

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2016 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: п. Панковка ул. Строителей д.14

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
<b>ВРУ</b>			
1.	Установка автоматического выключателя 3п 160А	шт.	2
2.	Установка автоматического выключателя 3п 63А	шт.	6
3.	Установка автомата 1п 25А (освещение подъездов)	шт.	6
4.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 5x16 (стояк в штробе в трубе ПВХ)	м.п.	120
5.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 5x16 (стояк открыто в лотке по подв.)	м.п.	150
6.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2.5(стояки осв. в штробе в трубе ПВХ)	м.п.	120
7.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2.5(стояки осв. открыто в лотке по подв.)	м.п.	150
8.	Прокладка провода ПВ 1x16(уравн.потенциала до труб отопления,газа)	м.п.	30
9.	Прокладка провода с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
10.	Прокладка провода с медными жилами 25 кв.мм.(ПВ3,ПУГВ)	м.п.	12
11.	Прокладка провода с медными жилами 35 кв.мм.(ПВ3,ПУГВ)	м.п.	12
12.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
13.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
14.	Наконечник кабельный 25 кв.мм	шт.	16
15.	Наконечник кабельный 35 кв.мм	шт.	16
16.	Шина медная 5x50 (кратно 3м)	шт.	1
17.	Изолятор шинный SM-51/8 D-35	шт.	8
18.	Монтаж DIN рейки	шт.	2
19.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	1
20.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	1
21.	Монтаж хомута стального (уравнен потенциалов креплен.на трубу)	шт.	4
<b>Щитки этажные</b>			
22.	Монтаж изолятора DIN синий	шт.	30
23.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	30
24.	Установка автомата 2п 25А (питание квартир)	шт.	90
25.	Установка автомата 1п 16А (освещение подъездное)	шт.	6
26.	Установка автомата 1п 10А(освещение уличное)	шт.	6
27.	Прокладка кабеля ПВ 1x4 (до квартирного счетчика)	м.п.	180
28.	Прокладка провода ПВ 1x6 (уравн.потенциалов до)	м.п.	60
29.	Прокладка провода ПВ 1x16	м.п.	48
30.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	30
31.	Сжим ответвительный	шт.	120
<b>Пусконаладка</b>			
32.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
33.	Замеры сопротивления контура заземления	комплект	1
34.	Замеры петли фаза иноль	комплект	1
<b>СМР</b>			
35.	Устройство штроб	м.п.	120
36.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	36
37.	Восстановление штукатурки	м 2	12
38.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	36
39.	Монтаж лотка неперфорированного 100x50x3000	м.п.	90
40.	Укладка крышки на лоток 100 мм L=2000мм с заземлением	шт.	35
41.	Труба ПВХ d20	м.п.	120
42.	Труба ПВХ d50	м.п.	120
43.	Вывоз мусора		
<b>Демонтаж</b>			
44.	Демонтаж пакетных выключателей	шт.	90

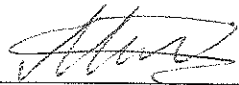
45.	Демонтаж/монтаж счетчиков	шт.	90
-----	---------------------------	-----	----

Составил:

(дата)

Главный специалист ОКР

(должность)



(подпись)

Лебедев И.Б.

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

475 930,06 руб

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор СЭНКО "Региональный фонд"

Ю. Уткин.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

20\_\_ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п. Панковка, ул. Строителей, д. 14  
Объект - Новгородская обл., Новгородский район, п. Панковка, ул. Строителей, д. 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 706/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения. (L=894 п.м.)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

475,930 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

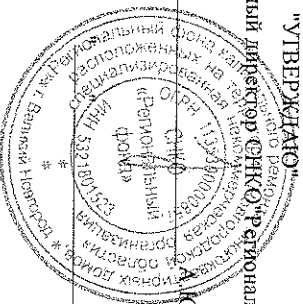
649,12 чел-ч

Сметная заработная плата -

101,920 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. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
<b>Демонтаж</b>												
1	ТЕРм08-01-080-0 1	Демонтаж пакетных выключателей.	90		7,9		2,93	711	447,3	263,7	0,34	30,6
	(0) МДСЗ7 п.3.2.1	ЗП=16,55*0,3; ЭММ=9,76*0,3; ЗПм=0,79*0,3; Мат=1,01*0; ТЗТ=1,13*0,3	1 шт.		4,97		0,24			21,6	0,04	3,6
2	ТЕРр67-4-06 (0)	Демонтаж электросчетчиков V=90/100;	0,9		336,67		2,57	303	300,69	2,31	25,72	23,15
			100 шт.		334,1		1,38			1,24	0,07	0,06
<b>ВРУ</b>												
3	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	6		95,01		4,64	570,06	242,04	27,84	2,78	16,68
	(0)	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			1,44	0,01	0,06
3.1	[509-2246]	Выключатели автоматические 9 ЗР 63А	6 шт.		42,31			253,86				



3.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35														
3.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35														
3.4	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02														
4	ТЕРм08-03-526-0 3 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	52,24	0,24	249,48	104,48	9,36	3,31		6,62									
4.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3Р 160А	2 шт.	653,72		1 307,44														
5	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.	19,86	0,95	195,48	119,16	70,26	1,36		8,16									
5.1	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25А	6 шт.	12,93		77,58														
6	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=150/100; 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	50,9	26,55	4,4	1,24		1,86									
6.1	[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	0,15 1000 м	7 460,21		1 119,03														
7	ТЕРм08-02-398-0 2 (0)	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=150/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	1,5 100 м	55,51 35,4	5,86 0,47	83,27	53,1	8,79	2,47		3,71									
7.1	[501-8511]	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 16 мм2	0,15 1000 м	74 715,6		11 207,34														

8	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=240/100; 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	2,4	336,49	5,86	807,58	680,5	14,06	19,8	47,52
			100 м	283,54	0,47				1,13	0,02
9	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=120/100; 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	1,2	92,78	2,93	111,34	92,59	3,52	5,39	6,47
			100 м	77,16	0,24				0,29	0,01
9.1	[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>	0,12	7460,21		895,23				
			1000 м							
10	ТЕРм08-02-412-0 3 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=120/100; 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	1,2	142,35	8,78	170,82	129,7	10,54	7,55	9,06
			100 м	108,08	0,71				0,85	0,04
10.1	[501-8511]	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 16 мм <sup>2</sup>	0,12	74715,6		8965,87				
11	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 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
11.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,012	13676,5		164,12				
12	ТЕРм08-02-405-0 2 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> V=24/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2	0,24	804,04	130,27	192,97	137,91	31,26	40,13	9,63
			100 м	574,63	5,42				1,3	0,28
12.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм <sup>2</sup>	0,012	20872,44		250,47				

12.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	0,012	1000 м	29 525,29		354,3													
12.3	[509-1590]	Наконечники кабельные 2,5 кв.мм	16 шт.		3,97		63,52													
12.4	[509-1591]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	16 шт.		6,17		98,72													
13	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, поддонами 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	100 м	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86									
13.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup> (уровнивания потенциалов до труб отопления, газа)	0,03	1000 м	13 676,5		410,3													
13.2	[301-0040]	Хомуты	4 шт.		8,72		34,88													
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0)	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									
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483		7 575,84		365,91													
15	ТЕРм08-02-471-0 1 (0)	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									
15.1	[101-2542]	Сталь угловая 50х50х5 мм L=3 м	0,04524		5 763		260,72													
16	ТЕРм08-01-068-0 1 (0)	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм <sup>2</sup> V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2	0,03	100 м	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89									
16.1	[502-0621]	Шины медные прямоугольные марки ПМТ 5х40-3м	0,00534		120		645,55													
16.2	[110-0046]	Изоляторы шинные SM-51/8 D-35	0,08	100 шт.	2 208,83		176,71													

Штукатурные сущ.

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	90	44,31	23,44	3 987,9	1 787,4	2 109,6	1,36	122,4
			1 шт.	19,86	1,88					
17.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	90 шт.	21,29		1 916,1				
17.2	[509-2642]	Изолятор ДІН желтый	30 шт.	4,35		130,5				
17.3	[509-2642]	Изолятор ДІН синий	30 шт.	4,35		130,5				
18	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,04*1,2	12	32,58	11,71	390,96	238,32	140,52	1,36	16,32
			1 шт.	19,86	0,95					
18.1	[509-2233]	Выключатели автоматические ІР 16А	6 шт.	12,93		77,58				
18.2	[509-2227]	Выключатели автоматические ІР 10А	6 шт.	14,14		84,84				
19	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=180/100; 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	1,8	1 116,95	91,24	2 010,51	1 276,85	164,23	49,54	89,17
			100 м	709,36	4,72					
19.1	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	0,18 1000 м	3 471,93		624,95				
19.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	30 шт.	65		1 950				
19.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	120 шт.	8,32		998,4				
20	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=60/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПМ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТМ=0,2*1,2	0,6	1 116,95	91,24	670,17	425,62	54,74	49,54	29,72
			100 м	709,36	4,72					

20.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2(уравливания потенциалов до труб отопления, газа)	0,06 1000 м	5 007,78		300,47														
21	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=48/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=9,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,48 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	346,2	252,72	52,68	36,77											17,65 0,09
21.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,048 1000 м	13 676,5		656,47														

Прокладка

22	ТЕРп01-11-028-0 1 (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 линия	7,49 7,49	0 0	7,49	7,49	0	0,38											0,38 0
23	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	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 1 токонорми ик	28,56 28,56	0 0	28,56	28,56	0	1,46											1,46 0
24	ТЕРп01-11-011-0 1 (0)	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 0	3,03	3,03	0	15,55											0,16 0

Обштукатуривание работ

25	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=120/100;	1,2 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	776,71	262,38	514,33	15,64											18,77 4,87
26	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=12/100;	0,12 100 м2 поверхности	1 117,87 536,4	23,49 12,58	134,14	64,37	2,82	42,37											5,08 0,08



27	ТЕРм08-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=36/100;	0,36	2 186,22	1 546,36	787,04	230,35	556,69	45,77	16,48
			100 шт.	639,86	214,18			77,1	14,62	5,26
28	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=9/100; 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	0,09	855,46	176,99	76,99	38,11	15,93	29,57	2,66
			100 м	423,41	8,96			0,81	0,46	0,04
28.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	9	6,77		60,93				
29	ТЕРм08-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=36/100;	0,36	909,36	612,31	327,37	106,94	220,43	20,5	7,38
			100 отверстий	297,05	84,97			30,59	5,8	2,09
30	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=4,32/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0432	1 507,55	393,04	65,13	40,09	16,98	64,8	2,8
			100 м	927,94	27,37			1,18	1,39	0,06
30.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50 мм	4,32	20,61		89,04				
31	ТЕРм08-02-396-0 5 (0)	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=90/100;	0,9	602,37	41,5	542,13	387,68	37,35	30,08	27,07
			100 м	430,75	1,97			1,77	0,1	0,09
31.1	[509-3416]	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	36	29,6		1 065,6				
31.2	[509-3441]	Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м	36	20,18		726,48				
32	ТЕРм08-02-409-0 1 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=120/100; 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	1,2	407,94	58,49	489,53	392,62	70,19	22,85	27,42
			100 м	327,18	2,12			2,54	0,11	0,13
32.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	12	46,02		552,24				

33	ТЕРМ08-02-409-0 2	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=120/100; 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	1,2	614,93	112,57	737,92	567,49	135,08	33,02	39,62
	(0)		100 м	472,91	6,13			7,36	0,31	0,37
33.1	[103-2435]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 50 мм	12 10 м	156,29		1 875,48				
ИТОГО:				53 462,05	8 919,21	4 641,53	431,26			621,14
										27,98

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28, 30, 31, 32, 33)			
Зарплата		7915,4*10,9	10,9
Машины и механизмы		3344,95*6,55	6,55
Материалы		39834,37*3,54	3,54
Итого			249 200,95
Электромонтажные работы на других объектах (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28, 30, 31, 32, 33)			
Накладные расходы		(7915,4+249,44)*10,9*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль		(7915,4+249,44)*10,9*0,65*0,8	0,52
Итого			367 566,63
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2)			
Зарплата		300,69*10,9	10,9
Машины и механизмы		2,31*6,55	6,55
Материалы		0*3,54	3,54
Итого			3 292,65
Электромонтажные работы при ремонте (2)			
Накладные расходы		(300,69+1,24)*10,9*0,85*0,85	0,72
Сметная прибыль		(300,69+1,24)*10,9*0,65*0,8	0,52
Итого			7 373,54
Пусконаладочные работы (22, 23, 24)			
Зарплата		39,08*10,9	10,9
Машины и механизмы		0	1
Материалы		0	1
Итого			425,97
Преконаладочные работы (22, 23, 24)			
Накладные расходы		(39,08+0)*10,9*0,65*0,85	0,55
Сметная прибыль		(39,08+0)*10,9*0,4*0,8	0,32
Итого			234,28
Общестроительные работы (25, 27, 29)			
			136,31
			796,56

Зарплата		599,67*10,9	10,9	6 536,4
Машины и механизмы		1291,45*6,26	6,26	8 084,48
Материалы		0*5,55	5,55	0
Итого				14 620,88
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (25, 27, 29)				
Накладные расходы		(599,67+179,07)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84	7 130,14
Сметная прибыль		(599,67+179,07)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	4 074,37
Итого				25 825,39
Отделочные работы (26)				
Зарплата		64,37*10,9	10,9	701,63
Машины и механизмы		2,82*8,48	8,48	23,91
Материалы		66,96*4,1	4,1	274,54
Итого				1 000,08
Штукатурные работы при ремонте (26)				
Накладные расходы		(64,37+1,51)*10,9*0,79*0,85	0,67	481,12
Сметная прибыль		(64,37+1,51)*10,9*0,5*0,8	0,4	287,24
Итого				1 768,44
Итого				403 330,56
Итого				403 330,56
НДС				72 599,5
<b>Итого</b>		<b>403330,56*0,18</b>	<b>18%</b>	<b>475 930,06</b>

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова