

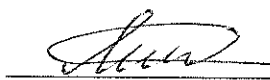
### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: г. Пестово ул. Соловьева д.10

№ 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.	Счетчика Меркурий 230 AR-02 С (R) 10 (100) А кл.т.1,0	шт.	1
5.	Автоматический выключатель 3п 80А	шт.	1
6.	Автоматический выключатель 3п 63А	шт.	1
7.	Автомат 1п 16А (освещение подъездов)	шт.	1
8.	Автомат 1п 25А (трансформаторы понижающие)	шт.	1
9.	Кабель ВВГнгLs 5x10 (стояки открыто в металл. коробе )	м.п.	12
10.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(стояки освещения открыто в металл. коробе)	м.п.	12
11.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору освещения чердака в коробе)	м.п.	12
12.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору осв. чердака в металл.коробе)	м.п.	6
13.	Провод ПВ 1x6(уровнение потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	30
14.	Провод с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
15.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
16.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
17.	DIN рейка	м.п.	1
18.	Изолятор DIN синий	шт.	1
19.	Изолятор DIN желтый	шт.	1
20.	Хомут стальной (уровнен потенциалов крепление на трубу)	шт.	4
<b>Щитки этажные</b>			
21.	Щиток ЩРн-12	шт.	2
22.	DIN рейка	м.п.	2
23.	Изолятор DIN синий	шт.	2
24.	Изолятор DIN желтый	шт.	2
25.	Автомат 2п 25А (питание квартир)	шт.	8
26.	Автомат 1п 16А (освещение подъездное)	шт.	1
27.	Автомат 1п 10А(освещение уличное)	шт.	1
28.	Кабель ВВГнгLs 3x4 (вдо квартирного счетчика в металл. коробе )	м.п.	48
29.	Провод ПВ 1x6 (уровнение потенциалов)	м.п.	48
30.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	10
31.	Сжим ответвительный	шт.	30
<b>Освещение подъездов</b>			
32.	Светильник внутреннего исполнения	шт.	3
33.	Светильник уличного исполнения	шт.	1
34.	Выключатель (скрытого исполнения )1 клавишный	шт.	4
35.	Коробка распределительная с/у d 70мм	шт.	4
36.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5 (открыто в металл. коробе)	м.п.	30
37.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	50
<b>Освещение чердака</b>			
38.	Понижающий трансформатор ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	1
39.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5 (открыто ПВХ трубе d 20)	м.п.	30
40.	Коробка распределительная 70x70x40мм	шт.	4
41.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	1
42.	Светильник ПСХ-60	шт.	6
<b>Освещение придомовой территории</b>			
43.	Светильник ЖКУ	шт.	1
44.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	1

45.	Кабель ВВГнг-Ls 3x2,5(открыто в металл. лотке)	м.п.	15
46.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	1
<b>Пусконаладка</b>			
47.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
48.	Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль"	комплект	1
49.	Проверка обеспечения срабатывания срабатывания УЗО	шт	14
50.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	1
<b>СМР</b>			
51.	Короб металлический 50X50X3000	м.п.	60
52.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах с устр. гильз d100мм (ввод)	шт.	2
53.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	2
54.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	10
55.	Монтаж трубы ПВХ d 20	м.п.	30
56.	Монтаж трубы ПВХ d 40	м.п.	20
57.	Вывоз мусора		
<b>Демонтаж</b>			
58.	Демонтаж шкафа ВРУ 500x400x155	шт.	1
59.	Демонтаж светильников	шт.	4
60.	Демонтаж кабеля	м.п.	30
61.	Демонтаж выключателей	шт.	3
62.	Демонтаж пакетных выключателей	шт.	8

Составил:

(дата)                      Главный специалист ОКР                                            Лебедев И.Б.                      (подпись)                      (фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

146 761,90 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.

Наименование стройки - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Соловьева, д. 10  
Объект - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Соловьева, д. 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 084/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Сметная стоимость -

146,762 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

201,51 чел-ч

Сметная заработная плата -

30,921 тыс.руб

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в ценах августа 2016 года (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-2294-И от 22.08.2016г.)

№ 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 заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч.	На един.	Всего
Демонтаж													
1	ТЕРм08-03-572-0 3	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗИП=3,03*0,3*1,2; ЭММ=31,06*0,3*1,2; ЗИПм=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						0,71	0,12	0,12
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светодиодных ламп с лампами накаливания V=4/100;	0,04	76,18	1,1						0,04	6,32	0,25
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=30/100;	100 шт.	75,08	0,59						0,02	0,03	0
			0,3	114,89	0,37				0,11	9,64	2,89		
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=11/100;	100 шт.	69,38	0						0,06	0,01	0
			0,11	69,38	0				7,63	7,63	0	5,84	0,64
			100 шт.	69,38	0					0	0	0	
<b>ВРУ</b>													

ВРУ

5	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления одноуровневый или двухуровневый шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
5.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 (0)	Щиты с монтажной панелью ЦМП, размером 1200х750х300 мм	1 м ширины по фронту	106,37	19,81					
			1 шт.	1 394,93		1 394,93				
5.2	[509-2642]	Изолятор ДІН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
5.3	[509-2642]	Изолятор ДІН синий	1 шт.	4,35		4,35				
5.4	[509-4860]	ДІН-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
			1 шт.							
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на плите с нейтральной или боковой рукояткой или управлением штангой, 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	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	2 шт.	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	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	2 шт.	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 ІР 16А	1 шт.	12,93		12,93				
8.2	[509-2270]	Выключатели автоматические ІР 25А	1 шт.	49,61		49,61				

9	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
9.1	[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				
10	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
10.1	[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	5 007,78		150,23				
10.2	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88				
11	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=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	0,01
11.1	[501-8496]	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	61 988,34		1 239,77				
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	7 460,21		223,81				

13	ТЕРМ08-02-399-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup>  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
			100 м	64,61	0,24			0,03	0,01	0
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 мм <sup>2</sup>	0,012	49 165,15		589,98				
14	ТЕРМ08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>  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
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483	7 575,84		365,91				
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	0,4	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	5 763		260,72				

**Плитки этажные**

16	ТЕРМ08-03-573-0 4 (0) МДС35.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	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]	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (265х3 10х120 мм)	2	241,6		483,2				
16.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	2	4,35		8,7				
			шт.							
16.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	2	4,35		8,7				
			шт.							
16.4	[509-4860]	ДИН-рейка	2	3,51		7,02				
			шт.							
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) 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	2 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	65,16	39,72 1,9	23,42 0,05	1,36 0,1	2,72
18.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	1 шт.	12,93		12,93				
18.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	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 мм <sup>2</sup> V=48/100; 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	0,48 100 м	65,21 48,46	2,93 0,24	31,3	23,26 1,41	1,41 3,38		1,62
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 <sup>2</sup>	0,048 1000 м	11 099,45		532,77				
20	ТЕРМ08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=48/100; ЗП=59,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПМ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТМ=0,2*1,2	0,48 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	536,14	340,49 43,8	49,54		23,78
20.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup> (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,048 1000 м	5 007,78		240,37				
20.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	10 шт.	65		650				
20.3	[509-0033]	Сжимы ответвительные	0,3 100 шт.	569,19		170,76				
<b>Освещение подъездов</b>										
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	0,04 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	84,35	51,2 11,83	84,77		3,39
21.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с опτικο-акустическим датчиком IP20 Актей ( или аналог)	3 шт.	294,2		882,6				0,04

21.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91													
22	ТЕРм08-03-591-0 2 (0)	Выключатель одножильный 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	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 одножильный для скрытой проводки	4 шт.	3,97		15,88													
23	ТЕРм08-02-399-0 1 (0)	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	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]	Клема строительно-монтажная ВАГО	50 шт.	2,3		115													

**Освещение чердака**

24	ТЕРм08-03-603-0 1 (0)	Щит 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]	Липки с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЛТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43					
25	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного 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	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					





31	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в однополюсном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЗММ=0,26*1,2; ЗПГ=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТГ=0*1,2	1	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 Р44	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, предназначения для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЗММ=0*1,2; ЗПГ=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТГ=0*1,2	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
			1 линия		0		0	0	0	0
33	ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЗММ=0*1,2; ЗПГ=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТГ=0*1,2	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			1 токорецепник		0		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; ЗММ=0*1,2; ЗПГ=0*1,2; ТЗТ=12,96*1,2; ТЗТГ=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; ЗММ=0*1,2; ЗПГ=0*1,2; ТЗТ=1,8*1,2; ТЗТГ=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, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=1,02/100; ЗП=1057,39*1,2; ЗММ=412,96*1,2; ЗПГ=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТГ=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 электроварные 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
39	ТЕРм08-02-407-0 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=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 отверстий	0,004	1 507,55	393,04	6,03	3,71	1,57	64,8	0,26
39.1	[103-0135]	Трубы стальные электроварные наружные диаметр 50-70 мм	0,4 м		20,61		8,24		0,11	1,39	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;	100 шт.	0,1	2 186,22	1 546,36	218,62	63,99	154,64	45,77	4,58
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 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	100 м	0,025	855,46	176,99	21,39	10,59	21,42	14,62	1,46
41.1	[103-0129]	Трубы стальные электроварные наружные диаметр 20 мм	2,5 м		6,77		16,93		0,22	0,46	0,01
42	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винилястова 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	100 м	0,2	614,93	112,57	122,99	94,58	22,51	33,02	6,6
42.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	2 10 м		128,13		256,26		1,23	0,31	0,06
43	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винилястова 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	0,3 100 м	0,3	407,94	58,49	122,38	98,15	17,55	22,85	6,86
43.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	3 10 м		46,02		138,06		0,64	0,11	0,03


44	ТЕРм08-02-396-0 6 (0)	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
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1		100 м	404,17	2,36			1,42	0,12	0,07
44.1	[509-28571	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	60 м	28,14		1 688,4				
ИТОГО:				17 780,69	2 833,43	1 058,37	100,21			195,5 6,01

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (31)			
Зарплата		101,26*10,54	1 067,28
Машины и механизмы		0,31*6,39	1,98
Материалы		440*3,54	1 557,6
Итого			2 626,86
Монтаж оборудования (31)			
Накладные расходы		(101,26+0)*10,54*0,8*0,85	725,75
Сметная прибыль		(101,26+0)*10,54*0,6*0,8	512,29
Итого			3 864,9
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		2140,4*10,54	22 559,82
Машины и механизмы		883,4*6,39	5 644,93
Материалы		13448,93*3,54	47 609,21
Итого			75 813,96
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		(2140,4+78,11)*10,54*0,95*0,85	18 940,31
Сметная прибыль		(2140,4+78,11)*10,54*0,65*0,8	12 159,21
Итого			106 913,48
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)			
Зарплата		44,99*10,54	474,19
Машины и механизмы		0,15*6,39	0,96
Материалы		0*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	342,03
Сметная прибыль		(44,99+0,08)*10,54*0,65*0,8	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			124 374,49
Итого			124 374,49
Итого НДС		18%	22 387,41
Итого	124374,49*0,18		146 761,9

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

  
К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 887,88 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Соловьева, д. 10  
 Объект - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Соловьева, д. 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 084/18-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

2,888 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

0,85 чел-ч


Сметная заработная плата -

0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены августа 2016 года.(Лицензия ГБУ "РЦПС НО" №УА-2294-И от 22.08.2016г.)

№ 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.	шт.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На обл. машин	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	16,22	2,93	0,24	16,22	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01	0,84
			1	шт.	596,53			596,53						
Итого:					612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование (1)			
Зарплата		12,68*10,54	133,65
Машины и механизмы		2,93*6,39	18,72
Материалы		597,14*3,54	2 113,88

Итого				2 266,25
Электромонтажные работы на других объектах (1)				
Накладные расходы		(12,68+0,24)*10,54*0,95*0,85	0,81	110,3
Сметная прибыль		(12,68+0,24)*10,54*0,65*0,8	0,52	70,81
Итого				2 447,36
Итого				2 447,36
НДС			18%	440,52
Итого		2447,36*0,18		<b>2 887,88</b>
СОСТАВИЛ	Главный специалист СНКО "Региональный фонд"		К.Э.-И. Савченко	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Е.А. Серова	