

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 573-10-16

Объект - г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34 корп. 2, -на капитальный ремонт электрооборудования.

Наименование работ



№ п/п	2	3
1	2	3
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.
2	Демонтаж шкафа (пункта) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	2
3	Демонтаж светильников с лампами накаливания 3/0,96	100 шт. 0,96
4	Демонтаж кабеля 4/9	100 м 9
5	Демонтаж выключателей, розеток 5/0,72	100 шт. 0,72
6	Цент заводского изготовления однофазный или двухфазный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 6/1,6	1 м ширины по фронту 1,6
7	Рубильник на ните с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 7/2	1 шт. 2
8	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А 8/2 + 10/2	1 шт. 4
9	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 9/2	1 шт. 2
10	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А 11/6	1 шт. 6
11	Пушкабель магнитный обшето назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 200 А 12/2	1 шт. 2
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 13/24	1 шт. 24
13	Прибор или аппарат 14/2	1 шт. 2
14	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 15/24	1 шт. 24
15	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 16/11	1 шт. 11

1	2	3
16	Щиток с понижающим трансформатором	1 шт.
17/3		3
17	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.
18/1		1
18	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однолампный	100 шт.
19/2,19		2,19
19	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.
20/0,01		0,01
20	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.
21/0,97		0,97
21	Выключатель двухполюсный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.
22/0,14		0,14
22	Переключатель утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.
23/0,02		0,02
23	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.
24/0,06		0,06
24	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м
25/0,75		0,75
25	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м
26/0,3		0,3
26	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м
27/32,9		32,9
27	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м
28/2		2
28	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м
29/2,3		2,3
29	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м
30/0,7		0,7
30	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м
31/2,5		2,5
31	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>	100 м борозд
32/29,55		29,55
32	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности
33/2,955		2,955
33	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности (без вычета проем
34/2,955		2,955

1	2	3
34	Пробивка прослов в конструкциях из кирпича 35/0,082	1 м3 0,082
35	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 260х260 мм 36/3	100 шт. 3

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС 31-Пр. 1 п. 2.1)

СОСТАВИЛ

Лебедев И.В.



ПРОВЕРИЛ

Канель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

21 717,50 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СПКО "Республиканский фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34 корп. 2

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34 корп. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 573-10-16-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

21,718 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

21,34 чел-ч

Сметная заработная плата -

3,337 тыс.руб

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

№ 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. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На обл. машин	Всего	
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	шт.	16,22		2,93		64,88	50,72		11,72	0,84	3,36
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(В) 10(100)А	4	шт.	596,53				2 386,12					
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ  ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПм=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	шт.	69,32		15,02		415,92	256,32		90,12	2,92	17,52
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/н кл0,5	6	шт.	117,29				703,74					

ИТОГО:

3 570,66	307,04	101,84	20,88
		9	0,46

Наименование и значение множителя

Значение

Прямые

Внутреннее электроснабжение, электросиловое оборудование (1, 2)

Зарплата

307,04*10,56	10,56	3 242,34
--------------	-------	----------

Машины и механизмы

101,84*6,26	6,26	637,52
-------------	------	--------

Материалы

3161,78*3,19	3,19	10 086,08
--------------	------	-----------

Итого

13 965,94

Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)

Накладные расходы

(307,04+9)*10,56*0,95*0,85	0,81	2 703,28
----------------------------	------	----------

Сметная прибыль

(307,04+9)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 735,44
---------------------------	------	----------

Итого

18 404,66

Итого

18 404,66

Итого

18 404,66

Итого

3 312,84

Итого

21 717,5

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко

Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

Сметы в сумме:

1 806 038,65 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОО "Ремонтальный фонд"

А.Ю. Уткин.

20 г.

20 г.



Наименование стройки - Новоторжская обл., г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34 корпус 2.  
Объект - Новоторжская обл., г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34 корпус 2.

ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СМЕТА № 573-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 806,039 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 363,51 чел-ч  
Сметная заработная плата - 353,468 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГСУ "РЦСН ОН" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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. общ. машин		
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч.	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч.	На единицу	Всего	

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-05	Демонтаж блока управления шкафов, установленных или распределительный пункт (шкаф), установка на высоте и ширина до 1700х1100 мм	2	51,98	33,01	103,96	37,94	66,02	1,26	2,52	
	(0)	ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=91,69*1,2*0,3; ЗПМ=6,49*1,2*0,3; Маг=503,2*0,3; ТЗТМ=0,33*1,2	1 шт.	18,97	2,34			4,68	0,4	0,8	
2	ТЕРм08-03-573-04	Демонтаж шкафа (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	24	29,61	16,72	710,64	309,36	401,28	0,85	20,4	
	(0)	ЗП=35,79*1,2*0,3; ЭММ=46,43*1,2*0,3; ЗПМ=4,6*1,2*0,3; Маг=4,21*0,3; ТЗТМ=2,37*1,2*0,3; ТЗТМ=0,29*1,2	1 шт.	12,89	1,66			39,84	0,35	8,4	
3	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,96	76,18	1,1	73,13	72,08	1,06	6,32	6,07	
	(0)	У=96/100;	100 шт.	75,08	0,59			0,57	0,03	0,03	
4	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля	9	114,89	0,37	1 034,01	1 030,68	3,33	9,64	86,76	
	(0)	У=900/100;	100 м	114,52	0,2			1,8	0,01	0,09	

5	ТЕРм08-03-571-0 (0)	Демонтаж выключателей, розеток $V=(68+4)/100$ ;	0,72	69,38	0	49,95	49,95	0	5,84	4,2
			100 шт.	69,38	0			0	0	0

ВРУ1

6	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС3.ПР.1.т.2.1	Щит заводского изготовления одноурядный или двухурядный шкарного исполнения, габарита 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	1,6	398,64	268,85	637,82	170,19	430,16	7,04	11,26
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			31,7	1,01	1,62
6.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700х800х450	2 шт.	4 685,45		9 370,9				
6.2	[509-5623]	Кодовка клемная испытательная ИСК	2 шт.	73,19		146,38				
6.3	[509-8237]	Патроны тип Е27	2 шт.	7,6		15,2				
6.4	[509-5642]	Лампа накаливания 40 Вт	2 шт.	5,09		10,18				
7	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС3.ПР.1.т.2.1	Рубильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или уравниваем штатной, уравниваемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2	2	105,68	1,02	211,36	166,6	2,04	5,14	10,28
			1 шт.	83,3	0			0	0	0
7.1	[509-1163]	Рубильники 400А	2 шт.	211,95		423,9				
8	ТЕРм08-03-525-0 3 (0) МДС3.ПР.1.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, уравниваемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А ЗП=52,34*1,2; ЭММ=14,39*1,2; ЗПм=1,38*1,2; ТЗТ=3,52*1,2; ТЗТм=0,07*1,2	2	186,59	17,27	373,18	125,62	34,54	4,22	8,44
			1 шт.	62,81	1,66			3,32	0,08	0,16
8.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 160А	2 шт.	653,72		1 307,44				
9	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС3.ПР.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов 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	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
9.1	[509-2267]	Выключатели автоматические 1Р 6А	2 шт.	55,75		111,5				

ВРУ2

10	ТЕРм08-03-525-0 3	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкцию или на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А (0) МДЭС.Лпр.1.т.2.1 ТЗТ=3,52*1,2; ТЗТм=0,07*1,2	2	186,59	17,27	373,18	125,62	34,54	4,22	8,44
10.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3Р 125А	2 шт.	653,72		1 307,44				
11	ТЕРм08-03-525-0 2	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкцию или на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А (0) МДЭС.Лпр.1.т.2.1 ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	6	121,65	4,37	729,9	296,4	26,22	3,37	20,22
11.1	[509-2262]	Выключатели автоматические 3Р 100А	6 шт.	486,63		2 919,78				
11.2	[509-5623]	Колодка клемная испытательная ИКК	2 шт.	73,19		146,38				

АБР

12	ТЕРм08-03-530-0 7	Пускатель магнитный общепромышленного назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 200 А	2	192,94	7,69	385,88	181,56	15,38	6,01	12,02
	(0) МДЭС.Лпр.1.т.2.1	ЗП=75,65*1,2; ЭММ=6,41*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,01*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	1 шт.	90,78	0,47			0,94	0,02	0,04
12.1	[509-3220]	Пускатель ПМУ 65 кат 220 В	2 шт.	230,9		461,8				
13	ТЕРм08-03-526-0 1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 25 А	24	54,57	1,44	1 309,68	650,88	34,56	1,87	44,88
	(0) МДЭС.Лпр.1.т.2.1	ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	27,12	0			0	0	0
13.1	[509-2267]	Выключатели автоматические 1Р 6А	2 шт.	55,75		111,5				
13.2	[509-2268]	Выключатели автоматические 1Р 10А	10 шт.	49,86		498,6				
13.3	[509-6548]	Выключатели автоматические 3Р 20А	7 шт.	42,57		297,99				
13.4	[509-2243]	Выключатели автоматические 3Р 25	2 шт.	31,94		63,88				





19	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды. Однотиповый V=219/100; 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	2,19	2 108,85	295,82	4 618,38	2 803,18	647,85	84,77	185,65
19.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-6399]	Светильник НПШ 04-60-002	67 шт.	60,62		4 061,54		45,46	1,06	2,32
19.2	[509-2974]	Светильник светодиодный Персей-СА7008Д(или аналог)	81 шт.	245,91		19 918,71				
19.3	[509-1369]	Светильник НПШ 2603 А	71 шт.	53,26		3 781,46				
19.4	[509-1861]	Лампы накаливания 60Вт-220В	6,7 шт.	53,12		355,9				
19.5	[509-4882]	Лампы накаливания газотельные в прожекторной колбе 36В-40Вт	4,7 шт.	24,53		115,29				
19.6	[509-1855]	Лампы накаливания 25Вт-220В	2,4 шт.	28,94		69,46				
20	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крепежных на стенах, колоннах и фермах	0,01 шт.	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
	(0)	V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	100 шт.	4 218,34	1 729,9			17,3	117,6	1,18
20.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-5482]	Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ -08-150	1 шт.	331,77		331,77				
20.2	[509-0677]	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 150	0,1 шт.	1 827,28		182,73				

Электростановочные изделия

21	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	0,97 шт.	515,04	7,52	499,59	452,78	7,29	30,91	29,98
	(0)	V=97/100; 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			0,69	0,04	0,04
21.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	97 шт.	3,97		385,09				
22	ТЕРм08-03-591-0 5	Выключатель для клавишных утопленного типа при скрытой проводке	0,14 шт.	523,86	7,52	73,34	66,56	1,05	31,49	4,41
	(0)	V=14/100; ЗП=396,22*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=26,24*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	475,46	0,71			0,1	0,04	0,01
22.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-1444]	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	14 шт.	9,58		134,12				

23	ТЕРм08-03-591-0 7 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Переключатель утолщенного типа при скрытой проводке $V=2/100$ ; ЗП=397,58*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=26,33*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,02 100 шт.	525,53 477,1	7,52 0,71	10,51	9,54	0,15	31,6	0,63
23.1	[509-1201]	Переключатель однокабинный для скрытой проводки	2 шт.	3,97		7,94				0
24	ТЕРм08-03-591-0 9 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Розетка шпенсальная утолщенного типа при скрытой проводке $V=6/100$ ; ЗП=460,25*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=30,48*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,06 100 шт.	641,38 552,3	7,52 0,71	38,48	33,14	0,45	36,58	2,19
24.1	[503-0473]	Розетка скрытой проводки	6 шт.	9,3		55,8				0
24.2	[503-0584]	Коробка распределительная	181 шт.	9,29		1 681,49				
24.3	[503-0702]	Коробка ответвительная размером 100х100х50 мм	36 шт.	22,31		803,16				
24.4	[509-0033]	Сжимы ответвительные	1,27 100 шт.	569,19		722,87				
24.5	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-753	190 шт.	8,32		1 580,8				

**Кабельные изделия**

25	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по утолщенным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> $V=75/100$ ; 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	0,75 100 м	804,04 574,63	130,27 5,42	603,03	430,97	97,7	40,13	30,1
25.1	[502-0505]	Провода оловяные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	0,075 1000 м	20 873,8		1 565,54				0,21
26	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по утолщенным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> $V=30/100$ ; 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	0,3 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	216,38	157,95	32,93	36,77	11,03
26.1	[502-0809]	Провода телефонные распределительные с медными жилами в поливиниловой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	0,03 1000 м	602,38		18,07				0,06

27	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод грунтовой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах $V=3290/100$ ; $3П=236,28*1,2$ ; $ЭММ=4,88*1,2$ ; $3Пм=0,39*1,2$ ; $ТЗТ=16,5*1,2$ ; $ТЗТм=0,02*1,2$	32,9	336,49	5,86	11 070,52	9 328,47	192,79	19,8	651,42
	(0)		100 м	283,54	0,47			15,46	0,02	0,66
27.1	[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 <sup>2</sup>	1,7	5 209,02		8 855,33				
27.2	[501-8492]	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 2,5 мм <sup>2</sup>	0,09	10 269,14		924,22				
27.3	[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>	0,65	7 460,21		4 849,14				
27.4	[501-8510]	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 10 мм <sup>2</sup>	0,18	49 165,15		8 849,73				
27.5	[501-8667]	Кабель силовой оплеточный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5х6	0,335	48 320,35		16 187,32				
27.6	[501-8677]	Кабель силовой оплеточный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2х1,5	0,335	13 829,03		4 632,73				
28	ТЕРм08-02-412-0 1	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава, первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> $V=200/100$ ; $3П=64,3*1,2$ ; $ЭММ=2,44*1,2$ ; $3Пм=0,2*1,2$ ; $ТЗТ=4,49*1,2$ ; $ТЗТм=0,01*1,2$	2	92,78	2,93	185,56	154,32	5,86	5,39	10,78
	(0)		100 м	77,16	0,24			0,48	0,01	0,02
	МДС.П.р.1.т.2.1									

28.1	[501-8479]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,2 1000 м	12 250,28		2 450,06				
29	ТЕРм08-02-412-0 4 (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 35 мм <sup>2</sup> V=230/100; ЗП=128,31*1,2; ЭММ=14,65*1,2; ЗПм=1,18*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2	2,3 100 м	212,19 153,97	17,58 1,42	488,04	354,13	40,43	10,75	24,73
29.1	[501-8513]	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 35 мм <sup>2</sup>	0,23 1000 м	162 092,86		37 281,36				

Материалы

30	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=70/100; 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	0,7 100 м	407,94 327,18	58,49 2,12	285,56	229,03	40,94	22,85	16
30.1	[509-6417]	Трубы пластиковые из ПВХ диаметром 25 мм	70 м	4,28		299,6				
31	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=250/100; 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	2,5 100 м	614,93 472,91	112,57 6,13	1 537,33	1 182,28	281,43	33,02	82,55
31.1	[509-6419]	Трубы пластиковые из ПВХ диаметром 50 мм	250 м	13,91		3 477,5				
31.2	[509-1507]	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	200 шт.	2,42		484				

СМР

32	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> V=2955/100;	29,55 100 м	647,26 218,65	428,61 59,48	19 126,53	6 461,11	12 665,43	15,64	462,16
			борозд					1 757,63	4,06	119,97

33	ТЕР61-1-02	Списание выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=295,5/100;	2,955	1 117,87	23,49	3 303,31	1 585,06	69,41	42,37	125,2
	(0)		100 м2 поверхности	536,4	12,58			37,17	0,64	1,89
34	ТЕР62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке V=295,5/100;	2,955	200,35	6,84	592,03	525,66	20,21	14,3	42,26
	(0)		100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем	177,89	1,97			5,82	0,1	0,3
35	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,082	436,05	268,15	35,76	13,77	21,99	12,3	1,01
	(0)		1 м3	167,9	37,21			3,05	2,54	0,21
36	ТЕР46-03-009-02	Пробивка в кирпичных стенах пазов размером до 260х260 мм V=300/100;	3	2 416,3	1 671,17	7 248,9	2 235,39	5 013,51	53,3	159,9
	(0)		100 шт.	745,13	231,91			695,73	15,83	47,49
ИТОГО:				242 809,79	30 695,02	21 475,68	2 172,31	2 777,29		191,2

# Наименование и значение множителей

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 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)		
Зарплата	18721,32*10,56	197 697,14
Машины и механизмы	3680,74*6,26	23 041,43
Материалы	188944,11*3,19	602 731,71
Итого		823 470,28
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 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)		
Накладные расходы	(18721,32+275,52)*10,56*0,95*0,85	162 491,37
Сметная прибыль	(18721,32+275,52)*10,56*0,65*0,8	104 315,45
Итого		1 090 277,1
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (3, 4, 5)		
Зарплата	1152,71*10,56	12 172,62
Машины и механизмы	4,39*6,26	27,48
Материалы	0*3,19	0
Итого		12 200,1
Электромонтажные работы при ремонте (3, 4, 5)		
Накладные расходы	(1152,71+2,37)*10,56*0,85*0,85	8 782,3
Сметная прибыль	(1152,71+2,37)*10,56*0,65*0,8	6 342,78
Итого		27 325,18
Общестроительные работы (32, 35, 36)		

Зарплата	8710,27*10,56	10,56	91 980,45
Машины и механизмы	17700,93*6,26	6,26	110 807,82
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			202 788,27
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (32, 35, 36)			
Накладные расходы	(8710,27+2456,41)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	99 052,92
Сметная прибыль	(8710,27+2456,41)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	56 601,67
Итого			358 442,86
Отделочные работы (33)			
Зарплата	1585,06*10,56	10,56	16 738,23
Машины и механизмы	69,41*6,26	6,26	434,51
Материалы	1648,83*4,28	4,28	7 056,99
Итого			24 229,73
Шпакатурные работы при ремонте (33)			
Накладные расходы	(1585,06+37,17)*10,56*0,79*0,85	0,67	11 477,6
Сметная прибыль	(1585,06+37,17)*10,56*0,5*0,8	0,4	6 852,3
Итого			42 559,63
Отделочные работы (34)			
Зарплата	525,66*10,56	10,56	5 550,97
Машины и механизмы	20,21*6,26	6,26	126,51
Материалы	46,16*4,28	4,28	197,56
Итого			5 875,04
Малярные работы при ремонте (34)			
Накладные расходы	(525,66+5,82)*10,56*0,8*0,85	0,68	3 816,45
Сметная прибыль	(525,66+5,82)*10,56*0,5*0,8	0,4	2 244,97
Итого			11 936,46
Итого			1 530 541,23
Итого			1 530 541,23
НДС			275 497,42
Итого	1530541,23*0,18	18%	1 806 038,65

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОГГД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова