

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 335/17

Объект -Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Щусева, д. 7 к.2 -на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 1/2, 1	100 м	2,1	
2	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 2/0, 12	100 шт.	0,12	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж пакетных выключателей 3/1	100 шт.	1	
4	ТЕРм08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг 4/0, 1 + 17/0, 1	100 м кабеля	0,2	
5	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 5/3 + 18/3 + 30/12	1 шт.	18	
6	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 6/0, 12 + 19/0, 12	100 м	0,24	
7	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 7/0, 16 + 20/0, 16	100 м	0,32	
8	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 8/0, 6 + 21/0, 6	100 м	1,2	
9	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 9/0, 7 + 22/0, 7	100 м	1,4	
10	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 10/0, 3 + 23/0, 3 + 32/4	100 м	4,6	
11	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 11/0, 45 + 24/0, 45 + 34/1, 5 + 37/1	100 м	3,4	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные грубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 12/0,45 + 25/0,45	100 м	0,9	
13	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 13/0,3 + 26/0,3	100 м	0,6	
14	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 14/0,03 + 27/0,03	100 м	0,06	
15	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм 15/0,4 + 28/0,4	10 шт.	0,8	
16	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² 16/2 + 29/2	1 шт.	4	
17	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 31/100	1 шт.	100	
18	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 33/0,42	100 шт.	0,42	
19	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 35/0,08	100 шт.	0,08	
20	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 36/8	1 шт.	8	
21	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 38/6	1 шт.	6	
22	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 39/1	1 линия	1	
23	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 40/1	1 токоприемник	1	
24	ТЕРп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения 41/118	1 шт.	118	
25	ТЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 42/0,01	100 точек	0,01	
26	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 43/2,798177	100 м борозд	2,798177	
27	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 44/0,12	100 шт.	0,12	

1	2	3	4	5	6
28	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 45/0,03	100 м	0,03	
29	ТЕР46-03-009-08 прим.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых при толщине стен до 51 см 46/0,02	100 шт.	0,02	
30	ТЕРм08-02-407-05 прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) 47/0,0102	100 м	0,0102	
31	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 48/0,28	100 м2 поверхности	0,28	
32	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 49/0,024	1 м3	0,024	
33	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 50/1,2	100 м	1,2	
34	ТЕРм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 51/0,9	100 м	0,9	
35	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 52/2,28	100 м	2,28	

Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 631 401,00 руб

" " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Щусева, д. 7 к. 2

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Щусева, д. 7 к.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 335/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 631,401 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 910,69 чел-ч

Сметная заработная плата - 138,050 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены апрель 2016 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	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На	Всего
Демонтаж													
1	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=210/100;	2,1	114,89	0,37	241,27	240,49	0,78	9,64	20,24			
			100 м	114,52	0,2			0,42	0,01	0,02			
2	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=12/100;	0,12	69,38	0	8,33	8,33	0	5,84	0,7			
			100 шт.	69,38	0			0	0	0			
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж пакетных выключателей V=100/100;	1	69,38	0	69,38	69,38	0	5,84	5,84			
			100 шт.	69,38	0			0	0	0			

ВРУ1

4	ТЕРм08-02-147-03 (0)	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг V= 10/100;	0,1	321,65	68,84	32,17	21,92	6,88	14,96	1,5		
			100 м кабеля	219,16	3,93			0,39	0,2	0,02		

4.1	[501-8680]	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки АПВБШп с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	0,01 1000 м	127 753,54	1 277,54				
4.2	[509-1582]	Наконечники кабельные 120 кв. мм	8 шт.	22,35	178,8				
4.3	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51	3,51				
4.4	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35	4,35				
4.5	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35	4,35				
5	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	3	27,32	81,96	49,65	29,28	1,13	3,39
			1 шт.	16,55		2,37	0,04	0,12	
5.1	[509-6536]	Выключатели автоматические 1Р 20А	3 шт.	14,19	42,57				
6	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=12/100;	0,12	615,22	73,83	52,65	10,98	30,64	3,68
			100 м	438,76		0,38	0,16	0,02	
6.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,012 1000 м	13 676,5	164,12				
7	ТЕРм08-02-405-0 2 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² V=16/100;	0,16	686,56	109,85	76,62	17,37	33,44	5,35
			100 м	478,86		0,72	0,23	0,04	
7.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	0,008 1000 м	20 872,44	166,98				
7.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ²	0,008 1000 м	29 525,29	236,2				
7.3	[509-1577]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	16 шт.	3,33	53,28				
7.4	[509-1578]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	16 шт.	5,85	93,6				

8	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=60/100;	0,6 100 м	30,49 14,75	2,44 0,2	18,29	8,85	1,46	1,03	0,62
8.1	[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	0,06 1000 м	7 460,21		447,61				0,01
9	ТЕРм08-02-398-0 2 (0)	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=70/100;	0,7 100 м	48,63 29,5	4,88 0,39	34,04	20,65	3,42	2,06	1,44
9.1	[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	0,07 1000 м	74 715,6		5 230,09				0,01
10	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=30/100;	0,3 100 м	983,51 591,13	76,03 3,93	295,05	177,34	22,81	41,28	12,38
10.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравнивание потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				0,06
10.2	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,04 100 шт.	161,7		6,47				
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 мм2 V=45/100;	0,45 100 м	79,43 64,3	2,44 0,2	35,74	28,94	1,1	4,49	2,02
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 мм2	0,045 1000 м	7 460,21		335,71				0

12	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 ² V=45/100;	0,45	122,88	7,32	55,3	40,53	3,29	6,29	2,83
12.1	[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 ²	100 м 0,045 1000 м	90,07 74 715,6	0,59	3 362,2		0,27	0,03	0,01
13	ТЕРм08-02-472-0 6 (0)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² V=30/100;	0,3	441,45	75,38	132,44	81,62	22,61	19	5,7
13.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	272,08 7 575,84	3,74	365,91		1,12	0,19	0,06
14	ТЕРм08-01-068-0 1 (0)	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² V=3/100;	0,03	1 082,84	186,82	32,49	23,07	5,6	52,5	1,58
14.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	100 м 0,00204 т	769,13 8 273,2	87,7	16,88		2,63	5,91	0,18
14.2	[110-0188]	Изолятор шинный SM-51/8 D-35	4 шт.	10,51		42,04				
15	ТЕРм08-02-471-0 1 (0)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=4/10;	0,4	242,98	61,48	97,19	61,29	24,59	10,7	4,28
15.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50x5мм	10 шт. 0,04524 т	153,22 5 763	3,74	260,72		1,5	0,19	0,08
16	ТЕРм08-02-163-0 1 (0)	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	2	20,2	0	40,4	32,24	0	1,1	2,2
16.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4x120	1 шт. 2 КОМПЛЕКТ	16,12 267,44	0	534,88		0	0	0

ВРУ2

17	ТЕРм08-02-147-0 3 (0)	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг V=10/100;	0,1	321,65	68,84	32,17	21,92	6,88	14,96	1,5
17.1	[501-8680]	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБбШп с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	0,01 1000 м	127 753,54	3,93	1 277,54		0,39	0,2	0,02
17.2	[509-1582]	Наконечники кабельные 120 кв. мм	8 шт.	22,35		178,8				
17.3	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
17.4	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
17.5	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35				
18	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	3	27,32	9,76	81,96	49,65	29,28	1,13	3,39
18.1	[509-6536]	Выключатели автоматические IP 20A	1 шт.	16,55	0,79			2,37	0,04	0,12
19	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=12/100;	0,12	615,22	91,47	73,83	52,65	10,98	30,64	3,68
19.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	100 м	438,76	3,15			0,38	0,16	0,02
20	ТЕРм08-02-405-0 2 (0)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм ²	0,012 1000 м	13 676,5		164,12				
20.1	[502-0524]	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² V=16/100;	0,16	686,56	108,56	109,85	76,62	17,37	33,44	5,35
20.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	100 м	478,86	4,52			0,72	0,23	0,04
20.3	[509-1577]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	0,008 1000 м	20 872,44		166,98				
20.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ²	0,008 1000 м	29 525,29		236,2				
20.3	[509-1577]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	16 шт.	3,33		53,28				

20.4	[509-1578]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	16 шт.	5,85		93,6						
21	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=60/100;	0,6	30,49	2,44	18,29	8,85	1,46	1,03	0,62		
21.1	[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	0,06 1000 м	7 460,21	0,2	447,61		0,12	0,01	0,01		
22	ТЕРм08-02-398-0 2 (0)	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=70/100;	0,7	48,63	4,88	34,04	20,65	3,42	2,06	1,44		
22.1	[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 ²	0,07 1000 м	74 715,6	0,39	5 230,09		0,27	0,02	0,01		
23	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=30/100;	0,3	983,51	76,03	295,05	177,34	22,81	41,28	12,38		
23.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравнивание потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78	3,93	150,23		1,18	0,2	0,06		
23.2	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88						
24	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=45/100;	0,45	79,43	2,44	35,74	28,94	1,1	4,49	2,02		
24.1	[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	0,045 1000 м	7 460,21	0,2	335,71		0,09	0,01	0		

25	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 ² V=45/100;	0,45	122,88	7,32	55,3	40,53	3,29	6,29	2,83
25.1	[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 ²	100 м 0,045 1000 м	90,07 74 715,6	0,59	3 362,2		0,27	0,03	0,01
26	ТЕРм08-02-472-0 6 (0)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² V=30/100;	0,3	441,45	75,38	132,44	81,62	22,61	19	5,7
26.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	100 м 0,0483 т	272,08 7 575,84	3,74	365,91		1,12	0,19	0,06
27	ТЕРм08-01-068-0 1 (0)	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² V=3/100;	0,03	1 082,84	186,82	32,49	23,07	5,6	52,5	1,58
27.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	100 м 0,00204 т	769,13 8 273,2	87,7	16,88		2,63	5,91	0,18
27.2	[110-0188]	Изолятор шинный SM-51/8 D-35	4 шт.	10,51		42,04				
28	ТЕРм08-02-471-0 1 (0)	Землитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=4/10;	0,4	242,98	61,48	97,19	61,29	24,59	10,7	4,28
28.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50x5мм	10 шт. 0,04524 т	153,22 5 763	3,74	260,72		1,5	0,19	0,08
29	ТЕРм08-02-163-0 1 (0)	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	2	20,2	0	40,4	32,24	0	1,1	2,2
29.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4x120	1 шт. 2 комплект	16,12 267,44	0	534,88		0	0	0

Щитки-этажные

30	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	12	27,32	9,76	327,84	198,6	117,12	1,13	13,56
			1 шт.	16,55	0,79			9,48	0,04	0,48

30.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1P 16A	6 шт.	10,65		63,9							
30.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1P 10A	6 шт.	14,14		84,84							
30.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	30 шт.	4,35		130,5							
30.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	30 шт.	4,35		130,5							
30.5	[509-4860]	DIN-рейка	30 шт.	3,51		105,3							
31	ТЕРм08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	100 шт.	37,09	19,53	3 709	1 655	1 953	1,13	113			
31.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	1 шт.	16,55	1,57			157	0,08	8			
32	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=200*2/100;	100 шт.	21,29		2 129							
32.1	[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 мм2	0,2 шт.	11 099,45		2 219,89							
32.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,2 шт.	5 007,78		1 001,56							
32.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	30 шт.	65		1 950							
32.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	180 шт.	8,32		1 497,6							

Освещение подъездов

33	ТЕРм08-03-591-0 2 (0)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=42/100;	0,42 шт.	435,99	6,27	183,12	163,37	2,63	25,76	10,82			
33.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	100 шт.	388,98	0,59			0,25	0,03	0,01			
			42 шт.	3,97		166,74							

34	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=150/100;	1,5	79,43	2,44	119,15	96,45	3,66	4,49	6,74
34.1	[503-0451]	Коробка распределительная	42 шт.	7,72		324,24		0,3	0,01	0,02
34.2	[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	0,15 1000 м	5 209,02		781,35				
34.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	240 шт.	2,3		552				

Освещение придомовой территории

35	ТЕРм08-03-595-0 2 (0)	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=8/100;	0,08	7 425,55	3 804,4	594,04	281,22	304,35	232,8	18,62
35.1	[509-4865]	Светильник светодиодный ТОПОЛЬ (ДКУ) 100Вт IP67 10000Лм (прим.)	100 шт.	3 515,28	1 441,58			115,33	98	7,84
36	ТЕРм08-02-364-0 2 (0)	Кронштейн "Переход" на стене	8 шт.	1 019,52		8 156,16				
36.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	8 шт.	341,08		2 728,64				
37	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=100/100;	1	79,43	2,44	79,43	64,3	2,44	4,49	4,49
37.1	[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	0,1 1000 м	7 460,21		746,02		0,2	0,01	0,01
38	ТЕРм10-08-003-0 5 (0)	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	6 шт.	89,4	0,26	536,4	506,28	1,56	5,76	34,56
			1 шт.	84,38	0			0	0	0

38.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	6 шт.	435,24	2 611,44								
Пусконаладка													
39	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 электропотребителям	1 1 линия	6,24	0	6,24	6,24	0	0	0,32	0	0	0,32
40	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	23,8	0	23,8	23,8	0	0	1,22	0	0	1,22
41	ТЕРп01-03-001-0 2 (0)	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	118 1 шт.	25,75	0	3 038,5	3 038,5	0	0	1,8	0	0	212,4
42	ТЕРп01-11-011-0 1 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами V=1/100;	0,01 100 точек	252,78	0	2,53	2,53	0	0	12,96	0	0	0,13
Общестроительные работы													
43	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=279,8177/100;	2,80 100 м борозд	647,26	428,61	1 811,15	611,82	1 199,33	15,64	43,76	166,44	4,06	11,36
44	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=12/100;	0,12 100 шт.	2 186,22	1 546,36	262,35	76,78	185,56	45,77	5,49	25,7	14,62	1,75
45	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=3/100;	0,03 100 м	755,39	147,49	22,66	10,59	4,42	24,64	0,74	0,22	0,38	0,01
45.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	3 м	6,77		20,31							
46	ТЕР46-03-009-08 прим. (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых при толщине стен до 51 см V=2/100;	0,02 100 шт.	4 363,86	3 005,98	87,28	27,16	60,12	97,13	1,94	8,33	28,42	0,57

47	ТЕРм08-02-407-0 5 прим. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=1,02/100;	0,0102	1 663,5	412,96	16,97	10,79	4,21	73,84	0,75
47.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм	1,02 м	55,87		56,99				
48	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=28/100;	0,28	1 117,87	23,49	313	150,19	6,58	42,37	11,86
49	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	100 м2 поверхности	536,4	12,58			3,52	0,64	0,18
50	ТЕРм08-02-396-0 5 (0)	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=120/100;	0,024	436,05	268,15	10,47	4,03	6,44	12,3	0,3
50.1	[509-3421]	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	1 м3	167,9	37,21			0,89	2,54	0,06
50.2	[509-3441]	Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м	100 м	430,75	1,97	722,84	516,9	49,8	30,08	36,1
51	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=90/100;	48 шт.	30,51		1 464,48		2,36	0,1	0,12
51.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	48 шт.	20,18		968,64				
52	ТЕРм08-02-409-0 1 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=228/100;	0,9	517,35	93,81	465,62	354,68	84,43	27,52	24,77
52.1	[509-6416]	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм	100 м	394,09	5,11			4,6	0,26	0,23
ИТОГО:			9 10 м	128,13		1 153,17				
			2,28	343,66	48,74	783,54	621,64	111,13	19,04	43,41
			100 м	272,65	1,77			4,04	0,09	0,21
			228 м	3,05		695,4				
						75 352,97	12 555,77	4 759,02		877,54
								541,9		33,15

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (38)

Зарплата

506,28*10,54

10,54

5 336,19

Страница 11

Машины и механизмы	1,56*6,39	6,39	9,97
Материалы	2640*3,54	3,54	9 345,6
Итого			14 691,76
Монтаж оборудования (38)			
Накладные расходы	(506,28+0)*10,54*0,8*0,85	0,68	3 628,61
Сметная прибыль	(506,28+0)*10,54*0,6*0,8	0,48	2 561,37
Итого			20 881,74
Внутреннее электроосвещение, электросилое оборудование (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, 34, 35, 36, 37, 45, 47, 50, 51, 52)			
Зарплата	7790,24*10,54	10,54	82 109,13
Машины и механизмы	3298,65*6,39	6,39	21 078,37
Материалы	55241,94*3,54	3,54	195 556,47
Итого			298 743,97
Электромонтажные работы на других объектах (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, 34, 35, 36, 37, 45, 47, 50, 51, 52)			
Накладные расходы	(7790,24+336,6)*10,54*0,95*0,85	0,81	69 382,08
Сметная прибыль	(7790,24+336,6)*10,54*0,65*0,8	0,52	44 541,58
Итого			412 667,63
Внутреннее электроосвещение, электросилое оборудование (1, 2, 3)			
Зарплата	318,2*10,54	10,54	3 353,83
Машины и механизмы	0,78*6,39	6,39	4,98
Материалы	0*3,54	3,54	0
Итого			3 358,81
Электромонтажные работы при ремонте (1, 2, 3)			
Накладные расходы	(318,2+0,42)*10,54*0,85*0,85	0,72	2 417,94
Сметная прибыль	(318,2+0,42)*10,54*0,65*0,8	0,52	1 746,29
Итого			7 523,04
Пусконаладочные работы (39, 40, 41, 42)			
Зарплата	3071,07*10,54	10,54	32 369,08
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			32 369,08
Пусконаладочные работы (39, 40, 41, 42)			
Накладные расходы	(3071,07+0)*10,54*0,65*0,85	0,55	17 802,99
Сметная прибыль	(3071,07+0)*10,54*0,4*0,8	0,32	10 358,1
Итого			60 530,17
Общестроительные работы (43, 44, 46, 49)			
Зарплата	719,79*10,54	10,54	7 586,59
Машины и механизмы	1451,45*6,26	6,26	9 086,08

Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			16 672,67
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (43, 44, 46, 49)			
Накладные расходы	(719,79+201,36)*10,54*1,1*0,9*0,85	0,84	8 155,49
Сметная прибыль	(719,79+201,36)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48	4 660,28
Итого			29 488,44
Отделочные работы (48)			
Зарплата	150,19*10,54	10,54	1 583
Машины и механизмы	6,58*8,32	8,32	54,75
Материалы	156,23*3,99	3,99	623,36
Итого			2 261,11
Штукатурные работы при ремонте (48)			
Накладные расходы	(150,19+3,52)*10,54*0,79*0,85	0,67	1 085,47
Сметная прибыль	(150,19+3,52)*10,54*0,5*0,8	0,4	648,04
Итого			3 994,62
Итого			535 085,64
Итого			535 085,64
Итого			535 085,64

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		535 086
НДС	535086*0,18	96 315
Итого		631 401

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко
 Е.А.Серова

