

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: г. Пестово ул.Виноградова д.17

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
<b>ВРУ</b>			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГнгLS 4x16 (в ПВХ трубе по чердаку)	м.п.	20
3.	Рубильник 100А	шт.	1
4.	Автоматический выключатель 3п 80А	шт.	1
5.	Автоматический выключатель 3п 63А	шт.	1
6.	Автомат 1п 16А (освещение подъездов)	шт.	1
7.	Автомат 1п 25А (трансформаторы понижающие)	шт.	1
8.	Кабель ВВГнгLs 5x10 (стояки открыто в металл. коробе )	м.п.	12
9.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(стояки освещения открыто в металл. коробе)	м.п.	12
10.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору освещения чердака в коробе)	м.п.	12
11.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору осв. чердака в металл.коробе)	м.п.	6
12.	Провод ПВ 1x6(уровнение потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	30
13.	Провод с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
14.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
15.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
16.	DIN рейка	м.п.	1
17.	Изолятор DIN синий	шт.	1
18.	Изолятор DIN желтый	шт.	1
19.	Хомут стальной (уровнен потенциалов крепление на трубу)	шт.	4
<b>Щитки этажные</b>			
20.	Щиток ЩРн-12	шт.	2
21.	DIN рейка	м.п.	2
22.	Изолятор DIN синий	шт.	2
23.	Изолятор DIN желтый	шт.	2
24.	Автомат 2п 25А (питание квартир)	шт.	8
25.	Автомат 1п 16А (освещение подъездное)	шт.	1
26.	Автомат 1п 10А(освещение уличное)	шт.	1
27.	Кабель ВВГнгLs 3x4 (до квартирного счетчика в металл. коробе )	м.п.	60
28.	Провод ПВ 1x6 (уровнение потенциалов)	м.п.	60
29.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	10
30.	Сжим ответвительный	шт.	30
<b>Освещение подъездов</b>			
31.	Светильник внутреннего исполнения	шт.	3
32.	Светильник уличного исполнения	шт.	1
33.	Выключатель (скрытого исполнения )1 клавишный	шт.	4
34.	Коробка распределительная с/у d 70мм	шт.	4
35.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5 (открыто в металл. коробе)	м.п.	30
36.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	50
<b>Освещение чердака</b>			
37.	Понижающий трансформатор ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ1	шт.	1
38.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5 (открыто ПВХ трубе d 20)	м.п.	30
39.	Коробка распределительная 70x70x40мм	шт.	4
40.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	1
41.	Светильник ПСХ-60	шт.	6
<b>Освещение придомовой территории</b>			
42.	Светильник ЖКУ	шт.	1
43.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	1
44.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5(открыто в металл. лотке)	м.п.	15

45.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	1
<b>Пусконаладка</b>			
46.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
47.	Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль"	комплект	1
48.	Проверка обеспечения срабатывания срабатывания УЗО	шт	14
49.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	тоска	1
<b>СМР</b>			
50.	Короб металлический 50X50X3000	м.п.	60
51.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах с устр. гильз d100мм (ввод)	шт.	2
52.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	2
53.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	10
54.	Монтаж трубы ПВХ d 20	м.п.	30
55.	Монтаж трубы ПВХ d 40	м.п.	20
56.	Вывоз мусора		
<b>Демонтаж</b>			
57.	Демонтаж шкафа ВРУ 500x400x155	шт.	1
58.	Демонтаж светильников	шт.	4
59.	Демонтаж кабеля	м.п.	30
60.	Демонтаж выключателей	шт.	3
61.	Демонтаж пакетных выключателей	шт.	8

Составил:

(дата)                      Главный специалист ОКР  
(должность)



(подпись)                      Лебедев И.Б.

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

150 465,19 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Виноградова, д. 17.  
Объект - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Виноградова, д. 17.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 078/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 150,465 тыс.руб

Чертежи №

Сметная стоимость - 207,89 чел-ч

Сметная заработная плата - 31,885 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июля 2016 года. (Письмо ГБУ "РПС НОЧ" № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

№ 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	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплатой	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты
<b>Демонтаж</b>												
1	ТЕРм08-03-572-03 3	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=31,06*0,3*1,2; ЗПм=1,97*0,3*1,2; Мат=252,9*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	1 шт.	12,61	0,71	23,79	11,18	23,79	12,61	11,18	0,84	0,84
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	100 шт.	76,18	1,1	76,18	0,59	3,05	3	0,04	6,32	0,25
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=30/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	100 м	114,52	0,37	114,52	0,2	34,47	34,36	0,11	9,64	2,89

4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. накладные выключатели) V=11/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,11	69,38	0	7,63	7,63	0	5,84	0,64
			100 шт.	69,38	0			0	0	0

**ВРУ**

5	ТЕРм08-03-571-0 4 (0)	Щит заводского изготовления исполнения 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			14,86	1,01	0,76
5.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЦМЦ, размером 1200x750x300 мм	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
5.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
5.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35				
5.4	[509-4860]	ДИН-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0)	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	2	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
			1 шт.	40,34	0,24			0,48	0,01	0,02
7.1	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	1 шт.	158,44		158,44				
7.2	[509-2246]	Выключатели автоматические ЗР 63А	1 шт.	42,31		42,31				

8	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; Внутреннее электроосвещение, электросигловое оборудование	2	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
			1 шт.	19,86	0,95				1,9	0,05
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.	12,93		12,93				
8.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25A	1 шт.	49,61		49,61				
9	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Звигивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава нервого однопровитного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 V=20/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросигловое оборудование	0,2	142,35	8,78	28,47	21,62	1,76	7,55	1,51
			100 м	108,08	0,71			0,14	0,04	0,01
9.1	[501-8496]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марка ВВГнг-LS, с числом жил 4 и сечением 16 мм2	0,02	61 988,34		1 239,77				
10	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=12/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросигловое оборудование	0,12	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41
			100 м	526,51	3,78			0,45	0,19	0,02
10.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	0,012	12 873,47		154,48				
11	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, поголками 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; Внутреннее электроосвещение, электросигловое оборудование	0,3	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
			100 м	709,36	4,72			1,42	0,24	0,07

11.1	[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)	0,03 1000 м	5 007,78	150,23														
11.2	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72	34,88														
12	ТЕРм08-02-399-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2  V=30/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,3 100 м	65,21 48,46	19,56 2,93 0,24	14,54	0,88 0,07	3,38 0,01	1,01 0										
12.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,03 1000 м	7 460,21	223,81														
13	ТЕРм08-02-399-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 35 мм2  V=12/100; ЗП=53,84*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=3,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,12 100 м	82,28 64,61	9,87 0,24	7,75	0,35 0,03	4,51 0,01	0,54 0										
13.1	[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 жил - 5 и сечением 10 мм2	0,012 1000 м	49 165,15	589,98														
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из подосовой 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,3 100 м	510,95 326,5	153,29 4,49	97,95	27,14 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07										
14.1	[101-4678]	Сталь подосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84	365,91														

15	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	0,4	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
			10 шт.	183,86	4,49		1,8	0,23	0,09	
15.1	[101-2542]	Сталь угловая 50х50х5 мм	0,04524 т	5 763		260,72				

**Плитки эластичные**

16	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Щкаф (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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	2	102,88	55,72	205,76	85,9	111,44	2,84	5,68
			1 шт.	42,95	5,52		11,04	0,35	0,7	
16.1	[509-6305]	Плиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	2 шт.	241,6		483,2				
16.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	2 шт.	4,35		8,7				
16.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	2 шт.	4,35		8,7				
16.4	[509-4860]	ДИН-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
17	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС3.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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	8	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
			1 шт.	19,86	1,88		15,04	0,1	0,8	
17.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	8 шт.	21,29		170,32				
18	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС3.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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	2	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
			1 шт.	19,86	0,95		1,9	0,05	0,1	
18.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.	12,93		12,93				
18.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	1 шт.	14,14		14,14				

19	ТЕРм08-02-399-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2  V=60/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=2,82*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,6	65,21	2,93	39,13	29,08	1,76	3,38	2,03
			100 м	48,46	0,24			0,14	0,01	0,01
19.1	[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	0,06 1000 м	11 099,45		665,97				
20	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=60/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,6	1 116,95	91,24	670,17	425,62	54,74	49,54	29,72
			100 м	709,36	4,72			2,83	0,24	0,14
20.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с мелкой жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,06 1000 м	5 007,78		300,47				
20.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	10 шт.	65		650				
20.3	[509-0031]	Сжимы ответвительные	0,3 100 шт.	569,19		170,76				

**Освещение подъездов**

21	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=4/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
			100 шт	1 279,99	20,76			0,83	1,06	0,04
21.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с опτικο-акустическим датчиком PR20 Актей ( или аналог)	3 шт.	294,2		882,6				
21.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91				



22	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный угольного типа при скрытой проводке V=4/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	0,04	515,04	7,52	20,6	18,67	0,3	30,91	1,24
			100 шт.	466,78	0,71			0,03	0,04	0
22.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	4 шт.	3,97		15,88				
23	ТЕРм08-02-399-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup> V=30/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	0,3	65,21	2,93	19,56	14,54	0,88	3,38	1,01
			100 м	48,46	0,24			0,07	0,01	0
23.1	[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 <sup>2</sup>	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				
23.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
23.3	[509-5780]	Клемма строительного-монтажная WAGO	50 шт.	2,3		115				

**Освещение чердака**

24	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС3.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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
			1 шт.	20,65	0,24			0,24	0,01	0,01
24.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
25	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многополюсного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	0,3	92,78	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
			100 м	77,16	0,24			0,07	0,01	0

25.1	[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 <sup>2</sup>	0,03	1000 м	7 460,21		223,81													
25.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.		7,72		30,88													
26	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС3.Пр.1.г.2.1	Выключатель однополюсный неуплощенный типа при открытой проводке V=1/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование		0,01	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38									
			100 шт.		572,59	0,71			0,01	0,04	0									
26.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	1 шт.		7,4		7,4													
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=6/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование		0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09									
			100 шт.		1 279,99	20,76			1,25	1,06	0,06									
27.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	6 шт.		29,86		179,16													

**Освещение придомовой территории**

28	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС3.Пр.1.г.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=144,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование		0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79									
			100 шт.		4 218,34	1 729,9			17,3	117,6	1,18									
28.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.		264,39		264,39													
29	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС3.Пр.1.г.2.1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование		1	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01									
			1 шт.		15,22	0,71			0,71	0,04	0,04									

29.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08								
30	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup>  V=15/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроословное оборудование	0,15	33,93	2,93	5,09	2,66	0,44	1,24	0,19				
			100 м	17,7	0,24			0,04	0,01	0				
30.1	[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 <sup>2</sup>	0,015 1000 м	7 460,21		111,9								
31	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-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; Внутреннее электроосвещение, электроословное оборудование	1	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91				
			шт	101,26	0			0	0	0				
			шт.											
31.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w Пр44	1 шт.	435,24		435,24								

**Пусконаладка**

32	ТЕРп01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям  ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы	1 линия	7,49	0			0	0	0,38	0,38
			1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46	
33	ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"  ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46	
			1	28,56	0			0	0	0	
34	ТЕРп01-11-011-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами  V=1/100; ЗП=252,78*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=12,96*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы	100 точек	303,34	0			0	0	0	
			0,01	303,34	0	3,03	3,03	0	15,55	0,16	

35	ТЕРп01-03-001-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.4.1	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения ЗП=25,75*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,8*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Пусконаладочные работы	14	30,9	0	432,6	432,6	0	2,16	30,24
			1 шт.	30,9	0			0	0	0

**Общестроительные работы**

36	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка отверстий в конструкциях из кирпича (d=100мм)  Общестроительные работы	0,016	436,05	268,15	6,98	2,69	4,29	12,3	0,2
			1 м3	167,9	37,21			0,6	2,54	0,04
37	ТЕРм08-02-407-0 5 (0) МДС3.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; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТМ=1,51*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,0102	1 957,57	495,55	19,97	12,94	5,05	88,61	0,9
			100 м	1 268,87	35,63			0,36	1,81	0,02
37.1	[103-01581]	Трубы стальные электросварные диаметр 100 мм	1,02 м	55,87		56,99				
38	ТЕР46-03-014-08 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм  V=2/100; Общестроительные работы	0,02	1 200,24	779,1	24	8,42	15,58	32,42	0,65
			100 отверстий	421,14	0			0	0	0
39	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)  V=0,4/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПМ=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТМ=1,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	0,004	1 507,55	393,04	6,03	3,71	1,57	64,8	0,26
			100 м	927,94	27,37			0,11	1,39	0,01
39.1	[103-01351]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	0,4 м	20,61		8,24				
40	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см  V=10/100; Общестроительные работы	0,1	2 186,22	1 546,36	218,62	63,99	154,64	45,77	4,58
			100 шт.	639,86	214,18			21,42	14,62	1,46

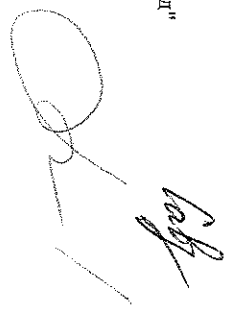
41	ТЕРМ08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=2,5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование	100 м	423,41	8,96	21,39	10,59	4,42	29,57	0,74
41.1	[103-01291]	Трубы стальные электросварные наружной диаметр 20 мм	2,5 м	6,77		16,93				
42	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=20/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование	100 м	472,91	6,13	122,99	94,58	22,51	33,02	6,6
42.1	[103-24341]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	2 м	128,13		256,26				
43	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=30/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование	100 м	327,18	2,12	122,38	98,15	17,55	22,85	6,86
43.1	[103-24311]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	3 м	46,02		138,06				
44	ТЕРМ08-02-396-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м V=60/100; ЗП=336,81*1,2; ЭММ=39,34*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=23,52*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование	100 м	404,17	2,36	347,78	242,5	28,33	28,22	16,93
44.1	[509-28571]	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	60 м	28,14		1 688,4				
ИТОГО:			18 115,85	2 924,38	1 069,66	201,85				
		Наименование и значение множителей					Значение		Прямые	
		Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование (31)								6,04

Зарплата	101,26*10,54	10,54	1 067,28
Машины и механизмы	0,31*6,39	6,39	1,98
Материалы	440*3,54	3,54	1 557,6
Итого			2 626,86
Монтаж оборудования (31)			
Накладные расходы	(101,26+0)*10,54*0,8*0,85	0,68	725,75
Сметная прибыль	(101,26+0)*10,54*0,6*0,8	0,48	512,29
Итого			3 864,9
Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (1, 5, 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, 37, 39, 41, 42, 43, 44)			
Зарплата	2231,35*10,54	10,54	23 518,43
Машины и механизмы	894,69*6,39	6,39	5 717,07
Материалы	13681,85*3,54	3,54	48 433,75
Итого			77 669,25
Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 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, 37, 39, 41, 42, 43, 44)			
Накладные расходы	(2231,35+78,69)*10,54*0,95*0,85	0,81	19 721,74
Сметная прибыль	(2231,35+78,69)*10,54*0,65*0,8	0,52	12 660,87
Итого			110 051,86
Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (2, 3, 4)			
Зарплата	44,99*10,54	10,54	474,19
Машины и механизмы	0,15*6,39	6,39	0,96
Материалы	0*3,54	3,54	0
Итого			475,15
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)			
Накладные расходы	(44,99+0,08)*10,54*0,85*0,85	0,72	342,03
Сметная прибыль	(44,99+0,08)*10,54*0,65*0,8	0,52	247,02
Итого			1 064,2
Пусконаладочные работы (32, 33, 34, 35)			
Зарплата	471,68*10,54	10,54	4 971,51
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			4 971,51
Пусконаладочные работы (32, 33, 34, 35)			
Накладные расходы	(471,68+0)*10,54*0,65*0,85	0,55	2 734,33
Сметная прибыль	(471,68+0)*10,54*0,4*0,8	0,32	1 590,88
Итого			9 296,72
Общестроительные работы (36, 38, 40)			
Зарплата	75,1*10,54	10,54	791,55
Машины и механизмы	174,51*6,26	6,26	1 092,43

Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			1 883,98
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (36, 38, 40)			
Накладные расходы	$(75,1+22,02)*10,54*1,1*0,9*0,85$	0,84	859,86
Сметная прибыль	$(75,1+22,02)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	491,35
Итого			3 235,19
Итого			127 512,87
Итого НДС		18%	22 952,32
<b>Итого</b>			<b>150 465,19</b>

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОТГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова