

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

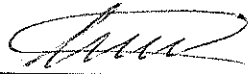
по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: г. Пестово ул. Советская д.28

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
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(уравнение 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 (уравнен потенциалов крепление на трубу)	шт.	4
Щитки этажные			
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 (уравнение потенциалов)	м.п.	60
29.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	10
30.	Сжим ответвительный	шт.	30
Освещение подъездов			
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
Освещение чердака			
37.	Понижающий трансформатор ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	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
Освещение придомовой территории			
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
Пусконаладка			
46.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
47.	Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль"	комплект	1
48.	Проверка обеспечения срабатывания УЗО	шт	14
49.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	1
СМР			
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		
Демонтаж			
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

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Советская, д. 28
 Объект - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Советская, д. 28

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 083/18

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Сметная стоимость - 150,465 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 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 "РЦСН ОН" № 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	
			ед. изм.	шт.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	На занят. обл. машин	Всего
Демонтаж												
1	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.т.2.1	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	1 шт.		12,61	0,71		23,79	12,61	0,71	0,12	0,84
			0,04		76,18	1,1		3,05	3	0,04	6,32	0,25
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=4/100;	100 шт.		75,08	0,59				0,02	0,03	0
			0,3		114,89	0,37		34,47	34,36	0,11	9,64	2,89
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=30/100;	100 м		114,52	0,2				0,06	0,01	0
			0,11		69,38	0		7,63	7,63	0	5,84	0,64
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=11/100;	100 шт.		69,38	0				0		0
ВРУ												

5	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	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	МДС3.Пр.1.т.2.1 (0) [509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЦМП, 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) МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-1157]	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0		0	0	0	0
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-2246]	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	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	[509-2246]	Выключатели автоматические ЗР 63А	1 шт.	42,31		42,31				
7.2	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	1 шт.	158,44		158,44				
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-2233]	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	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
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16А	1 шт.	12,93		12,93				
8.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25А	1 шт.	49,61		49,61				

9	ТЕРМ08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного 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	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
9.1	[501-8496] (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-Ls, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	0,02 1000 м	61 988,34		1 239,77				
10	ТЕРМ08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод 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	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 1000 м	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, 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	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	[301-00401]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88				
12	ТЕРМ08-02-399-0 1 (0) МДС35.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	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
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) МДС35.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	0,12	82,28	2,93	9,87	7,75	0,35	4,51	0,54
13.1	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся 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				0
14	ТЕРМ08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.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
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07
15	ТЕРМ08-02-471-0 1 (0) МДС35.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	0,0483	7 575,84		365,91				
15.1	[101-2542]	Сталь угловая 50х50х5 мм	0,04524	5 763		260,72				

Цепки этажные

16	ТЕРМ08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шкаф (дуэнт) 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	2	102,88	55,72	205,76	85,9	111,44	2,84	5,68
16.1	[509-6305]	Цепки распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком (265х310х120 мм)	1 шт.	42,95	5,52			11,04	0,35	0,7
16.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	2	4,35		8,7				
16.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	2	4,35		8,7				
16.4	[509-4860]	ДИН-рейка	2	3,51		7,02				
17	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	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 2Р 25А	8 шт.	21,29		170,32													
18	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗТМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	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									
18.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16А	1 шт.	12,93		12,93													
18.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10А	1 шт.	14,14		14,14													
19	ТЕРм08-02-399-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² V=60/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	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									
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 мм ²	0,06 1000 м	11 099,45		665,97													
20	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=60/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗТМ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	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									
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)	0,06 1000 м	5 007,78		300,47													
20.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	10 шт.	65		650													
20.3	[509-0033]	Сжимы ответвительные	0,3 шт.	569,19		170,76													
Освещение подъездов																			
21	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.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; ЗТМ=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	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								
21.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 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) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный уголенного 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	100 шт.	515,04	7,52	20,6	18,67	0,3	30,91		1,24												
22.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	4 шт.	3,97		15,88																	
23	ТЕРм08-02-399-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² $V=30/100$; 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	0,3 100 м	65,21	2,93	19,56	14,54	0,88	3,38		1,01												
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 ²	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]	Клема строительно-монтажная ВАГО	50 шт.	2,3		115																	

Освещение чердака

24	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	1 шт.	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37		1,37												
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) МДС35.Пр.1.т.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² $V=30/100$; 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	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39		1,62												
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 ²	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)	Выключатель одножильный неутропленного типа при открытой проводке	0,01	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38										
	МДС35.Пр.1.т.2.1	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	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0										
26.1	[509-4586]	Выключатель одножильный для открытой проводки	1 шт.	7,4			7,4													
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однонаправый	0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09										
	МДС35.Пр.1.т.2.1	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	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)	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79										
	МДС35.Пр.1.т.2.1	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	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)	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01										
	МДС35.Пр.1.т.2.1	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	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)	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	0,15	33,93	2,93	5,09	2,66	0,44	1,24	0,19										
	МДС35.Пр.1.т.2.1	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	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 ²	0,015	7 460,21		111,9														

31	ТЕРМ10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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	шт	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
			шт	101,26	0		0	0	0	0
31.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	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, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 линия	7,49	0	7,49	7,49	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	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			1 токонримн ик	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 заземленными 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	0,01	303,34	0	3,03	3,03	0	15,55	0,16
			100 точек	303,34	0			0	0	0
35	ТЕРп01-03-001-0 2 (0) МДС35.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	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)	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) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, но 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	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	[103-0158]	Трубы стальные электросварные диаметр 100 мм	1,02 м	55,87		56,99				

38	ТЕР46-03-014-08	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм V=2/100;			0,02	1 200,24	779,1	24	8,42	15,58	32,42	0,65
	(0)		100	отверстий	421,14	0				0	0	0
39	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0)	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	100 м		0,004	1 507,55	393,04	6,03	3,71	1,57	64,8	0,26
39.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-0135]	Трубы стальные электроварные наружный диаметр 50-70 мм	0,4 м		20,61			8,24				0,01
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;	0,1		2 186,22	1 546,36	218,62	63,99	154,64	45,77		4,58
	(0)		100 шт.		639,86	214,18			21,42	14,62		1,46
41	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 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	0,025		855,46	176,99	21,39	10,59	4,42	29,57		0,74
	(0)		100 м		423,41	8,96			0,22	0,46		0,01
41.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-0129]	Трубы стальные электроварные наружный диаметр 20 мм	2,5 м		6,77		16,93					
42	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	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	0,2		614,93	112,57	122,99	94,58	22,51	33,02		6,6
	(0)		100 м		472,91	6,13			1,23	0,31		0,06
42.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	2		128,13		256,26					
	(0)		10 м									
43	ТЕРм08-02-409-0 1 (0)	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	0,3		407,94	58,49	122,38	98,15	17,55	22,85		6,86
	(0)		100 м		327,18	2,12			0,64	0,11		0,03
43.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	3		46,02		138,06					
	(0)		10 м									

44	ТЕРМ08-02-396-0 6 (0) МДС3.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		0,6	579,63	47,21	347,78	242,5	28,33	28,22	16,93
			100 м		404,17	2,36			1,42	0,12	0,07
44.1	[509-2857]	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	100,79		6,04

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (31)		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Монтаж оборудования (31)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
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			
Сметная прибыль			
Итого			
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
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
Проконсаладоочные 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	127512,87*0,18	18%	22 952,32
Итого			150 465,19

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

