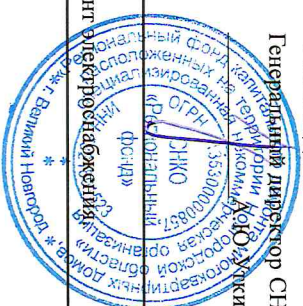


"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 424/17



Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Октябрьская, д. 12 к. 2 -на капитальный ремонт электроснабжения

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-05	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,3	100 шт.	0,3	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2,5	100 м	2,5	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,18	100 шт.	0,18	
5	ТЕРр67-4-01 ПРИМ	Демонтаж пакетных выключателей 5/1	100 шт.	1	
6	ТЕРм08-02-398-04	Провод в лотках, сечением до 120 мм ² 6/0,18	100 м	0,18	
7	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 7/0,8	1 м ширины по фронту	0,8	
8	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 8/1	1 шт.	1	
9	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 9/6	1 шт.	6	
10	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 10/3	1 шт.	3	
11	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 11/12 + 24/12	1 шт.	24	
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 13/0,9 + 30/1,6 + 32/1,1 + 37/0,9	100 м	4,5	
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 14/0,9	100 м	0,9	
15	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 15/3,9	100 м	3,9	
16	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 16/1,95	100 м	1,95	
17	ТЕРм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг 17/0,24	100 м кабеля	0,24	
18	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 18/0,4 + 27/7	100 м	7,4	
19	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 19/0,4	10 шт.	0,4	
20	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 20/0,3	100 м	0,3	
21	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 21/0,03	100 м	0,03	
22	ТЕРм08-02-163-01	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 22/2	1 шт.	2	
23	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 23/30	1 шт.	30	
24	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 25/100	1 шт.	100	
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 26/7	100 м	7	
26	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 28/0,42 + 34/0,36	100 шт.	0,78	
27	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 29/0,42	100 шт.	0,42	
28	ТЕРм08-03-603-01	Линик с понижающим трансформатором 31/6	1 шт.	6	
29	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 33/0,06	100 шт.	0,06	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 35/0,06	100 шт.	0,06	
31	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 36/6	1 шт.	6	
32	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 38/6	1 шт.	6	
33	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 39/1	1 линия	1	
34	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 40/1	1 токоприемник	1	
35	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 41/8,5	100 м	8,5	
36	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 42/1,3	100 шт.	1,3	
37	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 43/0,325	100 м	0,325	
38	ТЕР46-03-009-08 прим.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см 44/0,02	100 шт.	0,02	
39	ТЕРм08-02-407-05 прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) 45/0,0102	100 м	0,0102	
40	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 46/0,85	100 м ² поверхности	0,85	
41	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 47/1,44	100 м	1,44	
42	ТЕРм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 48/0,9	100 м	0,9	
43	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 49/9,45	100 м	9,45	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Капель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 257 059,69 руб

Генеральный директор ООО "Региональный фонд"

А.О. Уткин.



" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Октябрьская, д. 12 к. 2
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Октябрьская, д. 12 к. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 424/17
 на капитальный ремонт системы электрооборудования.

Сметная стоимость - 1 257,060 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1 589,20 чел-ч
 Сметная заработная плата - 249,984 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2016 года. (Письмо БУ "РЦС НО" № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	На едн.
Демонтаж												
1	ТЕРм08-03-572-05	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; ТЗГ=3,49*1,2*0,3; ТЗГм=0,33*1,2	1 шт.	18,97	2,34		22,85	22,52	0,33	6,32	1,9	0,4
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=30/100;	100 шт.	75,08	0,59		22,85	22,52	0,18	0,03	0,01	0,01
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=250/100;	100 м	114,89	0,37		287,23	286,3	0,93	9,64	24,1	0,03
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=18/100;	100 шт.	69,38	0		12,49	12,49	0	5,84	1,05	0
			1	51,98	33,01		51,98	18,97	33,01	1,26	1,26	

1	ТЕРм08-03-572-05	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; ТЗГ=3,49*1,2*0,3; ТЗГм=0,33*1,2	1 шт.	18,97	2,34		22,85	22,52	0,33	6,32	1,9	0,4
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=30/100;	100 шт.	75,08	0,59		22,85	22,52	0,18	0,03	0,01	0,01
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=250/100;	100 м	114,89	0,37		287,23	286,3	0,93	9,64	24,1	0,03
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=18/100;	100 шт.	69,38	0		12,49	12,49	0	5,84	1,05	0
			1	51,98	33,01		51,98	18,97	33,01	1,26	1,26	

5	ТЕРм08-4-01 ПРИМ (0)	Демонтаж пакетных выключателей V=100/100;	1	69,38	0	69,38	0	5,84	5,84	
			100 шт.	69,38	0	0	0	0	0	
ВРУ										
6	ТЕРм08-02-398-0 4 (0)	Провод в лотках, сечением до 120 мм ² V=18/100; ЗП=58,57*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=4,09*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	0,18	139,78	52,73	25,16	12,65	9,49	4,91	0,88
			100 м	70,28	4,25			0,77	0,22	0,04
6.1	[501-8680]	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки АПВБбЩп с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	0,018	127		2 299,56				
			1000 м	753,54						
7	ТЕРм08-03-571-1-0 4 (0)	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			15,85	1,01	0,81
7.1	[509-6569]	Плиты с монтажной панелью ПМП размером 1700x800x450 мм, степень защиты IP54	1	3 159,53		3 159,53				
7.2	[509-4860]	DIN-рейка	1	3,51		3,51				
7.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1	4,35		4,35				
7.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1	4,35		4,35				
			шт.							
8	ТЕРм08-03-521-1 5 (0)	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
8.1	[509-1160]	Рубильник 250А	1	152,56		152,56				
9	ТЕРм08-03-526-0 2 (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; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	6	95,01	4,64	570,06	242,04	27,84	2,78	16,68
			1 шт.	40,34	0,24			1,44	0,01	0,06
9.1	[509-2246]	Выключатели автоматические 3Р 63А	6	42,31		253,86				

10	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	3	124,74	4,68	374,22	156,72	14,04	3,31	9,93
			1 шт.	52,24	0,24			0,72	0,01	0,03
10.1	[509-2264]	Выключатели автоматические 3Р 225 А	3 шт.	870,01		2 610,03				
11	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	12	32,58	11,71	390,96	238,32	140,52	1,36	16,32
			1 шт.	19,86	0,95			11,4	0,05	0,6
11.1	[509-2229]	Выключатели автоматические 1Р 25А	6 шт.	10,65		63,9				
11.2	[509-6536]	Выключатели автоматические 1Р 20А	6 шт.	14,19		85,14				
12	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 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	721,26	109,76	144,25	105,3	21,95	36,77	7,35
			100 м	526,51	3,78			0,76	0,19	0,04
12.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,02	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 мм ² V=90/100; 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	0,9	92,78	2,93	83,5	69,44	2,64	5,39	4,85
			100 м	77,16	0,24			0,22	0,01	0,01
13.1	[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	0,09	7 460,21		671,42				
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 мм ² V=90/100; 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	0,9	142,35	8,78	128,12	97,27	7,9	7,55	6,8
			100 м	108,08	0,71			0,64	0,04	0,04

14.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	0,09 1000 м	74 715,6		6 724,4				
15	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДЭС5.Пр.1.г.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=390/100; 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	3,9	33,93		132,33	69,03	11,43	1,24	4,84
			100 м	17,7	0,24		0,94	0,01	0,04	
15.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,39	7 460,21		2 909,48				
			1000 м							
16	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДЭС5.Пр.1.г.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=195/100; 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	1,95	55,51		108,24	69,03	11,43	2,47	4,82
			100 м	35,4	0,47		0,92	0,02	0,04	
16.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	0,195	74 715,6		14 569,54				
			1000 м							
17	ТЕРм08-02-146-0 2 (0) МДЭС5.Пр.1.г.2.1	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг V=24/100; 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	0,24	1 156,07		277,46	56,37	204,69	16,03	3,85
			100 м кабеля	234,86	103,33		24,8	5,26	1,26	
17.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	0,012	20 872,44		250,47				
			1000 м							
17.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм2	0,012	29 525,29		354,3				
			1000 м							
18	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДЭС5.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=40/100; 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	0,4	1 116,95		446,78	283,74	36,5	49,54	19,82
			100 м	709,36	4,72		1,89	0,24	0,1	
18.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,04	5 007,78		200,31				
			1000 м							

18.2	[507-2838]	Хомутки для крепления к трубам	0,04 100 шт.	161,7		6,47													
19	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98									
			10 шт.	142,45	3,3		1,32	0,17	0,07										
19.1	[101-5429]	Сталь круглая 16 мм L=3 м	18,96 кг	3,88		73,56													
20	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84									
			100 м	326,5	4,49		1,35	0,23	0,07										
20.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91													
21	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2	0,00204 т	8 273,2		16,88													
			100 м	922,96	105,24						0,21								
21.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50-3 м	4 шт.	10,51		42,04													
21.2	[110-0188]	Изоляторы шинные SM-51/8 D-35	4 шт.	10,51		42,04													
22	ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2	2	23,42	0	46,84	38,68	0	1,32	2,64									
			1 шт.	19,34	0						0								
22.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая КВТп-4ж (70-120)	2 комплект	267,44		534,88													
22.2	[509-1590]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	16 шт.	3,97		63,52													
22.3	[509-1591]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	16 шт.	6,17		98,72													
22.4	[509-1595]	Наконечники кабельные 120 кв. мм	8 шт.	23,52		188,16													

Шитки этажные

23	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	30	102,88	55,72	3 086,4	1 288,5	1 671,6	2,84	85,2
			1 шт.	42,95	5,52			165,6	0,35	10,5
23.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	30 шт.	241,6		7 248				
23.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	30 шт.	4,35		130,5				
23.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	30 шт.	4,35		130,5				
23.4	[509-4860]	ДИН-рейка	30 шт.	3,51		105,3				
24	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	12	32,58	11,71	390,96	238,32	140,52	1,36	16,32
			1 шт.	19,86	0,95			11,4	0,05	0,6
24.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	6 шт.	10,65		63,9				
24.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	6 шт.	14,14		84,84				
25	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	100	44,31	23,44	4 431	1 986	2 344	1,36	136
			1 шт.	19,86	1,88			188	0,1	10
25.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	100 шт.	21,29		2 129				
26	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=700/100; 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	7	114,77	5,86	803,39	648,34	41,02	6,47	45,29
			100 м	92,62	0,47			3,29	0,02	0,14
26.1	[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	0,7 1000 м	11 099,45		7 769,62				

27	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=700/100; 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	7 818,65	4 965,52	638,68	49,54	346,78
27.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,7 1000 м	5 007,78		3 505,45				
27.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	100 шт.	65		6 500				
27.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	260 шт.	8,32		2 163,2				

Освещение подъездов

28	ТЕРМ08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=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	885,72	537,6	124,24	84,77	35,6
28.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	36 шт.	294,2		10 591,2				
28.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	6 шт.	245,91		1 475,46				
29	ТЕРМ08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=42/100; 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	216,32	196,05	3,16	30,91	12,98
29.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	42 шт.	3,97		166,74				
29.2	[503-0451]	Коробка распределительная	42 шт.	7,72		324,24				
30	ТЕРМ08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=160/100; 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	148,45	123,46	4,69	5,39	8,62
30.1	[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	0,16 1000 м	5 209,02		833,44				

Зарплата		36,05*10,9	10,9	392,95
Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				392,95
Пусконаладочные работы (39, 40)				
Накладные расходы		$(36,05+0)*10,9*0,65*0,85$	0,55	216,12
Сметная прибыль		$(36,05+0)*10,9*0,4*0,8$	0,32	125,74
Итого				734,81
Общестроительные работы (41, 42, 44)				
Зарплата		2717,51*10,9	10,9	29 620,86
Машины и механизмы		5713,58*6,26	6,26	35 767,01
Материалы		0*5,55	5,55	0
Итого				65 387,87
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (41, 42, 44)				
Накладные расходы		$(2717,51+792,34)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84	32 136,19
Сметная прибыль		$(2717,51+792,34)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	18 363,54
Итого				115 887,6
Отделочные работы (46)				
Зарплата		455,94*10,9	10,9	4 969,75
Машины и механизмы		19,97*8,48	8,48	169,35
Материалы		474,28*4,1	4,1	1 944,55
Итого				7 083,65
Штукатурные работы при ремонте (46)				
Накладные расходы		$(455,94+10,69)*10,9*0,79*0,85$	0,67	3 407,8
Сметная прибыль		$(455,94+10,69)*10,9*0,5*0,8$	0,4	2 034,51
Итого				12 525,96
Итого				1 065 304,82
Итого				1 065 304,82
НДС		1065304,82*0,18	18%	191 754,87
Итого				1 257 059,69

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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


К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова