

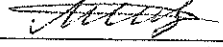
### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: Новгородская обл., г. Пестово, Устюженское шоссе, д.9.

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
<b>ВРУ</b>			
1.	Щит монтажный ЩМП 800х650х250	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГнгLs 4х10 (в трубе по стене до изоляторов возд.)	м.п.	10
3.	Рубильник 3п 100А	шт.	1
4.	Установка автоматического выключателя 3п 80А	шт.	1
5.	Установка автоматического выключателя 3п 63А	шт.	2
6.	Прокладка провода с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	10
7.	Установка автомата 1п 16А	шт.	2
8.	Установка автомата 1п 25А	шт.	2
9.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5х6(в штробе)	м.п.	28
10.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5х6(открыто по чердаку в трубе мет. d45)	м.п.	40
11.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3х2.5(открыто по чердаку в трубе мет. d20)	м.п.	40
12.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3х2.5(стояк осв. в штробе)	м.п.	28
13.	Комплект заземления	КОМПЛ.	1
14.	Полоса стальная 5х40	м.п.	30
15.	Прокладка провода ПВ 1х6(уравни.потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	20
16.	Монтаж хомута стального (уравнен потенциалов креплен.на трубу)	шт.	4
17.	Монтаж DIN рейки	шт.	2
18.	Монтаж изолятора DIN жёлтый	шт.	1
19.	Монтаж изолятора DIN синий	шт.	1
<b>Щитки этажные.</b>			
20.	Монтаж изолятора DIN жёлтый	шт.	4
21.	Монтаж изолятора DIN синий	шт.	4
22.	Монтаж DIN рейки	шт.	4
23.	Установка автомата 2п 25А	шт.	16
24.	Установка автомата 1п 16А	шт.	2
25.	Установка автомата 1п 10А	шт.	2
26.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3х4 (до счётчика в щитке)	м.п.	32
27.	Прокладка провода ПВ 1х6 (система уравнение потенциалов)	м.п.	32
28.	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50 КУП2604	шт.	16
29.	Сжим ответвительный У-733м16-35/ол.5-10(У733М)	шт.	30
<b>Освещение подъездов</b>			
30.	Установка светильника	шт.	6
31.	Установка светильника уличного	шт.	2
32.	Установка выключателя (скрытого исполнения) 1 кл	шт.	6
33.	Установка коробки распределительной с/у d 70мм	шт.	6
34.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3х1.5 (в штробе)	м.п.	44
35.	Монтаж экспресс клемм WAGO	шт.	40
<b>Освещение чердака</b>			
36.	Устан.пониж.трансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ1	шт.	2
37.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3х2,5(стойки в штробе)	м.п.	14
38.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3х2,5( по чердаку в трубе мет. d20)	м.п.	30
39.	Установка коробки распределительной с/у d 70мм	шт.	6
40.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	2
41.	Светильник ПСХ-60	шт.	8
<b>Освещение придомовой территории</b>			
42.	Светильник типа ЖКУ	шт.	2
43.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	2
44.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3х2,5(в штробе)	м.п.	20

45.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	2
46.	Установка коробки распределительной с/у d 70мм	шт.	2
<b>Пусконаладка</b>			
47.	Замеры сопротивления	комплект	1
48.	Замеры заземления	комплект	1
<b>СМР</b>			
49.	Устройство штроб	м.п.	110
50.	Пробивка отверстий с установкой гильз d20	шт.	20
51.	Восстановление штукатурки	м 2	4
52.	Пробивка отверстий с установкой гильз d50-70	шт.	4
53.	Монтаж трубы d45	м.п.	30
54.	Монтаж трубы d20	м.п.	30
55.	Вывоз мусора		
<b>Демонтаж</b>			
56.	Демонтаж светильников	шт.	6
57.	Демонтаж выключателей	шт.	6
58.	Демонтаж шкафа учета ЦМП 700x500x200мм	шт.	1

Составил:

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

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.

Наименование стройки - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, Устюженское шоссе, д. 9  
 Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 539/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 184,964 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 241,31 чел-ч

Сметная заработная плата - 38,247 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены февраля 2017 года.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин			
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.
<b>Демонтаж</b>												
1	ТЕРм08-03-573-0 5 (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.т.2.1	Демонтаж шкафа (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина до 900х600х500 мм ЗП=35,79*0,3*1,2; ЭММ=67,14*0,3*1,2; ЗПм=6,61*0,3*1,2; Мвр=4,83*0; ТЗТ=2,37*0,3*1,2; ТЗТм=0,41*1,2	1 шт.		37,06	24,17	37,06	12,89	24,17	0,85	0,49	0,85
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06 шт.		76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38	0,38
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=6/100;	0,06 шт.		69,38	0,59	4,16	4,16	0,04	0,03	0,35	0,35
			<b>ВРУ</b>									
4	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафа 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	0,65 шт.		398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58	4,58
			<b>по фронту</b>									

4.1	[509-6338]	Плиты с монтажной панелью ЦМП, размером 800x650x250 мм	1 шт.	632,8		632,8													
4.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35													
4.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35													
4.4	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02													
5	ТЕРМ08-03-521-1 5 (0)	Рубильник на плате с центральной или боковой ручкой или управлением штаной, трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37									
	МДС3.Пр.1.т.2.1	ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	54,7	0			0	0	0									
5.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73													
6	ТЕРМ08-02-146-0 1 (0)	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг	0,1	1 038,18	763,58	103,82	20,67	76,36	14,11	1,41									
	МДС3.Пр.1.т.2.1	V=10/100; ЗП=172,28*1,2; ЭММ=636,32*1,2; ЗПм=76,87*1,2; ТЗТ=1,76*1,2; ТЗТм=3,91*1,2	100 м кабеля	206,74	92,24			9,22	4,69	0,47									
6.1	[501-8495]	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 10 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	38 981,84		389,82													
7	ТЕРМ08-03-526-0 2 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 100 А	3	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34									
	МДС3.Пр.1.т.2.1	ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	40,34	0,24			0,72	0,01	0,03									
7.1	[509-2246]	Выключатели автоматические 3Р 63А	2 шт.	42,31		84,62													
7.2	[509-2260]	Выключатели автоматические 3Р 80А	1 шт.	158,44		158,44													
8	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44									
	МДС3.Пр.1.т.2.1	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	1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2									



12	ТЕРМ08-02-412-0 2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> V=80/100; 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	0,8	114,77	5,86	91,82	74,1	4,69	6,47	5,18
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 мм <sup>2</sup>	0,04 1000 м	7 460,21	0,47	298,41		0,38	0,02	0,02
12.2	[501-8509]	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 6 мм <sup>2</sup>	0,04 1000 м	27 415,5		1 096,62				
13	ТЕРМ08-02-472-0 6	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	0,3 100 м	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
13.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91		1,35	0,23	0,07
14	ТЕРМ08-02-471-0 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 10 шт.	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
14.1	[101-2542]	Сталь угловая 50х50х5 мм L=3 м	0,04524 т	5 763		260,72		1,8	0,23	0,09
<b>ШТКИ ЭТАЖНЫЕ</b>										
15	ТЕРМ08-01-080-0 2	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	16 1 шт.	44,31	23,44	708,96	317,76	375,04	1,36	21,76
15.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	16 шт.	21,29		340,64				1,6
15.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	4 шт.	4,35		17,4				
15.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	4 шт.	4,35		17,4				

15.4	[509-4860]	ДПН-рейка	4 шт.	3,51		14,04													
16	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=1,6,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	4 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44									
			1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2									
16.1	[509-2223]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	12,93		25,86													
16.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	2 шт.	14,14		28,28													
17	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полюсами с установкой ответвительных корабок V=64/100; 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	0,032 1000 м 100 м	5 007,78 709,36	91,24 4,72	714,85	453,99	58,39	49,54	31,71									
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до групп отопления, газа)	0,032 1000 м	5 007,78		160,25													
17.2	[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	0,032 1000 м	11 099,45		355,18													
17.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	16 шт.	65		1 040													
17.4	[509-0033]	Сжимы ответвительные	0,3 100 шт.	569,19		170,76													

**Освещение подъездов**

18	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=8/100; 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	0,08 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78									
18.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-вакуумным датчиком IP20 Актей (или аналог)	6 шт.	294,2		1 765,2													
18.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82													

19	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный углоленного типа при скрытой проводке V=6/100; 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	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85
19.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				0
20	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=44/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,44	336,49	5,86	148,06	124,76	2,58	19,8	8,71
20.1	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	100 м	283,54	0,47			0,21	0,02	0,01
20.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
20.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная WAGO	40 шт.	2,3		92				

**Освещение подвала**

21	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шлик 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	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
21.1	[504-0290]	Шлики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ДТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				0,02
22	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=14/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,14	336,49	5,86	47,11	39,7	0,82	19,8	2,77
22.1	[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	100 м	283,54	0,47			0,07	0,02	0
			0,014	7 460,21		104,44				



23	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	0,3	92,78	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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	100 м	77,16	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	7460,21		223,81				
23.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
24	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неуплощенного типа при открытой проводке V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
24.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
25	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=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=1,73*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,08 100 шт.	2108,85 1279,99	295,82 20,76	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
25.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				

**Освещение при домово́й территории**

26	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крышешейках на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,02 100 шт.	8889,49 4218,34	4565,28 1729,9	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59
26.1	[509-5496]	Светильник под навесную лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ, с алюминиевым анкерным ованным ограждением и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	2 шт.	545,25		1090,5				
26.2	[509-0676]	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 100	0,2 10 шт.	1559,09		311,82				

27	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.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	2	26,92	8,78	53,84	30,44	1,756	1,01	2,02
27.1	[201-1442]	Кронштейн для консолей и подвесных светильников	1 шт.	15,22	0,71			1,42	0,04	0,08
28	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод грунтовой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=20/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	2	336,49	5,86	67,3	56,71	1,17	19,8	3,96
28.1	[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	100 м	283,54	0,47			0,09	0,02	0
29	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	0,02 1000 м	7 460,21	149,2					
29.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	2 шт.	435,24		870,48				
29.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72		15,44				

Пусконаладка

30	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 электрооборудованиям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
31	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	0,01 100 точек	303,34 303,34	0	3,03	3,03	0	15,55	0,16

Общестроительные работы

32	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=110/100;	1,1	647,26	428,61	711,99	240,52	471,47	15,64	1,72
			100 м борозд	218,65	59,48			65,43	4,06	4,47
33	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=20/100;	0,2	2 186,22	1 546,36	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
			100 шт.	639,86	214,18			42,84	14,62	2,92
34	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=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	0,05	855,46	176,99	42,77	21,17	8,85	29,57	1,48
			100 м	423,41	8,96			0,45	0,46	0,02
34.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	5	6,77		33,85				
			М							
35	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравывание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=4/100;	0,04	1 117,87	23,49	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69
			100 м2 поверхности	536,4	12,58			0,5	0,64	0,03
36	ТЕР46-03-014-08 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм V=4/100;	0,04	1 200,24	779,1	48,01	16,85	31,16	32,42	1,3
			100 отверстий	421,14	0			0	0	0
37	ТЕРм08-02-407-0 4 ПРИМ. (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=0,8/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,008	1 507,55	393,04	12,06	7,42	3,14	64,8	0,52
			100 м	927,94	27,37			0,22	1,39	0,01
37.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	0,8	20,61		16,49				
			М							
38	ТЕРм08-02-409-0 1 (0)	Труба виниловая по установочным 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
			100 м	327,18	2,12			0,64	0,11	0,03
38.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	3	46,02		138,06				
			10 м							

39	ТЕРМ08-02-410-0 2 (0)	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм V=30/100; ЗГТ=218,81*1,2; ЭММ=28,6*1,2; ЗПм=2,16*1,2; ТЗТ=15,28*1,2; ТЗТм=0,11*1,2	0,3	393,67	34,32	118,1	78,77	10,3	18,34	5,5
	МДС35.Пр.1.г.2.1		100 м	262,57	2,59			0,78	0,13	0,04
39.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ, диаметр ом 40 мм	3 10 м	128,13		384,39				
Итого:						21 651,45	3 286,64	1 933,33		227,11
								222,22		14,2

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросигловое оборудование (29)

Значение


Прямые

Зарплата	202,52*10,9	10,9	2 207,47
Машины и механизмы	0,62*6,55	6,55	4,06
Материалы	895,44*3,54	3,54	3 169,86
Итого			5 381,39
Монтаж оборудования (29)			
Накладные расходы	(202,52+0)*10,9*0,8*0,85	0,68	1 501,08
Сметная прибыль	(202,52+0)*10,9*0,6*0,8	0,48	1 059,58
Итого			7 942,05
Внутреннее электроосвещение, электросигловое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 34, 37, 38, 39)			
Зарплата	2658,14*10,9	10,9	28 973,73
Машины и механизмы	1119,8*6,55	6,55	7 334,69
Материалы	15513,71*3,54	3,54	54 918,53
Итого			91 226,95
Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 34, 37, 38, 39)			
Накладные расходы	(2658,14+113,41)*10,9*0,95*0,85	0,81	24 470,01
Сметная прибыль	(2658,14+113,41)*10,9*0,65*0,8	0,52	15 709,15
Итого			131 406,11
Внутреннее электроосвещение, электросигловое оборудование (2, 3)			
Зарплата	8,66*10,9	10,9	94,39
Машины и механизмы	0,07*6,55	6,55	0,46
Материалы	0*3,54	3,54	0
Итого			94,85
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)			
Накладные расходы	(8,66+0,04)*10,9*0,85*0,85	0,72	68,28
Сметная прибыль	(8,66+0,04)*10,9*0,65*0,8	0,52	49,31
Итого			212,44
Пусконаладочные работы (30, 31)			
Зарплата	10,52*10,9	10,9	114,67

Машинны и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			114,67
Пусконаладочные работы (30, 31)			
Накладные расходы	$(10,52+0)*10,9*0,65*0,85$	0,55	63,07
Сметная прибыль	$(10,52+0)*10,9*0,4*0,8$	0,32	36,69
Итого			214,43
Общестроительные работы (32, 33, 36)			
Зарплата	$385,34*10,9$	10,9	4 200,21
Машинны и механизмы	$811,9*6,26$	6,26	5 082,49
Материалы	$0*5,55$	5,55	0
Итого			9 282,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (утилизация и замена существующих конструктивных элементов) (32, 33, 36)			
Накладные расходы	$(385,34+108,27)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84	4 519,49
Сметная прибыль	$(385,34+108,27)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	2 582,57
Итого			16 384,76
Отделочные работы (35)			
Зарплата	$21,46*10,9$	10,9	233,91
Машинны и механизмы	$0,94*8,48$	8,48	7,97
Материалы	$22,32*4,1$	4,1	91,51
Итого			333,39
Штукатурные работы при ремонте (35)			
Накладные расходы	$(21,46+0,5)*10,9*0,79*0,85$	0,67	160,37
Сметная прибыль	$(21,46+0,5)*10,9*0,5*0,8$	0,4	95,75
Итого			589,51
Итого			156 749,3
Итого			156 749,3
НДС			28 214,87
Итого	$156749,3*0,18$	18%	<b>184 964,17</b>

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

  
К.Э.И. Савченко  
  
С.В. Бесов