


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: Новгородская обл., г. Шимск, ул. Новгородская, д. 35

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 800x650x250	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГнгLs 4x10 (в трубе по стене до изоляторов возд.)	м.п.	20
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 5x6(в штробе)	м.п.	28
10.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x6(открыто по чердаку в трубе мет. d45)	м.п.	40
11.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(открыто по чердаку в трубе мет. d20)	м.п.	40
12.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(стояк осв. в штробе)	м.п.	28
13.	Комплект заземления	компл.	1
14.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
15.	Прокладка провода ПВ 1x6(уравни. потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	20
16.	Монтаж хомута стального (уравниен 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
Щитки этажные.			
20.	Монтаж щитка ЩРН-12з IP31 220x300x120 с замком	шт.	4
21.	Монтаж изолятора DIN жёлтый	шт.	4
22.	Монтаж изолятора DIN синий	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 3x4 (до счётчика в кв. в штробе)	м.п.	110
27.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	16
28.	Сжим ответвительный У-733м16-35/о1.5-10(У733М)	шт.	28
Освещение подъездов			
29.	Установка светильника	шт.	4
30.	Установка светильника уличного	шт.	2
31.	Установка выключателя (скрытого исполнения) 1 кл	шт.	6
32.	Установка коробки распределительной с/у d 70мм	шт.	6
33.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x1.5 (в штробе)	м.п.	44
34.	Монтаж экспресс клемм WAGO	шт.	40
Освещение чердака			
35.	Устан.пониж.трансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	2
36.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(стойки в штробе)	м.п.	14
37.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(по чердаку в трубе мет. d20)	м.п.	20
38.	Установка коробки распределительной с/у d 70мм	шт.	4
39.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	2
40.	Светильник ПСХ-60	шт.	4
Освещение подвала			
41.	Устан.пониж.трансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	2
42.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(стойки в штробе)	м.п.	20

43.	Прокладка кабеля ВВГнгLS 3x2,5(по подвалу в трубе ПВХ. d20)	м.п.	20
44.	Установка коробки распределительной оу 70x70мм	шт.	6
45.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	2
46.	Светильник ПСХ-60	шт.	4
Пусконаладка			
47.	Замеры сопротивления	комплект	1
48.	Замеры заземления	комплект	1
СМР			
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.	Монтаж трубы ПВХ d20	м.п.	30
56.	Вывоз мусора		
Демонтаж			
57.	Демонтаж светильников	шт.	6
58.	Демонтаж выключателей	шт.	6
59.	Демонтаж шкафа учета ЦМП 700x500x200мм	шт.	1

Составил:

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

Зад. карт. ОКР и ТН  Гурова Р. Р.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

209 747,08 руб

_____ г. _____ 20 _____ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Шимск, ул. Новгородская, д. 35
 Объект - Новгородская обл., г. Шимск, ул. Новгородская, д. 35

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 372/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Сметная стоимость - 209,747 тыс.руб

Чертежи №

Сметная стоимость - 293,12 чел-ч

Сметная заработная плата - 44,918 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)



"ТВЕРЖДАЮ"

Директор филиала "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

09 _____ 2017 г.

№ 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	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы
Демонтаж										
1	ТЕРм08-03-572-0 1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.	27,47	14,86	27,47	12,61	14,86	0,84	0,84
	(0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПм=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	1 шт.	12,61	1			1	0,17	0,17
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
			100 шт.	75,08	0,59			0,04	0,03	0
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06 шт.	69,38	0	4,16	4,16	0	5,84	0,35
			100 шт.	69,38	0			0	0	0
ВРУ										
4	ТЕРм08-03-571-0 4 (0)	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,65 шт.	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
	МДС35.Пр.1.т.2.1	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	1 м ширины по фронту	106,37	19,81			12,88	1,01	0,66

4.1	[509-6339]	Штыри с монтажной панелью ПММЛ-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP54	шт.	1	122,45		1	122,45											
4.2	[509-2642]	Изолятор ДИН жезтый	шт.	1	4,35			4,35											
4.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	шт.	1	4,35			4,35											
4.4	[509-4860]	ДИН-рейка	шт.	2	3,51			7,02											
5	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в прокоженные трубы и металлические рукава первого диаметром или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=20/100; ЗП=9,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,02 100 м		142,35 108,08	8,78 0,71		28,47 779,64	21,62 0,14	1,76 0,04	7,55 0,04				1,51 0,01				
5.1	[501-8495] (0)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м		38 981,84														
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=4,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	1	73,78	0,66		73,78	54,7	0,66	3,37				3,37				
6.1	[509-1157]	Рубильника 100А	шт.	1	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 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		3	95,01	4,64		285,03	121,02	13,92	2,78				8,34				
7.1	[509-2260]	Выключатели автоматические 3Р 80А	шт.	1	158,44			158,44											
7.2	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	шт.	2	158,44			316,88											
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	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	1 шт.	4	32,58	11,71		130,32	79,44	46,84	1,36				5,44				
	МДС35.Пр.1.т.2.1				19,86	0,95				3,8	0,05				0,2				

8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	12,93		25,86				
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	2 шт.	12,93		25,86				
9	ТЕРМ08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=10/100; ЗП=438,76*1,2; ЗММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ЗТГ=30,64*1,2; ЗТГм=0,16*1,2	0,1 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	72,13	52,65	10,98	36,77	3,68
	МПС3.Пр.1.г.2.1									
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,01 1000 м	13 676,5		136,77				
10	ТЕРМ08-02-403-0 3 (0)	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=56/100; ЗП=236,28*1,2; ЗММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ЗТГ=16,5*1,2; ЗТГм=0,02*1,2	0,56 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	188,43	158,78	3,28	19,8	11,09
	МПС3.Пр.1.г.2.1									
10.1	[501-85091]	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 ²	0,028 1000 м	27 415,5		767,63				
10.2	[501-84831]	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	0,028 1000 м	7 460,21		208,89				
11	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 ² V=40/100; ЗП=64,3*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ЗТГ=4,49*1,2; ЗТГм=0,01*1,2	0,4 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	37,11	30,86	1,17	5,39	2,16
	МПС3.Пр.1.г.2.1									
11.1	[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	0,04 1000 м	7 460,21		298,41				

12	ТЕРм08-02-412-0 2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² V=40/100; 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	0,4	114,77	5,86	45,91	37,05	2,34	6,47	2,59
	(0)		100 м	92,62	0,47			0,19	0,02	0,01
12.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [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 ²	0,04 1000 м	27415,5		1 096,62				
13	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с усиленным накладными свободки, полосоками с установкой ответственных коробок V=20/100; 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	0,02 1000 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
13.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уряд. потенциалов до труб отопления, газа)	0,02 1000 м	5 007,78		100,16				
13.2	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88				
14	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из стальной стали сечением 100 мм ² 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	100 м	326,5	4,49					
	(0)		100 м					1,35	0,23	0,07
14.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0471 т	7 575,84		356,82				
15	ТЕРм08-02-471-0 4	Землеулиитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
	(0)		10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07
15.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400		139,97				
15.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92		5,52				
15.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя Д16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48				

20	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, подложками с установкой ответвительных коробок	1,1	1 116,95	91,24	1 228,65	780,3	100,36	49,54	54,49
	(0)	V=10/100; 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	160 м	709,36	4,72			5,19	0,24	0,26
20.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических устройств на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,11 1000 м	5 007,78		550,86				
20.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	16 шт.	65		1 040				
20.3	[509-1264]	Жима ответвительные У-733	28 шт.	8,32		232,96				

Освещение подъездов

21	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09
	(0)	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
21.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Астей (или аналог)	4 шт.	294,2		1 176,8				
21.2	[509-5127]	Светильник уличного освещения	2 шт.	192,95		385,9				
22	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85
	(0)	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	100 шт.	466,78	0,71			0,04	0,04	0
22.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				
23	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	0,44 1000 м	336,49	5,86	148,06	124,76	2,58	19,8	8,71
	(0)	V=4/100; 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	100 м	283,54	0,47			0,21	0,02	0,01
23.1	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-Ls, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,044 1000 м	5 209,02		229,2				
23.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				

23.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3		92													
			Осветление чердака																
24	ТЕРм08-03-603-0 1 (0)	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЗММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2	27,77	3,34	53,54	41,3	6,68	1,37	2,74									
			1 шт.	20,65	0,24					0,48	0,01	0,02							
24.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86													
25	ТЕРм08-02-403-0 3 (0)	Провод грунтовой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под нагрузкой по стенам или в бороздах ЗП=236,28*1,2; ЗММ=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									
			100 м	283,54	0,47					0,07	0,02	0							
25.1	[301-8483]	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	0,014 1000 м	7 460,21		104,44													
25.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88													
26	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 ² V=20/100; ЗП=64,3*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08									
			100 м	77,16	0,24				0,05	0,01	0								
26.1	[301-8483]	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	0,02 1000 м	7 460,21		149,2													
27	ТЕРм08-03-591-0 1 (0)	Выключатель однополюсный неупрочненного типа при открытой проводке V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЗММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76									
			100 шт.	572,59	0,71				0,01	0,04	0								
27.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8													

28	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДЭС.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для подвешивания 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	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
28.1	[509-49531]	Светильник потолочный ПСХ-60	4 шт.	29,86		119,44				

Освещение пола

29	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДЭС.Пр.1.г.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	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74	
			1 шт.	20,65	0,24				0,48	0,01	0,02
29.1	[504-02901]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем АТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86					
30	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДЭС.Пр.1.г.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под нагрузку по стенам или в бороздах 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	0,2	336,49	5,86	67,3	56,71	1,17	19,8	3,96	
			100 м	283,54	0,47				0,09	0,02	0
30.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымко- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	0,02	7 460,21		149,2					
30.2	[503-04511]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32					
31	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДЭС.Пр.1.г.2.1	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=20/100; 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	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08	
			100 м	77,16	0,24				0,05	0,01	0
31.1	[501-84831]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымко- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	0,02	7 460,21		149,2					
32	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДЭС.Пр.1.г.2.1	Выключатель однополюсный неуглощенного 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	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76	
			100 шт.	572,59	0,71				0,01	0,04	0

39	ТЕРм61-1-02	Слоенное выравнивание 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 м ² поверхности	536,4	12,58			0,5	0,64	0,03
40	ТЕРм62-16-02	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчетной створой краски до 10%	0,04	1 716,13	10,02	68,65	10,57	0,4	20,09	0,8
(0)	(0)		100 м ² окрашиваемой поверхности	264,18	1,97			0,08	0,1	0
			0,04	1 200,24	779,1	48,01	16,85	31,16	32,42	1,3
41	ТЕРм46-03-014-08	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм (50-70 мм)	0,008	1 507,55	393,04	12,06	7,42	3,14	64,8	0,52
(0)	(0)		100 м отверстий	421,14	0			0	0	0
			0,8	20,61		16,49				
42	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплениями скобами, диаметр до 80 мм (установка гвоздь) $V=0,8/100;$ ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,3	1 157,48	267,07	347,24	195,48	80,12	45,5	13,65
42.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	0,3	1 157,48	267,07	347,24	195,48	80,12	45,5	13,65
43	ТЕРм08-02-407-0 3	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплениями скобами, диаметр до 50 мм $V=30/100;$ ЗП=543,01*1,2; ЭММ=222,56*1,2; ЗПм=14,35*1,2; ТЗТ=37,92*1,2; ТЗТм=0,73*1,2	100 м	651,61	17,22			5,17	0,88	0,26
43.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 45 мм	30 м	20,61		618,3				
44	ТЕРм08-02-407-0 1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплениями скобами, диаметр до 25 мм $V=30/100;$ 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	0,3	855,46	176,99	256,64	127,02	53,1	29,57	8,87
44.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [103-0127]	Трубы металлическа D=20	30 м	3,58	8,96	107,4		2,69	0,46	0,14

45	ТЕРм08-02-409-0 1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплениями скобами, диаметр до 25 мм 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
	(9) МДСЭ.Пр.1.т.2.1		100 м	327,18	2,12			0,64	0,11	0,03
45.1	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметр 20 мм	30 м	2,94		88,2	25 628,77	4 046,39	2 132,19	280,27
Итого:							207,21			12,85

Наименование и значения множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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, 29, 30, 31, 32, 33, 38, 42, 43, 44, 45)			
Зарплата		3609,84*10,56	38 119,91
Машины и механизмы		1318,88*6,26	8 256,19
Материалы		19370,19*3,19	61 790,91
Итого			108 167,01
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, 29, 30, 31, 32, 33, 38, 42, 43, 44, 45)			
Накладные расходы		(3609,84+98,32)*10,56+0,95*0,85	31 718,12
Сметная прибыль		(3609,84+98,32)*10,56*0,65*0,8	20 362,25
Итого			160 247,38
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3)			
Зарплата		8,66*10,56	91,45
Машины и механизмы		0,07*6,26	0,44
Материалы		0*3,19	0
Итого			91,89
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)			
Накладные расходы		(8,66+0,04)*10,56+0,85*0,85	66,15
Сметная прибыль		(8,66+0,04)*10,56*0,65*0,8	47,77
Итого			205,81
Пусконаладочные работы (34, 35)			
Зарплата		10,52*10,56	111,09
Машины и механизмы		0	0
Материалы		0	0
Итого			111,09
Пусконаладочные работы (34, 35)			
Накладные расходы		(10,52+0)*10,56*0,65*0,85	61,1
Сметная прибыль		(10,52+0)*10,56*0,4*0,8	35,55
Итого			207,74
Обестраховительные работы (36, 37, 41)			

Зарплата		385,34*10,56	10,56	4 069,19
Машины и механизмы		811,9*6,26	6,26	5 082,49
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				9 151,68
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (36, 37, 41)		(385,34+108,27)*10,56+1,1*0,9*0,85	0,84	4 378,52
Накладные расходы		(385,34+108,27)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	2 502,01
Сметная прибыль				16 032,21
Итого				226,62
Отделочные работы (39)		21,46*10,56	10,56	5,88
Зарплата		0,94*6,26	6,26	95,53
Машины и механизмы		22,32*4,28	4,28	328,03
Материалы				
Итого				155,37
Штукатурные работы при ремонте (39)		(21,46+0,5)*10,56*0,79*0,85	0,67	92,76
Накладные расходы		(21,46+0,5)*10,56*0,5*0,8	0,4	576,16
Сметная прибыль				
Итого				111,62
Отделочные работы (40)		10,57*10,56	10,56	2,5
Зарплата		0,4*6,26	6,26	246,87
Машины и механизмы		57,68*4,28	4,28	360,99
Материалы				
Итого				76,48
Малые работы при ремонте (40)		(10,57+0,08)*10,56*0,8*0,85	0,68	44,99
Накладные расходы		(10,57+0,08)*10,56*0,5*0,8	0,4	482,46
Сметная прибыль				177 751,76
Итого				177 751,76
Итого		177751,76*0,18	18%	31 995,32
Итого				209 747,08

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
О.В. Петрова