

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 419/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Московская, д. 26 к. 1 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ в/л	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Прямые затраты
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-05	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/2	1 шт.	2	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,3	100 шт.	0,3	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2	100 м	2	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,11	100 шт.	0,11	
5	ТЕРр67-4-01 ПРИМ	Демонтаж пакетных выключателей 5/1,65	100 шт.	1,65	
6	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 6/1,6 + 25/3,75	1 м ширины по фронту	5,35	
7	ТЕРм08-03-521-16	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 7/2	1 шт.	2	
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 8/3 + 26/5	1 шт.	8	
9	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 9/1	1 шт.	1	
10	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/3 + 27/26	1 шт.	29	
11	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 11/3 + 28/165	1 шт.	168	
12	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 12/0,2	100 м	0,2	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 13/0,3 + 33/1,4 + 37/1,9 + 39/0,54 + 45/0,1	100 м	16,84	
14	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 14/0,4	100 м	0,4	
15	ТЕРм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ² 15/0,3	100 м	0,3	
16	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 16/0,8	100 м	0,8	
17	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 17/0,2	100 м	0,2	
18	ТЕРм08-02-398-03	Провод в лотках, сечением до 70 мм ² 18/0,2	100 м	0,2	
19	ТЕРм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг 19/0,6 + 31/2	100 м кабеля	2,6	
20	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 20/0,3	100 м	0,3	
21	ТЕРм08-02-471-04	Землитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 21/0,4	10 шт.	0,4	
22	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 22/0,3	100 м	0,3	
23	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминевая сечением до 250 мм ² 23/0,03	100 м	0,03	
24	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиолефиновыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² 24/2	1 шт.	2	
25	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 25/56	100 м	56	
26	ТЕРм08-02-402-02	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям в лотках с установкой ответвительных коробок во врывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ² 30/2 + 40/0,6	100 м	2,6	
27	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 32/1,6 + 35/0,31 + 42/0,18	100 шт.	2,09	
28	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный уголенного типа при скрытой проводке 34/1,6 + 36/0,31	100 шт.	1,91	

1	2	3	4	5	6
29	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 38/3	1 шт.	3	
30	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный утопленного типа при открытой проводке 41/0,09	100 шт.	0,09	
31	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 43/0,01	100 шт.	0,01	
32	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 44/1	1 шт.	1	
33	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 46/1	1 шт.	1	
34	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 47/1	1 линия	1	
35	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 48/1	1 токоприемник	1	
36	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 49/46,6	100 м	46,6	
37	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 50/0,464	100 м2 поверхности	0,464	
38	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 51/0,464	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,464	
39	ТЕР46-03-009-08 прим.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см 52/0,02	100 шт.	0,02	
40	ТЕРм08-02-407-05 прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) 53/0,0102	100 м	0,0102	
41	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 54/0,036	1 м3	0,036	
42	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 55/0,25	100 отверстий	0,25	
43	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 56/0,03	100 м	0,03	
44	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 57/6,1	100 шт.	6,1	

1	2	3	4	5	6
45	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 58/1,525	100 м	1,525	
46	ТЕРм08-02-396-05	Короб жестялоческий по стенам и потолкам, длина 2 м 59/0,6	100 м	0,6	
47	ТЕРм08-02-409-02	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 60/0,6	100 м	0,6	
48	ТЕРм08-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 61/47,14	100 м	47,14	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 663 184,24 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Московская, д. 26 к. 1
 Объект - Новгородская обл., с. В. Новгород, ул. Московская, д. 26 к. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 419/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость,
 Чертежи №

Сметная стоимость - 2 663,184 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 3 747,97 чел-ч
 Сметная заработная плата - 569,078 тыс.руб

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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-572-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 : МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=91,69*1,2*0,3; ЗПм=6,49*1,2*0,3; Мат=503,2*0; ТЗТ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,33*1,2	2	51,98	33,01	103,96	37,94	66,02	1,26	2,52	
			1 шт.	18,97	2,34			4,68	0,4	0,8	
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=30/100;	0,3	76,18	1,1	22,85	22,52	0,33	6,32	1,9	
			100 шт.	75,08	0,59			0,18	0,03	0,01	
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=200/100;	2	114,89	0,37	229,78	229,04	0,74	9,64	19,28	
			100 м	114,52	0,2			0,4	0,01	0,02	
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=1/100;	0,11	69,38	0	7,63	7,63	0	5,84	0,64	
			100 шт.	69,38	0			0	0	0	

5	ТЕРм07-4-01 ГРНИМ (0)	Демонтаж локетных выключателей V=165/100;	1,65	69,38	0	114,48	114,48	0	5,84	9,64
			100 шт.	69,38	0			0	0	0

ВРУ

6	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	1,6	398,64	268,85	637,82	170,19	430,16	7,04	11,26
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			31,7	1,01	1,62
6.1	[509-6569]	Щиты с монтажной панелью ЦМТ размером 1700x800x450 мм, степень защиты IP54	2	3 159,53		6 319,06				
6.2	[509-4860]	DIN-рейка	1	3,51		3,51				
6.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1	4,35		4,35				
6.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1	4,35		4,35				
7	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на петле с центральной или боковой рукояткой 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; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2	2	105,68	1,02	211,36	166,6	2,04	5,14	10,28
			1 шт.	83,3	0			0	0	0
7.1	[509-5765]	Рубильники 400А	2	201,56		403,12				
8	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; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	3	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
			1 шт.	40,34	0,24			0,72	0,01	0,03
8.1	[509-2246]	Выключатели автоматические 3Р 63А	3	42,31		126,93				
9	ТЕРм08-03-526-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1	124,74	4,68	124,74	52,24	4,68	3,31	3,31
			1 шт.	52,24	0,24			0,24	0,01	0,01
9.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3Р 125А	1	653,72		653,72				

10	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	3 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	97,74	59,58	35,13	1,36	4,08
10.1	[509-2229]	Выключатели автоматические IP 25A	3 шт.	10,65		31,95				
11	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	3 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	132,93	59,58	70,32	1,36	4,08
11.1	[509-2243]	Выключатели автоматические ЗР 25A	3 шт.	31,94		95,82				
12	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=20/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,2 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	144,25	105,3	21,95	36,77	7,35
12.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,02 1000 м	13 676,5		273,53				
13	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=30/100; 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	0,3 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
13.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				
14	ТЕРм08-02-412-0 3 (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 16 мм2 V=40/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,4 100 м	142,35 108,08	8,78 0,71	56,94	43,23	3,51	7,55	3,02
14.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	0,04 1000 м	74 715,6		2 988,62				

15	ТЕРм08-02-412-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8515]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ² V=30/100; ЗП=167,26*1,2; ЭММ=26,85*1,2; ЗПм=2,16*1,2; ТЗТ=1,68*1,2; ТЗТм=0,11*1,2	0,3 100 м	285,04 200,71	32,22 2,59	85,51 60,21	9,67 0,78	14,02 0,13	4,21 0,04
15.1	[501-8515]	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 70 мм ²	0,03 1000 м	292 343,57		8 770,31			
16	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=80/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,8 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	27,14	2,34 0,19	1,24 0,01	0,99 0,01
16.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,08 1000 м	7 460,21		596,82			
17	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8511]	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=20/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,2 100 м	55,51 35,4	5,86 0,47	11,1	1,17 0,09	2,47 0,02	0,49 0
17.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,02 1000 м	74 715,6		1 494,31			
18	ТЕРм08-02-398-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8515]	Провод в лотках, сечением до 70 мм ² V=20/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=21,97*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	0,2 100 м	89,94 48,46	26,36 2,12	17,99	5,27 0,42	3,38 0,11	0,68 0,02
18.1	[501-8515]	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 70 мм ²	0,02 1000 м	292 343,57		5 846,87			
19	ТЕРм08-02-146-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель до 35 кВ-е креплением накладными скобами; марка 1-м-кабели до 1-к V=60/100; ЗП=195,72*1,2; ЭММ=710,74*1,2; ЗПм=86,11*1,2; ТЗТ=13,36*1,2; ТЗТм=4,38*1,2	0,6 100 м-кабеля	1 156,07 234,86	852,89 103,33	693,64	511,73 62	16,03 5,26	9,62 3,16

19.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	0,02 1000 м	20 872,44	417,45				
19.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм ²	0,02 1000 м	29 525,29	590,51				
19.3	[502-0526]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	0,02 1000 м	41 767,78	835,36				
20	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² 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	0,3 100 м	1 116,95 709,36	335,09	91,24 4,72	212,81 1,42	49,54 0,24	14,86 0,07
20.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78	150,23				
21	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Землеулиитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПМ=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТМ=0,14*1,2	0,4 10 шт.	238,99 142,45	95,6	67,32 3,3	56,98 1,32	9,95 0,17	3,98 0,07
21.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400	139,97				
21.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,6 кг	91,92	55,15				
21.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12	656,48				
21.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81	137,92				
22	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по стропильным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПМ=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТМ=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5	153,29	90,46 4,49	97,95 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07
22.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84	365,91				
23	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПМ=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТМ=5,91*1,2	0,03 100 м	1 274,03 922,96	38,22	224,18 105,24	27,69 3,16	63 7,09	1,89 0,21

23.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50-3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88				
23.2	[110-0188]	Изоляторы шинные SM-5/8 D-35	2 шт.	10,51		21,02				
24	ТЕРм08-02-163-0 I	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми 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.т.2.1	ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	19,34	0			0	0	0
24.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая (КВТп-4ж (70-120))	2 комплект	267,44		534,88				
24.2	[509-1590]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	16 шт.	3,97		63,52				
24.3	[509-1591]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	16 шт.	6,17		98,72				
24.4	[509-1592]	Наконечники кабельные 50 кв. мм	16 шт.	7,44		119,04				
24.5	[509-1594]	Наконечники кабельные 95 кв. мм	8 шт.	16,08		128,64				

Щитки этажные

25	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	3,75	398,64	268,85	1 494,9	398,89	1 008,19	7,04	26,4
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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	1 м ширины по фронту	106,37	19,81			74,29	1,01	3,79
25.1	[509-6569]	Щиты с монтажной панелью (ЩМП) размером 1200x750x300 мм	5 шт.	3 159,53		15 797,65				
25.2	[509-2642]	Изолятор DIN желятый	10 шт.	4,35		43,5				
25.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	10 шт.	4,35		43,5				
25.4	[509-4860]	DIN-рейка	10 шт.	3,51		35,1				
26	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	5	95,01	4,64	475,05	201,7	23,2	2,78	13,9
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	40,34	0,24			1,2	0,01	0,05

26.1	[509-2246]	Выключатели автоматические 3Р 63А	5	42,31		211,55				
27	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	26 шт.	32,58	11,71	847,08	516,36	304,46	1,36	35,36
27.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	1 шт.	19,86	0,95			24,7	0,05	1,3
27.2	[509-6536]	Выключатели автоматические 1Р 20А	15 шт.	14,19		212,85				
27.3	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	10 шт.	12,93		129,3				
28	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	165 шт.	44,31	23,44	7 311,15	3 276,9	3 867,6	1,36	224,4
28.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	165 шт.	21,29		3 512,85		310,2	0,1	16,5
29	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложные трубы и металлические рукава левую одножильного или многожильного в общей оплетке, смазанное сечением до 6 мм2 V=5660/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	56 100 м	114,77	5,86	6 427,12	5 186,72	328,16	6,47	362,32
29.1	[501-8484]	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 4 мм2	2,8 1000 м	11 099,45		31 078,46				1,12
29.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	2,8 1000 м	5 007,78		14 021,78				
30	ТЕРм08-02-402-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2 V=200/100; ЗП=161,53*1,2; ЭММ=48,51*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=11,28*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	2 100 м	430,79	58,21	861,58	387,68	116,42	13,54	27,08
30.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,2 1000 м	5 007,78		1 001,56		4,72	0,12	0,24

30.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	165 шт.	65		10 725				
30.3	[509-1264]	Схемы ответвительные У-733	160 шт.	8,32		1 331,2				
31	ТЕРм08-02-146-0 2	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг	2	1 156,07	852,89	2 312,14	469,72	1 705,78	16,03	32,06
	(0)	V=200/100; ЗП=195,72*1,2; ЭММ=710,74*1,2; ЗПм=86,11*1,2; ТЗТ=13,36*1,2; ТЗТм=4,38*1,2	100 м кабеля	234,86	103,33			206,66	5,26	10,52
31.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	0,1 1000 м	20 872,44		2 087,24				
31.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	0,1 1000 м	29 525,29		2 952,53				

Освещение общих территорий

32	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=160/100; 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	1,6	2 108,85	295,82	3 374,16	2 047,98	473,31	84,77	135,63
	(0)	V=160/100; 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			33,22	1,06	1,7
32.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	160 шт.	294,2		47 072				
33	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава лервого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	14	92,78	2,93	1 298,92	1 080,24	41,02	5,39	75,46
	(0)	V=1400/100; 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			3,36	0,01	0,14
33.1	[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	1,4 1000 м	7 460,21		10 444,29				
34	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	1,6	515,04	7,52	824,06	746,85	12,03	30,91	49,46
	(0)	V=160/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	466,78	0,71			1,14	0,04	0,06
34.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	160 шт.	3,97		635,2				
34.2	[503-0451]	Коробка распределительная	160 шт.	7,72		1 235,2				

34.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	800 шт.	2,3	1 840					
Освещение подвездов										
35	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с крепежным выгибом или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=31/100; 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	0,31	2 108,85	295,82	653,74	396,8	91,7	84,77	26,28
35.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	30 шт.	294,2		8 826				
35.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91				
36	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный углопенного типа при скрытой проводке V=31/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,31	515,04	7,52	159,66	144,7	2,33	30,91	9,58
36.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	31 шт.	3,97		123,07				
36.2	[503-0451]	Коробка распределительная	31 шт.	7,72		239,32				
36.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	200 шт.	2,3	460					
37	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заглушитель провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=190/100; 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	1,9	92,78	2,93	176,28	146,6	5,57	5,39	10,24
37.1	[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 мм2	0,19 1000 м	77,16	0,24			0,46	0,01	0,02
				5 209,02		989,71				
Освещение подвала										
38	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	3	27,77	3,34	83,31	61,95	10,02	1,37	4,11
38.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	3 шт.	849,43		2 548,29				

39	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=54/100; 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	0,54	92,78	2,93	50,1	41,67	1,58	5,39	2,91
39.1		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,054 1000 м	7 460,21	0,24	402,85		0,13	0,01	0,01
39.2	[503-0451]	Коробка распределительная	9 шт.	7,72		69,48				
40	ТЕРм08-02-402-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Кабель двух-четырёхжильный во установленном конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2 V=60/100; ЗП=161,53*1,2; ЭММ=48,51*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=11,28*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	0,6 100 м	430,79 193,84	58,21 2,36	258,47	116,3	34,93 1,42	13,54 0,12	8,12 0,07
40.1		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,06 1000 м	7 460,21		447,61				
41	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4586]	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке V=9/100; 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	0,09 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	62,86	51,53	1,56 0,06	37,92 0,04	3,41 0
41.1		Выключатель одноклавишный для открытой проводки	9 шт.	7,4		66,6				
42	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4953]	Светильник потолочный или настенный с крепежным выгтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=18/100; 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	0,18 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	379,59	230,4	53,25 3,74	84,77 1,06	15,26 0,19
42.1		Светильник потолочный ПСХ-60	18 шт.	29,86		537,48				

Освещение прикомовой территории

43	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1353]	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колонках и фермах V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
43.1		Светильник под ртутную лампу ДРЛ для паружного освещения консольный РКУ	I шт.	4 218,34	1 729,9	264,39		17,3	117,6	1,18
44	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [201-1442]	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	I шт.	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
44.1		Кронштейн для РКУ	I шт.	15,22	0,71	341,08		0,71	0,04	0,04
45	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=10/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,1	92,78	2,93	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54
45.1	[501-8492]	Кабель стальной с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марка ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	I шт.	77,16	0,24	102,69		0,02	0,01	0
46	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4821]	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	I шт.	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
46.1		Датчик освещения 2200 w IP44	I шт.	435,24		435,24				

Пусконаладка

47	ТЕР01-11-028-0 I (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, штам, 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	I шт.	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
47.1		И линия	I шт.	7,49	0	7,49		0	0	0

48	ТЕР401-11-013-0 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; ТЗГ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			1	28,56	0	28,56		0	0	0
			токоприемник							

Общестроительные работы

49	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=460/100;	46,6	647,26	428,61	30 162,32	10 189,09	19 973,23	15,64	728,82
50	ТЕР61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=46,4/100;	0,464	1 117,87	23,49	518,69	248,89	10,9	42,37	19,66
51	ТЕР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=46,4/100;	0,464	200,35	6,84	92,96	82,54	3,17	14,3	6,64
52	ТЕР46-03-009-08 прим. (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см V=2/100;	0,02	4 363,86	3 005,98	87,28	27,16	60,12	97,13	1,94
53	ТЕР08-02-407-0 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=1,02/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗГ=73,84*1,2; ТЗТм=1,51*1,2	100 шт.	1 357,88	416,35			8,33	28,42	0,57
53.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм	0,0102	1 957,57	495,55	19,97	12,94	5,05	88,61	0,9
54	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,036	436,05	268,15	15,7	6,04	9,65	12,3	0,44
55	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=25/100;	0,25	909,36	612,31	227,34	74,26	153,08	20,5	5,13
56	ТЕР08-02-407-0 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=3/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗГ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	100 м	927,94	27,37					0,04
56.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	3	20,61		61,83				
			М							

57	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=610/100;	6,1	2 186,22	1 546,36	13 335,94	3 903,15	9 432,8	45,77	279,2
58	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 гильз) V=152,5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗГ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	100 шт. 1,525 100 м	639,86 855,46 423,41	176,99 8,96	1 304,58	645,7	1 306,5 269,91	14,62 29,57	89,18 45,09
58.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	152,5 м	6,77		1 032,43		13,66	0,46	0,7
59	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=60/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗГ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	0,6 100 м	696,82 516,9	49,8 2,36	418,09	310,14	29,88	36,1	21,66 0,07
59.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВЛ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	20 шт.	159,9		3 198				
59.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РК100/3 шириной 100 мм	20 шт.	114,39		2 287,8				
60	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=60/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗГ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2	0,6 100 м	614,93 472,91	112,57 6,13	368,96	283,75	67,54	33,02	19,81 0,19
60.1	[509-6419]	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 50 мм	0,6 м	13,91		8,35		3,68	0,31	
61	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=4714/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗГ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	47,14 100 м	407,94 327,18	58,49 2,12	19 230,29	15 423,27	2 757,22	22,85	1 077,15 5,19
61.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	471,4 10 м	46,02		21 693,83		99,94	0,11	
ИТОГО:						317 875,87	48 818,86	42 188,51		3 416,97
						5 071,09			Прямые	331

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электросвещение, электросилое оборудование (46)			
Зарплата		101,26*10,56	1 069,31
Машины и механизмы		0,31*6,26	1,94
Материалы		440*3,19	1 403,6
Итого			2 474,85

Монтаж оборудования (46)

Накладные расходы			0,68	727,13
Сметная прибыль	(101,26+0)*10,56*0,8*0,85		0,48	513,27
Итого	(101,26+0)*10,56*0,6*0,8			3 715,25
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 53, 56, 58, 59, 60, 61)				
Зарплата	33776,75*10,56		10,56	356 682,48
Машины и механизмы	12544,18*6,26		6,26	78 526,57
Материалы	226162,37*3,19		3,19	721 457,96
Итого				1 156 667,01
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, 53, 56, 58, 59, 60, 61)				
Накладные расходы	(33776,75+954,58)*10,56*0,95*0,85		0,81	297 077,9
Сметная прибыль	(33776,75+954,58)*10,56*0,65*0,8		0,52	190 716,68
Итого				1 644 461,59
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)				
Зарплата	373,67*10,56		10,56	3 945,96
Машины и механизмы	1,07*6,26		6,26	6,7
Материалы	0*3,19		3,19	0
Итого				3 952,66
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)				
Накладные расходы	(373,67+0,58)*10,56*0,85*0,85		0,72	2 845,5
Сметная прибыль	(373,67+0,58)*10,56*0,65*0,8		0,52	2 055,08
Итого				8 853,24
Пусконаладочные работы (47, 48)				
Зарплата	36,05*10,56		10,56	380,69
Машины и механизмы	0		1	0
Материалы	0		1	0
Итого				380,69
Пусконаладочные работы (47, 48)				
Накладные расходы	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85		0,55	209,38
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8		0,32	121,82
Итого				711,89
Общестроительные работы (49, 52, 54, 55, 57)				
Зарплата	14199,7*10,56		10,56	149 948,83
Машины и механизмы	29628,88*6,26		6,26	185 476,79
Материалы	0*5,5		5,5	0
Итого				335 425,62
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (49, 52, 54, 55, 57)				
Накладные расходы	(14199,7+4109,18)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84	162 407,09
Сметная прибыль	(14199,7+4109,18)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48	92 804,05
Итого				590 636,76

Отделочные работы (50)					
Зарплата	248,89*10,56	10,56			2 628,28
Машины и механизмы	10,9*6,26	6,26			68,23
Материалы	258,9*4,28	4,28			1 108,09
Итого					3 804,6
Структурные работы при ремонте (50)					
Накладные расходы	$(248,89+5,84)*10,56*0,79*0,85$	0,67			1 802,27
Сметная прибыль	$(248,89+5,84)*10,56*0,5*0,8$	0,4			1 075,98
Итого					6 682,85
Отделочные работы (51)					
Зарплата	82,54*10,56	10,56			871,62
Машины и механизмы	3,17*6,26	6,26			19,84
Материалы	7,25*4,28	4,28			31,03
Итого					922,49
Малые работы при ремонте (51)					
Накладные расходы	$(82,54+0,91)*10,56*0,8*0,85$	0,68			599,24
Сметная прибыль	$(82,54+0,91)*10,56*0,5*0,8$	0,4			352,49
Итого					1 874,22
Итого					2 256 935,8
Итого					2 256 935,8
НДС		18%			406 248,44
Итого	2256935,8*0,18				2 663 184,24

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

К.Э.-И. Савченко
Е.А.Серова



СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 41917-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Московская, д. 26 к. 1 - узел учета потребления электрической энергии.

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

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

8 217,23 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " " 20 г.

" " " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Московская, д. 26 к. 1

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Московская, д. 26 к. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 419/17-У

на учет потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 8,217 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 9,82 чел-ч

Сметная заработная плата - 1,532 тыс.руб

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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машина		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едини.	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	2,93	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	12,68	0,24	0,24	12,68		0,24	0,01	0,01	
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПм=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	15,02	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76	
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-250/5 сдл кл0,5	3 шт.	42,72	1,34	1,34			4,02	0,07	0,21	
				596,53			596,53					
				117,29			351,87					

ИТОГО:

1 172,58 140,84 47,99 9,6
0,22

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

В.И. Сергеев
 Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
Е.А.Серова

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

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Московская, д. 26, корп. 1

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	19105,13	Наименование организации-Заказчика	СЧКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	11532 (по предварительному подсчету)		

СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт: жилые дома 5-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((275+0,006*11532)*0,04)*0,3 * 3,92 * 1000 = 16190,79$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Министроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,3 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	11532,00	16190,79
	ИТОГО:				16190,79
	НДС 18%				2914,34
	ИТОГО:				19105,13

Составил: Главный специалист ОПТД СЧКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.