт. | 26,92 | 8,78 | 53,84 | 30,44 | 17,56 | 1,01 | 2,02 |
| 37.1 | [201-1442] | Кронштейн для РКУ | | 1 шт. | 15,22 | 0,71 | | | 1,42 | 0,04 | 0,08 |
| 38 | 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=20/100; 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 | | 0,2 | 1 116,95 | 91,24 | 223,39 | 141,87 | 18,25 | 49,54 | 9,91 |
| 38.1 | [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 | | 100 м | 709,36 | 4,72 | | | 0,94 | 0,24 | 0,05 |
| | | | | 0,02 шт. | 7 460,21 | | 149,2 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|-----|--------|------|--------|--------|------|------|-------|
| 39 | ТЕРп10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-482Г] | Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор оптико-электрической в одноклоном 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 w IP44 | 2 | 106,33 | 0,31 | 212,66 | 202,52 | 0,62 | 6,91 | 13,82 |
| 39.1 | | | шт. | 101,26 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | шт. | 435,24 | | 870,48 | | | | |

Пусконаладка

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|------------------|-------|---|-------|-------|---|------|------|
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| | | | токотриемв жк | 28,56 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

Общестроительные работы

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|---|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 42 | ТЕР46-03-011-01 (0) | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=80/100; | 0,8 | 647,26 | 428,61 | 517,81 | 174,92 | 342,89 | 15,64 | 12,51 |
| | | | 100 м борозд | 218,65 | 59,48 | | | 47,58 | 4,06 | 3,25 |
| 43 | ТЕРр61-1-02 (0) | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=8/100; | 0,08 | 1117,87 | 23,49 | 89,43 | 42,91 | 1,88 | 42,37 | 3,39 |
| | | | 100 м2 поверхност и | 536,4 | 12,58 | | | 1,01 | 0,64 | 0,05 |
| 44 | ТЕРр62-1-04 (0) | Окраска известковыми составами по штукатурке V=8/100; | 0,08 | 200,35 | 6,84 | 16,03 | 14,23 | 0,55 | 14,3 | 1,14 |
| | | | 100 м2 окрашиваем ой поверхност и (без вычета проем | 177,89 | 1,97 | | | 0,16 | 0,1 | 0,01 |

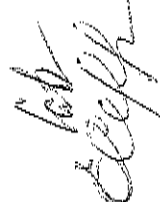
| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|-------------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|--------|--------|
| 45 | ТЕР46-03-009-03 (0) | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=18/100; | 0,18 | 2 186,22 | 1 546,36 | 393,52 | 115,17 | 278,34 | 45,77 | 8,24 |
| 46 | ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=4,5/100; 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 | 100 шт. 0,045 | 639,86 855,46 | 214,18 176,99 | 38,5 | 19,05 | 38,55 | 14,62 | 2,63 |
| 46.1 | [103-0129] | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм | 4,5 м | 6,77 | 8,96 | | | 0,4 | 0,46 | 0,02 |
| 47 | ТЕР46-03-009-08 прим. (0) | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых при толщине стен до 51 см V=1/100; | 0,01 | 4 363,86 | 3 005,98 | 43,64 | 13,58 | 30,06 | 97,13 | 0,97 |
| 48 | ТЕРм08-02-407-0 5 прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=0,51/100; 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 | 100 шт. 0,0051 | 1 357,88 1 957,57 | 416,35 495,55 | 9,98 | 6,47 | 4,16 | 28,42 | 0,28 |
| 48.1 | [103-0158] | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм | 0,51 м | 55,87 | 35,63 | | | 0,18 | 1,81 | 0,01 |
| 49 | ТЕР46-03-010-04 (0) | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=6/100; | 0,06 | 909,36 | 612,31 | 54,56 | 17,82 | 36,74 | 20,5 | 1,23 |
| 50 | ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=0,72/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2 | 100 отверстий 0,0072 | 297,05 1 507,55 | 84,97 393,04 | 10,85 | 6,68 | 5,1 | 5,8 | 0,35 |
| 50.1 | [103-0135] | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм | 100 м | 927,94 | 27,37 | | | 2,83 | 64,8 | 0,47 |
| 50.1 | | | 0,72 м | 20,61 | | 14,84 | | 0,2 | 1,39 | 0,01 |
| ИТОГО: | | | | | | 35 437,63 | 6 210,03 | 2 413,91 | 236,48 | 430,77 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|----------|----------|
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (39) | | Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
| Зарплата | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | 10,56 | 2 138,61 |
| Материалы | | | | 6,26 | 3,88 |
| Итого | | | | 3,19 | 2 807,2 |
| | | | | | 4 949,69 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|------------------------------|-------|------------|
| Сметная прибыль | | | | | 2 113,08 |
| Итого | | | | 0,48 | 13 512,97 |
| Отделочные работы (43) | | | | | |
| Зарплата | | | | | |
| Машины и механизмы | | | 42,91*10,56 | 10,56 | 453,13 |
| Материалы | | | 1,88*6,26 | 6,26 | 11,77 |
| Итого | | | 44,64*4,28 | 4,28 | 191,06 |
| Структурные работы при ремонте (43) | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | |
| Сметная прибыль | | | (42,91+1,01)*10,56*0,79*0,85 | 0,67 | 310,74 |
| Итого | | | (42,91+1,01)*10,56*0,5*0,8 | 0,4 | 185,52 |
| Отделочные работы (44) | | | | | 1 152,22 |
| Зарплата | | | | | |
| Машины и механизмы | | | 14,23*10,56 | 10,56 | 150,27 |
| Материалы | | | 0,55*6,26 | 6,26 | 3,44 |
| Итого | | | 1,25*4,28 | 4,28 | 5,35 |
| Малые работы при ремонте (44) | | | | | 159,06 |
| Накладные расходы | | | | | |
| Сметная прибыль | | | (14,23+0,16)*10,56*0,8*0,85 | 0,68 | 103,33 |
| Итого | | | (14,23+0,16)*10,56*0,5*0,8 | 0,4 | 60,78 |
| Итого | | | | | 323,17 |
| Итого | | | | | 256 025,14 |
| НДС | | | | | 256 025,14 |
| Итого | | | 256025,14*0,18 | 18% | 46 084,53 |
| | | | | | 302 109,67 |

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ


 К.Э.-И. Савченко
 Е.А. Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 283/17-У

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 6/12 - 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 готовом основании трехфазные | шт. | 1 | |

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

СОСТАВИЛ Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ Калачев С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

" " 20 г.

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 6/12
 Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 6/12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 283/17-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.(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 | |
|---------------|---|--|------------|--------|---------------------------|----------|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----------|---------------|--|
| | | | ед. изм. | Всего | Всего | Основной | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | На един. | Всего | рабочих, чел.-ч. по занят. обст. машин |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Счетчик, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 1 | 16,22 | 12,68 | 2,93 | 0,24 | 12,68 | 2,93 | 0,24 | 0,84 | 0,84 | 0,01 |
| 1.1 | [509-8201] | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A | 1 шт. | 596,53 | | | | 596,53 | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | 612,75 | 12,68 | 2,93 | 0,24 | 0,84 | 0,01 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|-------------|----------|----------|
| Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1) | | | |
| Зарплата | 12,68*10,56 | 10,56 | 133,9 |
| Машины и механизмы | 2,93*6,26 | 6,26 | 18,34 |
| Материалы | 597,14*3,19 | 3,19 | 1 904,88 |

| | | | |
|--|--|--------------|----------|
| Итого | | | 2 057,12 |
| Электромонтажные работы на других объектах (I) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | | |
| Итого | | 110,51 | |
| Итого | | 70,95 | |
| Итого | | 2 238,58 | |
| НДС | | 2 238,58 | |
| Итого | | 402,94 | |
| | | 18% | |
| | | 2238,58*0,18 | |
| | | | 2 641,52 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.С.-И. Славченко
Е.А.Серова

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

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 6/12

| | |
|---|------------------------------------|
| Сметная стоимость в текущих ценах, руб. | Наименование организации-Заказчика |
| 15189,55 | СНКО "Региональный фонд" |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Физический объем здания, МЗ | |
| 2919 (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 3-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((135+0,01*2919)*0,04)*0,5 * 3,92 * 1000 = 12872,50$ | СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.3; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,5 понижающий коэф. к общему объему работ | мЗ | 2919,00 | 12872,50 |
| | ИТОГО: | | | | 12872,50 |
| | НДС 18% | | | | 2317,05 |
| | ИТОГО: | | | | 15189,55 |

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.