

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНК О "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 426/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Коровникова, д. 13 к.3 -ча капитальный ремонт электроснабжения.

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | | | | |
| 1 | TERM08-03-572-05 | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установленный на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм 1/4 | шт. | 4 | 5 6 |
| 2 | TERP67-4-03 | Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/6,7 | шт. | 100 шт. | 0,7 |
| 3 | TERP67-3-01 | Демонтаж кабеля 3/6 | м | 100 м | |
| 4 | TERP67-4-01 | Демонтаж выключателей, розеток 4/0,21 | шт. | 100 шт. | 0,21 |
| 5 | TERP67-4-01 ПРИМ 5/2,49 | Демонтаж пакетных выключателей 6/1,6 + 23/1,6 | шт. | 100 шт. | 2,49 |
| 6 | TERM08-03-571-04 | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 7/2 + 24/2 | шт. | 1 шт. | 3,2 |
| 7 | TERM08-03-521-16 | Рубильник на панели с центральной или боковой рукояткой или управляемым питанием, установленный на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 7/2 + 24/2 | шт. | 1 шт. | 4 |
| 8 | TERM08-03-526-02 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установленный на конструкции на стены или колонне, на ток до 100 А 8/8 + 25/6 + 43/7 + 48/14 | шт. | 1 шт. | 35 |
| 9 | TERM08-03-526-03 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установленный на конструкции на стены или колонне, на ток до 250 А 9/1 + 26/1 | шт. | 1 шт. | 2 |
| 10 | TERM08-01-080-01 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/4 + 27/6 + 49/7 | шт. | 1 шт. | 17 |
| 11 | TERM08-01-080-02 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 11/8 + 28/6 + 50/256 | шт. | 1 шт. | 270 |
| 12 | TERM08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 12/0,4 + 29/0,4 | м | 100 м | 0,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|-----|
| 13 | ТЕРм08-02-412-01 | Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 13/1,3 + 30/1,8 + 56/1,26 | 100 м | 4,36 | 4,3 |
| 14 | ТЕРм08-02-412-04 | Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ² 14/2,5 + 31/1,8 | 100 м | | |
| 15 | ТЕРм08-02-398-01 | Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 15/4,9 + 32/2,8 | 100 м | 7,7 | |
| 16 | ТЕРм08-02-398-02 | Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 16/2,4 + 33/1,6 + 41/2,2 | 100 м | 6,2 | |
| 17 | ТЕРм08-02-146-02 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг 17/0,4 + 34/0,4 | 100 м кабеля | 0,8 | |
| 18 | ТЕРм08-02-401-01 | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с утепловойкой отверстительных коробок 18/0,4 + 35/0,4 + 54/10,75 + 61/1,4 | 100 м | 12,95 | |
| 19 | ТЕРм08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 19/0,4 + 36/0,4 | 10 шт. | 0,8 | |
| 20 | ТЕРм08-02-472-06 | Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 20/0,3 + 37/0,3 | 100 м | 0,6 | |
| 21 | ТЕРм08-01-068-01 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 21/0,03 + 38/0,03 | 100 м | 0,06 | |
| 22 | ТЕРм08-02-398-04 | Провод в лотках, сечением до 120 мм ² 22/2,2 | 100 м | 2,2 | |
| 23 | ТЕРм08-02-163-01 | Заделка концевая с термоусаживающимися полизтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² 39/2 | 1 шт. | 2 | |
| 24 | ТЕРм08-02-405-01 Прим. | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 40/8,5 | 100 м | 8,5 | |
| 25 | ТЕРм08-03-526-01 | Автомат оlio-, муух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на тек до 25 А 42/7 + 46/14 | 1 шт. | 21 | |
| 26 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный нестопенного типа при открытой проводке 44/0,14 + 57/0,07 | 100 шт. | 0,21 | |
| 27 | ТЕРм08-03-530-07 | Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А 45/14 | 1 шт. | 14 | |
| 28 | ТЕРм08-03-575-01 | Прибор или аппарат 47/7 | 1 шт. | 7 | |
| 29 | ТЕРм08-02-402-02 | Кабель двух-четырехжильный по установочным конструкциям и лоткам с установкой от светильников коробок взрывобезопасных и пожаробезопасных помещений сечением жилы до 6 мм ² 51/12, f | 100 м | 12,1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|
| 30 | TERM08-03-593-06 | Светильник потолочный, при частичном креплении винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однотипный 52/2,31 + 58/0,42 | 100 шт. | 2,73 | |
| 31 | TERM08-03-591-02 | Выключатель одноклавишный углового типа при скрытой проводке 53/2,31 | 100 шт. | 2,31 | |
| 32 | TERM08-03-603-01 | Ящик с понижющим трансформатором 55/7 | 1 шт. | 7 | |
| 33 | TERM08-03-595-02 | Светильник с ручными лампами, включающая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 59/0,07 | 100 шт. | 0,07 | |
| 34 | TERP08-02-364-02 | Кронштейн "Переход" на стене 60/7 | 1 шт. | 7 | |
| 35 | TERM10-08-003-05 | Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 62/7 | 1 шт. | 7 | |
| 36 | TERP01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции металлокабелем кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предразнаных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 63/1 | 1 линия | 1 | |
| 37 | TERP01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "Фаза-нуль" 64/1 | 1 токонприемник | 1 | |
| 38 | TERP46-03-011-01 | Пробивка в кирличных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 65/1,4 | 100 м | 14 | |
| 39 | TERP61-1-02 | Специальное выравнивание лужагатуры стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 66/1,4 | 100 м ² поверхности | 1,4 | |
| 40 | TERP62-1-04 | Окраска известковыми составами по штукатурке 67/1,4 | 100 м ² поверхности окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | 1,4 | |
| 41 | TERP46-03-009-03 | Пробивка в кирличных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 68/0,28 | 100 шт. | 0,28 | |
| 42 | TERM08-02-407-01 ПРИМ | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 69/0,07 | 100 м | 0,07 | |
| 43 | TERP46-03-010-04 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий диаметром до 20 см ² 70/0,67 | 100 отверстий | 0,67 | |
| 44 | TERM08-02-407-04 ПРИМ. | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 71/0,08 | 100 м | 0,08 | |
| 45 | TERP46-03-007-03 | Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 72/0,012 | 1 м ³ | 0,012 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|---|
| 46 | TERM08-02-396-05 | Короб металлический по стекам и потолкам, длина 2 м 73/3,3 | 100 м | 3,3 | |
| 47 | TERM08-02-409-02 | Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 74/2,1 | 100 м | 2,1 | |
| 48 | TERM08-02-409-01 | Труба виниластовая по установленным конструкциям, по стекам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 75/15 | 100 м | 15 | |

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ


Лебедев И.Б.

Касель С.Ф.

А.Ю. Уткин.

_____ 20 _____ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Невгород, ул. Коровникова, д. 13 к.3
 Объект - Новгородская обл., г. В. Невгород, ул. Коровникова, д. 13 к.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 420/17
 на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

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

| № шп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоймость на единицу, руб | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин |
|---------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|
| | | | | | Нормативная трудоемкость - | | Сметная стоимость - | |
| | | | | | Слесарь заработка плата - | Сметная стоимость - | 3 433,51 чел-ч | 523,838 тыс.руб |
| 1 | ТЕРМ8-03-572-0 | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм | 4 | 51,98 | 33,01 | 207,92 | 75,88 | 132,04 |
| | (0) | 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 | | | 9,36 |
| 2 | ТЕР67-4-03 | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 0,7 | 76,18 | 1,1 | 53,33 | 52,56 | 0,77 |
| | (0) | V=70/100; | 100 шт. | 75,08 | 0,59 | | | 0,41 |
| 3 | ТЕР67-3-01 | Демонтаж кабеля | 6 | 114,89 | 0,37 | 689,34 | 687,12 | 2,22 |
| | (0) | V=60/100; | 100 м | 114,52 | 0,2 | | | 1,2 |
| 4 | ТЕР67-4-01 | Демонтаж выключателей, розеток | 0,21 | 69,38 | 0 | 14,57 | 14,57 | 0 |
| | (0) | V=21/100; | 100 шт. | 69,38 | 0 | | | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|------------------|------------------|--------------|---------------|-------|
| 5 | TERP08-03-571-0 ПРИМ (0) | Демонтаж накидных выключателей У=249/100; | Циг заводского изготовления однорядный или двухрядный никафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗГ=5,87*1,2; ТЗГм=0,84*1,2 | 2,49 100 шт. | 69,38 69,38 | 0 0 | 172,76 430,16 | 172,76 430,16 | 0 7,04 | 5,84 11,26 | 14,54 |
| ВРУ | | | | | | | | | | | |
| 6 | TERP08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Щит завода изготавления однорядный или двойной с монтажной панельюЩМП размером 1700x380x450 мм, степень защиты IP54 DIN-рейка | 1,6 1 м шириной по фронту 2 шт. | 398,64 106,37 3 159,53 | 268,85 [9,8] 6 319,06 | 637,82 31,7 | 170,19 31,7 | 430,16 31,7 | 7,04 1,01 | 11,26 1,62 | |
| 6.1 | [509-6569] | Щиты с монтажной панельюЩМП размером 1700x380x450 мм, степень защиты IP54 | 2 шт. | 4 шт. | 3,51 | 14,04 | | | | | |
| 6.2 | [509-4860] | DIN-рейка | 4 шт. | 4,35 | 8,7 | | | | | | |
| 6.3 | [509-2642] | Изолятор DIN желтый | 2 шт. | 4,35 | 8,7 | | | | | | |
| 6.4 | [509-2642] | Изолятор DIN синий | 2 шт. | 4,35 | 8,7 | | | | | | |
| 7 | TERP08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Рубильник на плинте с центральной или боковой рукяткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=4,28*1,2; ТЗГм=0*1,2 | 2 1 шт. | 105,68 83,3 | 1,02 0 | 211,36 | 166,6 | 2,04 | 5,14 | 10,28 | |
| 7.1 | [509-5765] | Рубильники 400А | 2 шт. | 201,56 | 403,12 | | | | | | |
| 8 | TERP08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стое 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 | 8 1 шт. | 95,01 40,34 | 4,64 0,24 | 760,08 | 322,72 | 37,12 | 2,78 | 22,24 | |
| 8.1 | [509-2262] | Выключатели автоматические 3Р 100А | 8 шт. | 486,63 | 3 893,04 | | | | | | |
| 9 | TERP08-03-526-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стое или колонне, на ток до 250 А ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=2,76*1,2; ТЗГм=0,01*1,2 | 1 1 шт. | 124,74 52,24 | 4,68 0,24 | 124,74 | 52,24 | 4,68 0,24 | 3,31 0,01 | 3,31 0,01 | |
| 9.1 | [509-2264] | Выключатели автоматические 3Р 225А | 1 шт. | 870,01 | 870,01 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|-----------|--------|--------|-------|-------|
| 10 | TERM08-01-083-0 | Прибор измерения и защиты, количество внеключаемых концов до 2 | 4 | 32,58 | 11,74 | 130,32 | 79,44 | 46,84 | 1,36 | 5,44 |
| | (0) | 3И=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; | 1 шт. | 19,86 | 0,95 | | | 3,8 | 0,05 | 0,2 |
| 10.1 | MDC35.Пр.1.г.2.1 | ЗП=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2 | | | | | | | | |
| 10.1 | [509-2229] | Выключатели автоматические IP 25A | 4 | 10,65 | | 42,6 | | | | |
| 11 | TERM08-01-089-0 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 | 8 | 44,31 | 23,44 | 354,48 | 158,88 | 187,52 | 1,36 | 10,88 |
| | (0) | ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; | 1 шт. | 19,86 | 1,88 | | | 15,04 | 0,1 | 0,8 |
| 11.1 | MDC35.Пр.1.г.2.1 | ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2 | | | | | | | | |
| 11.1 | [509-2243] | Выключатели автоматические 3Р 25A | 8 | 31,94 | | 255,52 | | | | |
| 12 | TERM08-02-405-0 | Провод по установивенным стальными конструкциями и панелям, сечение до 16 мм ² | 0,4 | 72,26 | 109,76 | 288,5 | 210,6 | 43,9 | 36,77 | 14,71 |
| | (0) | V=40/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; | 100 м | 526,51 | 3,78 | | | 1,51 | 0,19 | 0,08 |
| 12.1 | MDC35.Пр.1.г.2.1 | ЗПа=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2 | | | | | | | | |
| 12.1 | [502-0504] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ² | 0,04 | 13 676,5 | | 547,06 | | | | |
| 13 | TERP08-02-412-0 | Загибивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² | 1,3 | 92,78 | 2,93 | 120,61 | 100,31 | 3,81 | 5,39 | 7,01 |
| | (0) | V=30/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; | 100 м | 77,16 | 0,24 | | | 0,31 | 0,01 | 0,01 |
| 13.1 | MDC35.Пр.1.г.2.1 | ЗПа=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 | | | | | | | | |
| 13.1 | [501-8507] | 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 2,5 мм ² | 0,13 | 12 760,08 | | 1 658,81 | | | | |
| 14 | TERP08-02-412-0 | Загибивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ² | 2,5 | 212,19 | 17,58 | 530,48 | 384,93 | 43,95 | 10,75 | 26,88 |
| | (0) | V=250/100; ЗП=128,31*1,2; ЭММ=14,65*1,2; | 100 м | 153,97 | 1,42 | | | | | |
| 14.1 | MDC35.Пр.1.г.2.1 | ЗПа=1,18*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2 | 0,25 | 118 230,1 | | | | | 3,55 | 0,07 |
| 14.1 | [501-8512] | 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 25 мм ² | | | | 29 557,53 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 15 | ТЕРм08-02-398-0 1 (0) | Првод в лотках, сечением до 6 мм ² | 4,9 | 33,93 | 2,93 | 166,26 | 86,73 | 14,36 | 1,24 | 6,08 |
| | МДС35.Пр.1.г.2.1 | V=490/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; Т3Т=1,03*1,2; Т3Тм=0,01*1,2 | 100 м | 17,7 | 0,24 | | | | 1,18 | 0,01 |
| 15.1 | [501-8507] | 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 2,5 мм ² | 0,49 | 12 760,08 | 6 252,44 | | | | | 0,05 |
| 16 | ТЕРм08-02-398-0 2 (0) | Првод в лотках, сечением до 35 мм ² | 2,4 | 55,51 | 5,86 | 133,22 | 84,96 | 14,06 | 2,47 | 5,93 |
| | МДС35.Пр.1.г.2.1 | V=240/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; Т3Т=2,06*1,2; Т3Тм=0,02*1,2 | 100 м | 35,4 | 0,47 | | | | 1,13 | 0,02 |
| 16.1 | [501-8512] | 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 25 мм ² | 0,24 | 118 230,1 | 28 375,22 | | | | | 0,05 |
| 17 | ТЕРм08-02-146-0 2 (0) | Кабель до 35 кВ с креплением накладным скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг | 0,4 | 1 156,07 | 852,89 | 462,43 | 93,94 | 341,16 | 16,03 | 6,41 |
| | МДС35.Пр.1.г.2.1 | V=40/100; ЗП=195,72*1,2; ЭММ=110,74*1,2; ЗПм=86,11*1,2; Т3Т=13,36*1,2; Т3Тм=4,38*1,2 | 100 м кабеля | 234,86 | 103,33 | | | 41,33 | 5,26 | 2,1 |
| 17.1 | [502-0324] | Првода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ² | 0,02 | 20 872,44 | 417,45 | | | | | |
| 17.2 | [502-0525] | Првода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм ² | 0,02 | 29 525,29 | 590,51 | | | | | |
| 18 | ТЕРм08-02-401-0 1 (0) | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой отверстительных коробок | 0,4 | 1 116,95 | 91,24 | 446,78 | 283,74 | 36,5 | 49,54 | 19,82 |
| | МДС35.Пр.1.г.2.1 | V=40/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; Т3Т=41,28*1,2; Т3Тм=0,2*1,2 | 100 м | 709,36 | 4,72 | | | | 1,89 | 0,24 |
| 18.1 | [502-0501] | Првода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ² (травн. потенциалов до труб отопления, газа) | 0,04 | 5 007,78 | 200,31 | | | | | 0,1 |
| 19 | ТЕРм08-02-471-0 4 (0) | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм | 0,4 | 238,99 | 67,32 | 95,6 | 56,98 | 26,93 | 9,95 | 3,98 |
| | МДС35.Пр.1.г.2.1 | V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; Т3Т=8,29*1,2; Т3Тм=0,14*1,2 | 10 шт. | 142,45 | 3,3 | | | 1,32 | 0,17 | 0,07 |
| 19.1 | [101-2210] | Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NBE1202) | 0,00972 | 14 400 | 139,97 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------|--------|-----------|-----------------------------------|
| 19.2 | [101-1822] | Наконечник вертикального заземлителя (НЕ1402) | 0,6 кг | 91,92 | | 55,15 | |
| 19.3 | [509-5799] | Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(НЕ1302) | 4 шт. | 164,12 | | 656,48 | |
| 19.4 | [101-4674] | Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м | 0,0168 т | 8 209,81 | | 137,92 | |
| 20 | TERM08-02-472-0 6 | Проводник заземляющий открытого во стяжельным основанием из полосовой стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; Т3Тм=19*1,2; Т3Тм=0,19*1,2 | 0,3 т | 510,95 | 90,46 | 153,29 | 97,95 27,14 22,8 |
| 20.1 | [101-4678] МДС35.Пр.1.г.2.1 | Сталь полосовая 40х5 мм | 100 м | 326,5 | 4,49 | | 1,35 0,23 0,07 |
| 21 | TERM08-01-068-0 1 | Щина сборная - одна полоса в фазе, медная кла аппоминиевая сечением до 250 мм ² V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; Т3Г=52,5*1,2; Т3Тм=5,91*1,2 | 100 м | 922,96 | 105,24 | | 3,16 7,09 0,21 |
| 21.1 | [101-4686] МДС35.Пр.1.г.2.1 | Щина алюминиевая 5х50-3 м | 0,00204 т | 8 273,2 | | 16,88 | |
| 21.2 | [101-0188] | Изоляторы шинные SM-51/8 D-35 | 12 шт. | 10,51 | | 126,12 | |
| 21.3 | [509-1590] | Наконечники кабельные 25 кв. мм | 24 шт. | 3,97 | | 95,28 | |
| 21.4 | [509-1591] | Наконечники кабельные 35 кв. мм | 24 шт. | 6,17 | | 148,08 | |
| | | | | | ВРУ2 | | |
| 22 | TERM08-02-398-0 4 | Провод в лотках, сечением до 120 мм ² V=220/100; ЗП=58,57*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПм=3,54*1,2; Т3Тм=4,09*1,2; Т3Гм=0,18*1,2 | 100 м | 70,28 | 4,25 | 307,52 | 154,62 116,01 4,91 10,8 |
| 22.1 | [501-8564] МДС35.Пр.1.г.2.1 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не разпространяющий горение, с никелированной газовыделением марки АВВПнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 120 067,62 | | 26 414,88 | 9,35 0,22 0,48 |
| 23 | TERM08-03-571-0 4 | 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; Т3Т=5,87*1,2; Т3Гм=0,84*1,2 | 1 м ширинка по фронту | 398,64 | 268,85 | 637,82 | 170,19 430,16 7,04 11,26 |
| | | | | 106,37 | 19,81 | 31,7 | 1,01 1,62 |

| | | | | | | |
|------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|----------|------------------|
| 23.1 | [509-6569] | Щиты с монтажной панелью ЦМП размером 1700х800х450 мм, степень защиты IP54 | 2 шт. | 3 159,53 | | 6 319,06 |
| 23.2 | [509-4860] | DIN-рейка | 4 шт. | 3,51 | | 14,04 |
| 23.3 | [509-2642] | Изолятор DIN желтый | 2 шт. | 4,35 | | 8,7 |
| 23.4 | [509-2642] | Изолятор DIN синий | 2 шт. | 4,35 | | 8,7 |
| 24 | TERm08-03-524-1 6 | Рубильник на пните с центральной или боковой рукояткой или управляемым штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А | 2 шт. | 105,68 1,02 | 211,36 | 166,6 2,04 |
| (0) | MДС35.Пр.1.г.2.1 | ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2 | 1 шт. | 83,3 0 | | 0 0 |
| 24.1 | [509-5763] | Рубильники 400А | 2 шт. | 201,56 | 403,12 | |
| 25 | TERm08-03-526-0 2 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стene или колонне, на ток до 100 А | 6 шт. | 95,01 4,64 | 570,06 | 242,04 27,84 |
| (0) | MДС35.Пр.1.г.2.1 | ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 | 1 шт. | 40,34 0,24 | | 1,44 0,01 |
| 25.1 | [509-2262] | Выключатели автоматические 3Р 100А | 6 шт. | 486,63 | 2 919,78 | |
| 26 | TERm08-03-526-0 3 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стene или колонне, на ток до 250 А | 1 шт. | 124,74 4,68 | 124,74 | 52,24 4,68 |
| (0) | MДС35.Пр.1.г.2.1 | ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 | 1 шт. | 52,24 0,24 | | 0,24 0,01 |
| 26.1 | [509-2264] | Выключатели автоматические 3Р 225А | 1 шт. | 870,01 | 870,01 | |
| 27 | TERm08-01-080-0 1 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 | 6 шт. | 32,58 11,74 | 195,48 | 119,16 70,26 |
| (0) | MДС35.Пр.1.г.2.1 | ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2 | 1 шт. | 19,86 0,95 | | 5,7 0,05 |
| 27.1 | [509-2229] | Выключатели автоматические 1Р 25А | 6 шт. | 10,65 63,9 | | |
| 28 | TERm08-01-080-0 2 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 | 6 шт. | 44,31 23,44 | 265,86 | 119,16 140,64 |
| (0) | MДС35.Пр.1.г.2.1 | ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2 | 1 шт. | 19,86 1,83 | | 11,28 0,1 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|----------------|-----------|----------------|
| 28.1 | [509-2243] | Выключатели автоматические 3Р 25А | 6 | 31,94 | | 191,64 | |
| 29 | ТЕРм08-02-405-0 | Провод по утепленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=40/100; ЗИ=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗИк=3,15*1,2; ТЗГ=30,64*1,2; ТЗГм=0,16*1,2 | 0,4 100 м | 721,26 526,51 | 109,76 1,78 | 288,5 | 210,6 1,51 |
| 29.1 | [502-0504] | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ² | 0,04 1000 м | 13 676,5 | | 547,06 | |
| 30 | ТЕРм08-02-412-0 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=180/100; ЗИ=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗИм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗГм=0,01*1,2 | 1,8 100 м | 92,78 77,16 | 2,93 0,24 | 167 | 138,89 0,43 |
| 30.1 | [501-8507] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 0,18 1000 м | 12 760,08 | | 2 296,81 | |
| 31 | ТЕРм08-02-412-0 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ² V=180/100; ЗИ=128,31*1,2; ЭММ=4,65*1,2; ЗИм=1,18*1,2; ТЗГ=8,96*1,2; ТЗГм=0,06*1,2 | 1,8 100 м | 212,19 153,97 | 17,58 1,42 | 381,94 | 277,15 2,56 |
| 31.1 | [501-8512] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 0,18 1000 м | 118 230,1 | | 21 281,42 | |
| 32 | ТЕРм08-02-398-0 | Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=280/100; ЗИ=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗИм=0,2*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗГм=0,01*1,2 | 2,8 100 м | 33,93 17,7 | 2,93 0,24 | 95 | 49,56 0,67 |
| 32.1 | [501-8507] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 0,28 1000 м | 12 760,08 | | 3 572,82 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 33 | ТЕРМ08-02-398-0 2 (0) | Привод в лотках, сечением до 35 мм ² | 1,6 | 55,51 | 5,86 | 88,82 | 56,64 | 9,38 | 2,47 | 3,95 |
| 33.1 | МДС35.Пр.1.г.2.1 [501-8512] | V=160/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; Т3Т=2,06*1,2; Т3Тм=0,02*1,2 | 100 м | 35,4 | 0,47 | | | 0,75 | 0,02 | 0,03 |
| 34 | ТЕРМ08-02-146-0 2 (0) | 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 25 мм ² | 0,16 1000 м | 118 230,1 | 18 916,82 | | | | | |
| 34.1 | МДС35.Пр.1.г.2.1 [502-0524] | V=40/100; ЗП=195,72*1,2; ЭММ=710,74*1,2; ЗПм=86,11*1,2; Т3Т=13,36*1,2; Т3Тм=4,38*1,2 | 100 м кабеля | 234,86 | 103,33 | | | 41,33 | 5,26 | 2,1 |
| 34.2 | [502-0525] | Привода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ² | 0,02 1000 м | 20 872,44 | 417,45 | | | | | |
| 35 | ТЕРМ08-02-401-0 1 (0) | Кабель двух-четырехжильный соединением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой отверстительных коробок | 0,4 1000 м | 1 116,95 | 91,24 | 446,78 | 283,74 | 36,5 | 49,54 | 19,82 |
| 35.1 | МДС35.Пр.1.г.2.1 [502-0501] | V=40/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; Т3Т=41,28*1,2; Т3Тм=0,2*1,2 | 100 м | 709,36 | 4,72 | | | 1,89 | 0,24 | 0,1 |
| 36 | ТЕРМ08-02-471-0 4 (0) | Привода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газа) | 0,04 1000 м | 5 007,78 | 200,31 | | | | | |
| 36.1 | [101-2210] | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм | 0,4 | 238,99 | 67,32 | 95,6 | 56,93 | 26,93 | 9,95 | 3,98 |
| 36.2 | [101-1822] | V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; Т3Т=8,29*1,2; Т3Тм=0,14*1,2 | 10 шт. | 142,45 | 3,3 | | | 1,32 | 0,17 | 0,07 |
| 36.3 | [509-5799] | Сталь круглая очищенная диаметром 16 мм | 0,00972 | 14 400 | 139,97 | | | | | |
| 36.4 | [101-4674] | Наконечник вертикального заземлителя (НЕ1402) 4 мм(НЕ1302) | 0,6 шт. | 91,92 | 55,15 | | | | | |
| | | Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м | 0,0168 т | 8 209,81 | 137,92 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|--------|-----------|----------|--------|-------|--------|
| 37 | ТЕРм08-02-472-0 | Проводник заземляющий открытого строительного основания из полосовой стали сечением 160 мм ² | 0,3 | 510,95 | 90,46 | 153,29 | 97,95 | 27,14 | 22,8 | 6,84 |
| (0) | МДС35.Пр.1.г.2.1 | V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; Т3Г=19*1,2; Т3Тм=0,19*1,2 | 100 м | 326,5 | 4,49 | | | 1,35 | 0,23 | 0,07 |
| 37.1 | [101-4678] | Сталь полосовая 40х5 мм | 0,0483 | 7 575,84 | | 365,91 | | | | |
| 38 | ТЕРм08-01-068-0 | Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² | 0,03 | 1 274,03 | 224,18 | 38,22 | 27,69 | 6,73 | 63 | 1,89 |
| (0) | МДС35.Пр.1.г.2.1 | V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; Т3Г=32,5*1,2; Т3Тм=5,91*1,2 | 100 м | 922,96 | 105,24 | | | 3,16 | 7,09 | 0,21 |
| 38.1 | [101-4686] | Шина алюминиевая 5х56-3 м | 0,00204 | 8 273,2 | | 16,88 | | | | |
| 38.2 | [110-0188] | Изоляторы гибкие SM-51/8 D-35 | 2 | 10,51 | | 21,02 | | | | |
| 38.3 | [509-1590] | Наконечники кабельные 25 кв. мм | 24 | 3,97 | | 95,28 | | | | |
| 38.4 | [509-1591] | Наконечники кабельные 35 кв. мм | 24 | 6,17 | | 148,08 | | | | |
| 39 | ТЕРм08-02-163-0 | Заделка концевая с термоусаживающимся полизтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² | 2 | 23,42 | 0 | 46,84 | 38,68 | 0 | 1,32 | 2,64 |
| (0) | МДС35.Пр.1.г.2.1 | ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; Т3Г=1,1*1,2; Т3Тм=0*1,2 | 1 шт. | 19,34 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 39.1 | [502-0759] | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 1КВТн-4ж (70-120) | 2 | 267,44 | | 534,88 | | | | |
| | | Комплект | | | | | | | | |
| | | Питание лифта, лифтовая шахта | | | | | | | | |
| 40 | ТЕРм08-02-405-0 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² | 8,5 | 721,26 | 109,76 | 6 130,71 | 4 475,34 | 932,96 | 36,77 | 312,55 |
| (0) | МДС35.Пр.1.г.2.1 | V=850/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; Т3Г=30,64*1,2; Т3Тм=0,16*1,2 | 100 м | 526,51 | 3,78 | | | 32,13 | 0,19 | 1,62 |
| 40.1 | [501-8510] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-L-S, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 0,315 | 49 165,15 | | 15 487,02 | | | | |
| 40.2 | [501-8507] | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГн-Л-S, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 0,535 | 12 760,08 | | 6 826,64 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-------|-----------|----------|--------|-------|-------|
| 41 | ТЕРМ08-02-398-0 (0) | Пробка в потоках, сечением до 35 мм ² V=220/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; Т3Т=2,06*1,2; Т3Тм=0,02*1,2 | 2,2 | 55,51 | 5,86 | 122,12 | 77,88 | 12,89 | 2,47 | 5,43 |
| 41.1 | [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 жи-5 и сечением 10 мм ² | 100 м | 35,4 | 0,47 | | | 1,03 | 0,02 | 0,04 |
| 41.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | 0,22 | 49 165,15 | | 10 816,33 | | | | |
| 42 | ТЕРМ08-03-526-0 (0) | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А. ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; Т3Т=1,56*1,2; Т3Тм=0*1,2 | 7 | 54,57 | 1,44 | 381,99 | 189,84 | 10,08 | 1,87 | 13,09 |
| 42.1 | [509-2234] | Выключатели автоматические Р 25А | 1 шт. | 27,12 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 43 | ТЕРМ08-03-526-0 (0) | 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; Т3Т=2,32*1,2; Т3Тм=0,01*1,2 | 7 | 95,01 | 4,64 | 665,07 | 282,38 | 32,48 | 2,78 | 19,46 |
| 43.1 | [509-2245] | Выключатели автоматические Р 50А | 1 шт. | 40,34 | 0,24 | | | 1,68 | 0,01 | 0,07 |
| 44 | ТЕРМ08-03-591-0 (0) | Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытой проводке V=14/100; ЗП=47,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; Т3Т=31,6*1,2; Т3Тм=0,03*1,2 | 0,14 | 698,49 | 17,36 | 97,79 | 80,16 | 2,43 | 37,92 | 5,31 |
| 44.1 | [509-1441] | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 14 | 7,33 | | 296,17 | | | | |
| 45 | ТЕРМ08-03-530-0 (0) | Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А. ЗП=75,65*1,2; ЭММ=6,41*1,2; ЗПм=0,39*1,2; Т3Т=5,01*1,2; Т3Тм=0,02*1,2 | 14 | 192,94 | 7,69 | 2 701,16 | 1 270,92 | 107,66 | 6,01 | 84,14 |
| 45.1 | [509-3220] | Пускатели ПМУ 65 кат 220 В | 14 | 230,9 | | 3 232,6 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|--------|-------|-----------|----------|----------|------|--------|
| 46 | TERM-03-526-0 МДС35.Пр.1.г.2.1 (0) | 1 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А. ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗГ=1,56*1,2; ТЗГМ=0*1,2 | | 14 | 54,57 | 1,44 | 763,98 | 379,68 | 20,16 | 1,87 | 26,18 |
| 46.1 | [509-2267] | | Выключатели автоматические 1Р 6A | | 1 шт. | 27,12 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | TERM-03-575-0 МДС35.Пр.1.г.2.1 (0) | 1 | Прибор или аппарат ЗП=16,91*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗГ=1,12*1,2; ТЗГМ=0*1,2 | | 14 | 55,75 | 780,5 | | | | | |
| 47.1 | [509-1502] | | Реле контроля фаз ЕЛ-11 | | 1 шт. | 20,97 | 0 | 146,79 | 142,03 | 0 | 1,34 | 9,38 |
| 48 | TERM-03-526-0 МДС35.Пр.1.г.2.1 (0) | 2 | 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 | | 14 | 95,01 | 4,64 | 1 330,14 | 564,76 | 64,96 | 2,78 | 38,92 |
| 48.1 | [509-2260] | | Выключатели автоматические 3Р 80A | | 1 шт. | 40,34 | 0,24 | | | 3,36 | 0,01 | 0,14 |
| 48.2 | [509-2642] | | Изолатор DIN желтый | | 14 | 158,44 | | 2 218,16 | | | | |
| 48.3 | [509-2642] | | Изолатор DIN синий | | 134 | 4,35 | | 582,9 | | | | |
| 48.4 | [509-4860] | | DIN-рейка | | 134 | 3,51 | | 582,9 | | | | |
| 49 | TERM-01-030-0 МДС35.Пр.1.г.2.1 (0) | 1 | Прибор измерения и защиты, количество полноподъемных щитков 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 | | 7 | 32,58 | 11,71 | 228,06 | 139,02 | 81,97 | 1,36 | 9,52 |
| 49.1 | [509-2228] | | Выключатели автоматические 1Р 16A | | 1 шт. | 19,86 | 0,95 | | | 6,65 | 0,05 | 0,35 |
| 50 | TERM-01-030-0 МДС35.Пр.1.г.2.1 (0) | 2 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПМ=1,57*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗГМ=0,08*1,2 | | 256 | 44,31 | 23,44 | 11 343,36 | 5 084,16 | 6 000,64 | 1,36 | 348,16 |
| 50.1 | [509-2237] | | Выключатели автоматические 2Р 25A | | 1 шт. | 19,86 | 1,88 | | 481,28 | 0,1 | 25,6 | |
| 50.2 | [509-6548] | | Выключатели нагрузки 3Р 20A | | 249 | 21,29 | | 5 301,21 | | | | |
| | | | | | 7 | 42,57 | | 297,99 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|--------|----------|----------|--------|-------|--------|
| 51 | TERM08-02-402-0 2 | Кабель двух-четверхжильный по установленным конструкциям и потокам с установкой ответительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ² V=1210/100; ЗП=161,53*1,2; ЭММ=48,51*1,2; ЗП _к =1,97*1,2; Г3Г=11,28*1,2; Г3Г _М =0,1*1,2 | 12,1 | 430,79 | 58,21 | 5 212,56 | 2 345,46 | 704,34 | 13,54 | 163,83 |
| (0) | MDS35.Pr.1.г.2.1 | Продвода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВС, сечением 6 мм ² | 100 м | 193,84 | 2,36 | | | 28,56 | 0,12 | 1,45 |
| 51.1 | [502-0501] | | 0,21 | 5 007,78 | | 1 051,63 | | | | |
| 51.2 | [502-0518] | Продвода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВС, сечением 4 мм ² | 1000 м | | | | | | | |
| 51.3 | [503-0681] | Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 | 1 | 3 631,19 | | 3 631,19 | | | | |
| 51.4 | [509-1264] | Сжатые ответвительные У-733 | шт. | 550 | 8,32 | | 4 355 | | | |
| 51.5 | [503-0451] | Коробка распределительная | шт. | 67 | 7,72 | | 4 576 | | | |
| | | | шт. | 65 | | | 517,24 | | | |
| Овещение подъездов | | | | | | | | | | |
| 52 | TERM08-03-593-0 6 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=231/100; ЗП=1466,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗП _к =17,3*1,2; Г3Г=70,64*1,2; Г3Г _М =0,88*1,2 | 2,31 | 2 108,85 | 295,82 | 4 871,44 | 2 956,78 | 683,34 | 84,77 | 195,82 |
| (0) | MDS35.Pr.1.г.2.1 | | 100 шт. | 1 279,99 | 20,76 | | | 47,96 | 1,06 | 2,45 |
| 52.1 | [509-5219] | Светильник уличного освещения ЖКХ Актай СА-7008У "Персей" (или аналог) | шт. | 224 | 294,2 | | 65 900,8 | | | |
| 52.2 | [509-2974] | Светильник уличного освещения | шт. | 7 | 245,91 | | 1 721,37 | | | |
| 53 | TERM08-03-591-0 2 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=231/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗП _к =0,59*1,2; Г3Г=25,76*1,2; Г3Г _М =0,03*1,2 | 2,31 | 515,04 | 7,52 | 1 189,74 | 1 078,26 | 17,37 | 30,91 | 71,4 |
| (0) | MDS35.Pr.1.г.2.1 | | 100 шт. | 466,78 | 0,71 | | | 1,64 | 0,04 | 0,09 |
| 53.1 | [509-1201] | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 231 | 3,97 | | 917,07 | | | |
| 53.2 | [503-0451] | Коробка распределительная | шт. | 231 | 7,72 | | 1 783,32 | | | |
| 53.3 | [509-5780] | Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок | шт. | 1 300 | 2,3 | | 2 990 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|--------|-----------|----------|--------|-------|--------|
| 54 | ТЕРм08-02-401-0 | 1 | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 км ² с креплением накладными скобами, полосками с утепленной ответвительной коробкой | 10,75 | 1 116,95 | 91,24 | 12 007,21 | 7 625,62 | 980,83 | 49,54 | 532,56 |
| | (0) | | V=107,5/100; 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 | 100 м | 709,36 | 4,72 | | | 50,74 | 0,24 | 2,58 |
| 54.1 | [501-8482] | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1,075 | 5 209,02 | | 5 599,7 | | | | |
| | | | | 1000 м | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 55 | ТЕРм08-03-603-0 | 1 | Ящик с понижающим трансформатором | 7 | 27,77 | 3,34 | 194,39 | 144,55 | 23,38 | 1,37 | 9,59 |
| | (0) | | ZП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 | 1 шт. | 20,65 | 0,24 | | | 1,68 | 0,01 | 0,07 |
| 55.1 | [504-0290] | | Ящики с понижющим трансформатором автомат, выключателем ЯПЛ-220/36/0,25 | 7 | 849,43 | | 5 946,01 | | | | |
| | | | | шт. | | | | | | | |
| 56 | ТЕРм08-02-412-0 | 1 | Затягивание провода в пропоженные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² | 1,26 | 92,78 | 2,93 | 116,9 | 97,22 | 3,69 | 5,39 | 6,79 |
| | (0) | | V=126/100, 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 | | | 0,3 | 0,01 | 0,01 |
| 56.1 | [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 | 0,126 | 7 460,21 | | 939,99 | | | | |
| | | | | 1000 м | | | | | | | |
| 56.2 | [503-0451] | | Коробка распределительная | 28 | 7,72 | | | 216,16 | | | |
| | | | | шт. | | | | | | | |
| 57 | ТЕРм08-03-591-0 | 1 | Выключатель одноклавишный неуполномоченного типа при открытой проводке | 0,07 | 698,49 | 17,36 | 48,89 | 40,08 | 1,22 | 37,92 | 2,65 |
| | (0) | | V=7/100; 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 | 100 шт. | 572,59 | 0,71 | | | 0,05 | 0,04 | 0 |
| 57.1 | [509-4586] | | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 7 | 7,4 | | 51,8 | | | | |
| | | | | шт. | | | | | | | |
| 58 | ТЕРм08-03-591-0 | 6 | Свистильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однозамковый | 0,42 | 2 108,85 | 295,82 | 885,72 | 537,6 | 124,24 | 84,77 | 35,6 |
| | (0) | | V=42/100; 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 | 100 шт. | 1 279,99 | 20,76 | | 8,72 | 1,06 | 0,45 | |

| Освещение придомовой территории | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 59 | ТЕРМ08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колонках и фермах V=7/100; ЗП=351,5*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=144,1,5*1,2; ТЗГ=232,8*1,2; ТЗГм=98*1,2 |
| 59.1 | [509-1353] | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ |
| 60 | ТЕРМ08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Кронштейн "Переход" на стекле 3П=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=0,84*1,2; ТЗГм=0,03*1,2 |
| 60.1 | [201-1442] | Кронштейн для РКУ |
| 61 | ТЕРМ08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 1,6 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответственных коробок V=140/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗГм=0,2*1,2 |
| 61.1 | [501-8483] | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой, не рас пространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистым жилом - 3 и сечением 2,5 мм ² |
| 62 | ТЕРМ0-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 | Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблошином исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=5,76*1,2; ТЗГм=0*1,2 |
| 62.1 | [509-4821] | Датчик освещенности 2200 w IP44 |
| 63 | ТЕРМ01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.4.1 | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=0,32*1,2; ТЗГм=0*1,2 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|--------|----------|---------|----------|-------|--------|------|
| 64 | ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль," $Z\Pi=23,8*1,2$; $\mathcal{E}MM=0*1,2$; $ZTM=0*1,2$, $Z3T=1,22*1,2$; $T3TM=0*1,2$ | 1 | 28,56 | 0 | 28,56 | 28,56 | 0 | 1,46 | 1,46 | |
| | | токонприемник | 1 | 28,56 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| Общестроительные работы | | | | | | | | | | | |
| 65 | ТЕР46-03-011-01 (0) | Пробивка в кирпичных стенах бороздой площадью сечения до 20 см ² $V=1400/100;$ | 14 | 647,26 | 428,61 | 9 061,64 | 3 061,1 | 6 000,54 | 15,64 | 218,96 | |
| 66 | ТЕРр61-1-02 (0) | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм $V=140/100;$ | 100 м | 218,65 | 59,48 | | | 832,72 | 4,06 | 56,84 | |
| 67 | ТЕРр62-1-04 (0) | Окраска известковыми составами по штукатурке $V=140/100;$ | 1,4 | 1 117,87 | 23,49 | 1 565,02 | 750,96 | 32,89 | 42,37 | 59,32 | |
| 68 | ТЕР46-03-009-03 (0) | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см $V=28/100;$ | 100 шт. | 536,4 | 12,58 | | | 17,61 | 0,64 | 0,9 | |
| 69 | ТЕРп08-02-407-0 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) $V=7/100$; $Z\Pi=352,84*1,2$; $\mathcal{E}MM=147,49*1,2$; $ZTM=7,47*1,2$; $T3T=24,64*1,2$; $T3TM=0,38*1,2$ | 0,07 | 855,46 | 176,99 | 59,88 | 29,64 | 12,39 | 29,57 | 2,07 | |
| 69.1 | [103-0129] | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм | 100 м | 423,41 | 8,96 | | | | 0,63 | 0,46 | 0,03 |
| 70 | ТЕР46-03-010-04 (0) | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² $V=67/100;$ | 7 | 6,77 | | | 47,39 | | | | |
| 71 | ТЕРп08-02-407-0 4 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 | Трубы стальные по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) $V=8/100$; $Z\Pi=773,28*1,2$; $\mathcal{E}MM=327,53*1,2$; $ZTM=22,81*1,2$; $T3T=54*1,2$; $T3TM=1,16*1,2$ | 100 м | 927,94 | 27,37 | | | 2,19 | 1,39 | 0,11 | |
| 71.1 | [103-0135] | Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм | 8 м | 20,61 | | | 164,88 | | | | |
| 72 | ТЕР46-03-007-03 (0) | Пробивка проемов в конструкциях из кирпича | 1 м3 | 436,05 | 268,15 | 5,23 | 2,01 | 3,22 | 12,3 | 0,15 | |
| | | | 1 м3 | 167,9 | 37,21 | | | 0,45 | 2,54 | 0,03 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|----------------|
| 73 | ТЕРМ08-02-396-0 5 (0) | Короб металлический на стенах и потолкам, диаметр 2 м V=330*100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗГ=30,08*1,2; ТЗГм=0,1*1,2 | 3,3 100 м 516,9 2,36 | 696,82 49,8 | 2 299,51 1 705,77 | 164,34 36,3 | 36,3 119,13 |
| 73.1 | МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-5697] | Лоток неперфорированный "BAKS" КБ31100h50/3, ширина 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м | 110 шт. 159,9 | | 17 589 | 7,79 0,12 | 0,4 |
| 73.2 | [509-5558] | Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм | 110 шт. 114,39 | | 12 582,9 | | |
| 74 | ТЕРМ08-02-409-0 2 (0) | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=210/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗГ=27,52*1,2; ТЗГм=0,26*1,2 | 2,1 100 м 614,93 472,91 6,13 | 112,57 1 291,35 6,13 | 993,11 236,4 12,87 | 33,02 69,34 0,31 | 69,34 0,65 |
| 74.1 | МДС35.Пр.1.г.2.1 [507-3487] | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм | 2,1 мм 5,28 | | 11,09 | | |
| 75 | ТЕРМ08-02-409-0 1 (0) | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=150/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗГ=19,04*1,2; ТЗГм=0,09*1,2 | 15 100 м 407,94 327,18 2,12 | 58,49 6 119,1 31,8 | 4 907,7 877,35 0,11 | 22,85 22,85 31,8 | 342,75 1,65 |
| 75.1 | [103-2431] | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм | 150 10 м 46,02 | 6 903 | | | |
| ИТОГО: | | | | 448 341,47 | 47 539,91 | 21 257,37 | 3 307,5 |
| | | | | | 2 065,93 | 126,01 | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | |
| Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (62) | | | | Значение | | Прямые | |
| | | | | | | | |
| Зарплата | | | | 708,82*10,56 | | 10,56 | |
| Машины и механизмы | | | | 2,17*6,26 | | 6,26 | |
| Материалы | | | | 3080*3,19 | | 3,19 | |
| Итого | | | | | | 9 825,2 | |
| Монтаж оборудования (62) | | | | | | 17 323,92 | |
| Насадочные расходы | | | | (708,82+0)*10,56*0,8*0,85 | | 0,68 | |
| Сменная прибыль | | | | (708,82+0)*10,56*0,6*0,8 | | 0,48 | |
| Итого | | | | | | 3 592,87 | |
| Зарплата | | | | | | 26 006,68 | |
| Машины и механизмы | | | | 41426,73*10,56 | | 10,56 | |
| Материалы | | | | 14362,75*6,26 | | 6,26 | |
| Итого | | | | 375661,22*3,19 | | 3,19 | |
| | | | | | | 1 198 359,29 | |
| | | | | | | 1 725 736,38 | |

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, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 69, 71, 73, 74, 75]

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|--------------|------------|
| Накладные расходы | (41426,73+1093,88)*10,56*0,95*0,85 | 0,81 | 363 704,29 |
| Сметная прибыль | (41426,73+1093,88)*10,56*0,65*0,8 | 0,52 | 233 489,17 |
| Итого | | 2 322 929,84 | |

Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)

| | | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|-------|-----------|
| Зарплата | 927,01*10,56 | 10,56 | 9 789,23 |
| Машины и механизмы | 2,99*6,26 | 6,26 | 18,72 |
| Материалы | 0*3,19 | 3,19 | 0 |
| Итого | | | 9 807,95 |
| Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5) | | | |
| Накладные расходы | (927,01+1,61)*10,56*0,85*0,85 | 0,72 | 7 060,48 |
| Сметная прибыль | (927,01+1,61)*10,56*0,65*0,8 | 0,52 | 5 099,24 |
| Итого | | | 21 967,67 |

Пусконаладочные работы (63, 64)

| | | | |
|-------------------------------------------|---------------------------|-------|-----------|
| Зарплата | 36,05*10,56 | 10,56 | 380,69 |
| Машины и механизмы | 0 | 1 | 0 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 380,69 |
| Пусконаладочные работы (63, 64) | | | |
| 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 |
| Обиестройственные работы (63, 68, 70, 72) | | | |
| Зарплата | 3441,29*10,56 | 10,56 | 36 340,02 |
| Машины и механизмы | 6846,99*6,26 | 6,26 | 42 862,16 |
| Материалы | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Итого | | | 79 202,18 |

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и изведение отдельных конструктивных элементов) (65, 68, 70, 72)

| | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------|------------|
| Накладные расходы | (3441,29+950,07)*10,56*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 38 933,12 |
| Сметная прибыль | (3441,29+950,07)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 22 258,93 |
| Итого | | | 140 414,23 |
| Отделочные работы (66) | | | |
| Зарплата | 750,96*10,56 | 10,56 | 7 930,14 |
| Машины и механизмы | 32,89*6,26 | 6,26 | 205,89 |
| Материалы | 781,17*4,28 | 4,28 | 3 343,41 |
| Итого | | | 11 479,44 |

Штукатурные работы при ремонте (66)

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|------|----------|
| Накладные расходы | (750,96+17,6)*10,56*0,79*0,85 | 0,67 | 5 437,79 |
| Сметная прибыль | | 0,4 | 3 246,44 |

20 163,67

Итого
Огледочные работы (67)
Зарплата
Машины и механизмы
Материалы
Итого

Маячные работы при ремонте (67)

Накладные расходы
Сметная прибыль

Итого

Итого

НДС

Итого

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОГД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------|--------------|
| Огледочные работы (67) | 249,05*10,56 | 10,56 | 2 629,97 |
| Зарплата | 9,58*6,26 | 6,26 | 59,97 |
| Машины и механизмы | 21,87*4,28 | 4,28 | 93,6 |
| Материалы | | | 2 783,54 |
| Итого | (249,05+2,76)*10,56*0,3*0,85 | 0,68 | 1 808,2 |
| | (249,05+2,76)*10,56*0,5*0,8 | 0,4 | 1 063,65 |
| Маячные работы при ремонте (67) | 2537849,37*0,18 | 18% | 5 655,39 |
| Итого | 2 537 849,37 | | 2 537 849,37 |
| Итого | 456 812,89 | | 456 812,89 |
| НДС | | | 2 994 662,26 |
| Итого | | | |

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 420/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Коровникова, д. 13 к.3- узел учета потребления электрической энергии.

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ | Единица измерения | Количество ТБО | Примечание |
|-------|-------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | TERм08-03-600-02 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазное 1/4 | шт. | 1 шт. | 4 |
| 2 | TERм08-01-053-01 | Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/12 | шт. | 1 шт. | 12 |

Применять коэффициенты на стесненность +1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ
Лебедев И.Б.
Р.Г. Гусев // Катель С.Ф.

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Коровникова, д. 13 к.3
Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Коровникова, д. 13 к.3

ПОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 420/17-У

на учет потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2010 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 | Ставка на единицу, руб | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машинами | |
|-------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------------------------|--|
| | | | | | ед. изм. | Всего | Основной зарплаты | | |
| | | | | | | Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | |
| 1 | TERн08-03-600-0 (0) МДС3.5.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; ГЗТ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 4 1 шт. | 16,22 12,68 | 2,93 0,24 | 64,88 50,72 | 50,72 11,72 | 0,84 3,36 | |
| 1.1 | [509-8201] | Счетчик электрической энергии 230АR-02 С(Р) 10(100)А | 4 | 596,53 | | 2 386,12 | | 0,01 0,04 | |
| 2 | TERн08-01-053-0 (0) МДС3.5.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; ГЗТ=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах | 12 1 шт. | 69,32 42,72 | 15,02 1,34 | 831,84 16,08 | 512,64 16,08 | 2,92 0,07 35,04 0,84 | |
| 2.1 | [509-8168] | Трансформатор тока ТТ-25М с/и кло,5 | 12 шт. | 117,29 | | 1 407,48 | | | |

ИТОГО:

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|-----------|
| ИТОГО: | 4 690,32 | 563,36 | 191,96 | 38,4 |
| | 17,04 | | | 0,88 |
| Написование и значение множителей | | | | |
| Внутреннее электросвещение, электроснабжение оборудования (1, 2) | | | | |
| Зарплата | 563,36*10,56 | | 10,56 | 5 949,08 |
| Материалы и механизмы | 191,96*6,26 | | 6,26 | 1 201,67 |
| Материалы | 3935*3,19 | | 3,19 | 12 552,65 |
| Итого | | | | 19 703,4 |
| Электромонтажные работы на других объектах (1, 2) | | | | |
| Населенные расходы | (563,36+17,04)*10,56*0,95*0,85 | | 0,81 | 4 964,51 |
| Сметная прибыль | (563,36+17,04)*10,56*0,65*0,8 | | 0,52 | 3 187,09 |
| Итого | | | | 27 855 |
| Итого | | | | 27 855 |
| НДС | | | | 27 855 |
| Итого | 27855*0,18 | | 12% | 5 013,9 |
| | | | | 32 868,9 |
| СОСТАВИЛ | | | | |
| ПРОВЕРИЛ | | | | |
| Главный специалист СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд" | | | | |
| <i>К.Э.-И. Савченко</i> | | | | |
| <i>Е.А. Серова</i> | | | | |

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

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Коровникова, д. 13, корп. 3

| Сметная стоимость в текущих ценах, руб. | Наименование организации-Заказчика |
|-----------------------------------------|------------------------------------|
| 27949,43 | СНКО "Региональный фонд" |

| Физический объем здания, М3 | |
|--------------------------------------|--|
| 50822 (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 10-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((450+0,006*50882)*0,04)*0,2*3.92 * 1000 =23685,96$ | СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.6; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -тысью Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0.2 понижающий коэф. к общему объему работ | м3 | 50822,00 | 23685,96 |
| | ИТОГО: | | | | 23685,96 |
| | НДС 18% | | | | 4263,47 |
| | ИТОГО: | | | | 27949,43 |

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

б/б
Сергей *А.Сергей*
Савченко К.Э.-И.