

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 555-10-16

Объект - г.Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 16-на капитальный ремонт электрооборудования.

Наименование работ


2

Количество

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	3
	1/2	1 шт.
2	Демонтаж кабеля двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	2
	2/4,8	100 м
3	Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	4,8
	3/115	1 шт.
4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	115
	4/2	1 шт.
5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	2
	5/6 + 19/6	1 шт.
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	12
	6/13 + 20/90	1 шт.
7	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	103
	9/3	1 шт.
8	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм ²	3
	10/0,4	100 шт.
9	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	0,4
	11/0,3	100 шт.
10	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	0,3
	12/2,3	100 м
11	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	2,3
	13/0,9	100м
12	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	0,9
	16/5,6 + 22/5,4 + 25/1,7 + 31/3,3 + 35/1,5	100 м кабеля
13	Заделка концов с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	17,5
	17/2	1 шт.
14	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	2
	18/30	1 шт.
		30

1	2	3
15	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 21/5,4 + 24/1,7 + 30/3,3 + 34/1,5	100 м
16	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм ² 23/4,3	11,9
17	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 26/0,16	4,3
18	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 27/0,06	100 шт. 0,16
19	Выключатель двухполюсный утопленного типа при скрытой проводке 28/0,06	100 шт. 0,06
20	Устройство оптико-(фото)электрическое, комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) 29/10	100 шт. 0,06
21	Ящик с понижающим трансформатором 32/6	комплект 10
22	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный (в подвал) 33/0,2	1 шт. 6
23	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках 36/0,03	100 шт. 0,2
24	Кронштейн "Переход" на стене 37/3	1 шт. 0,03
25	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 39/0,06	3
26	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 40/24	100 шт. 0,06
27	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами 41/1,2	1 линия 24
28	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 42/33	100 точек 1,2
29	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см 43/1,9	1 токоприемник 33

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ


М. В. Капель С. Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 357 123,85 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКФ "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 16

Объект - г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 555-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 357,124 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 679,61 чел-ч

Сметная заработная плата - 248,679 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года. (Письмо ТБУ "РЦС НО" № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

№ 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.		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	На едн.
Демонтаж										
1	ТЕРм08-03-572-07 (0) МДС7 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*0,3; ЭММ=109,06*0,3; ЗПм=8,06*0,3; Мат=500,77*0; ТЗТ=4,66*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	21,111	2,418	107,66	42,22	65,44	1,398	2,8
2				53,829	32,718					

2	ТЕРМ08-02-401-01 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж кабеля двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок ЗП=591,13*0,3; ЭММ=76,03*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Мат=316,35*0; ТЗТ=41,28*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4,8	200,148	22,809	960,71	851,23	109,48	12,384	59,44
			100 м	177,339	1,179		5,66	0,2	0,96	
3	ТЕРМ08-03-526-01 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*0,3; ЭММ=1,2*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=26,01*0; ТЗТ=1,56*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	115	7,14	0,36	821,1	779,7	41,4	0,468	53,82
			1 шт.	6,78	0		0	0	0	

Монтаж

4	ТЕРМ08-03-572-07 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*1,2; ЭММ=109,06*1,2; ЗПм=8,06*1,2; ТЗТ=4,66*1,2; ТЗТм=0,41*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	716,086	130,872	1 432,17	168,89	261,74	5,592	11,18
			1 шт.	84,444	9,672		19,34	0,492	0,98	
4.1	[509-1568]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ	2 шт.	3 317,71		6 635,42				
5	ТЕРМ08-03-526-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	95,018	4,644	570,11	242,06	27,86	2,784	16,7
			1 шт.	40,344	0,24		1,44	0,012	0,07	
5.1	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	6 шт.	333,5		2 001				

6	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	27,12	0	709,41	352,56	18,72	1,872	24,34
			13	54,57	1,44					
7	[509-2309]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10 шт.	249,34		2 493,4				
8	[Каталог №222]	АВДТ In+N16 А Сед=531,41*100/118/3,19; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	141,17475 2		423,51				
9	ТЕРм08-01-053-01 (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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	69,324	15,024	207,97	128,16	45,07	2,916	8,75
			1 шт.	42,72	1,344			4,03	0,072	0,22
9.1	[509-8176]	Трансформатор тока 150/5	3 шт.	49,86		149,58				
10	ТЕРм08-02-144-03 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2 ЗП=178,14*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=12,16*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	217,328	0	86,93	85,51	0	14,592	5,84
			100 шт.	213,768	0			0	0	0
11	ТЕРм08-02-144-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2 ЗП=140,64*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=9,6*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	171,578	0	51,47	50,63	0	11,52	3,46
			100 шт.	168,768	0			0	0	0

12	ТЕРМ08-02-409-02 (0) МДС3.5.Др.1.т.2 .1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,3	614,93	112,572	1 414,34	1 087,69	258,92	33,024	75,96
			100 м	472,908	6,132				14,1	0,312
12.1	[509-6415]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм	230 м	6,09		1 400,7				
13	ТЕРМ08-02-396-05 (0) МДС3.5.Др.1.т.2 .1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,9	696,82	49,8	627,14	465,21	44,82	36,096	32,49
			100м	516,9	2,364			2,13	0,12	0,11
14	[509-3430]	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 3 м Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	30 шт.	21,97		659,1				
15	[509-5581]	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	30 шт.	70,83		2 124,9				
16	ТЕРМ08-02-148-01 (0) МДС3.5.Др.1.т.2 .1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5,6	290,796	75,06	1 628,46	976,62	420,34	11,904	66,66
			100 м кабеля	174,396	4,716			26,41	0,24	1,34
16.1	[501-8512]	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 25 мм ²	0,47 1000 м	118 230,1		55 568,15				

16.2	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся торение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,09 1000 м	74 715,6		6 724,4															
17	ТЕРм08-02-163-02 МДС3.Пр.1.т.2 .1 (0)	Заделка концов с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	2	28,424	0	56,85	48,53	0	1,656	3,31											
			1 шт.	24,264	0					0	0	0									
17.1	[502-0780]	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией марки КВТп0-70/120	2 комплект	418,4		836,8															
18	ТЕРм08-03-599-01 МДС35.Пр.1.т.2 .1 (0)	Штuki осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	30	74,49	3,384	2 234,7	967,68	101,52	2,136	64,08											
			1 шт.	32,256	0,24				7,2	0,012	0,36										
18.1	[509-6332]	Штuki с монтажной панелью ШМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	30 шт.	308,78		9 263,4															
19	ТЕРм08-03-526-02 МДС35.Пр.1.т.2 .1 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	6	95,018	4,644	570,11	242,06	27,86	2,784	16,7											
			1 шт.	40,344	0,24					1,44	0,012	0,07									
19.1	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	6 шт.	333,5		2 001															

20	ТЕРМ08-03-526-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	90	54,57	1,44	4 911,3	2 440,8	129,6	1,872	168,48
			1 шт.	27,12	0			0	0	0
20.1	[509-2302]	Выключатели автоматические 2Р 25А	90 шт.	175,97		15 837,3				
21	ТЕРМ08-02-409-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Труба виниловая по стандартным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5,4	407,938	58,488	2 202,87	1 766,77	315,84	22,848	123,38
			100 м	327,18	2,124			11,47	0,108	0,58
21.1	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХдиаметром 20 мм	540 м	1,35		729				
22	ТЕРМ08-02-148-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5,4	290,796	75,06	1 570,3	941,74	405,32	11,904	64,28
			100 м кабеля	174,396	4,716			25,47	0,24	1,3
22.1	[501-8444]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,54	8 259,17		4 459,95				
23	ТЕРМ08-02-144-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм ² ЗП=152,36*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=10,4*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4,3	185,882	0	799,29	786,18	0	12,48	53,66
			100 шт.	182,832	0			0	0	0

24	ТЕРм08-02-409-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,7	407,938	58,488	693,49	556,21	99,43	22,848	38,84
			100 м	327,18	2,124				3,61	0,108
24.1	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХдиаметром 20 мм	170 м	1,35		229,5				
25	ТЕРм08-02-148-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПМ=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТМ=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,7	290,796	75,06	494,35	296,47	127,6	11,904	20,24
			100 м кабеля	174,396	4,716			8,02	0,24	0,41
			0,17 1000 м	7460,21		1268,24				
25.1	[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								
26	ТЕРм08-03-593-06 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,16	2108,856	295,824	337,42	204,8	47,33	84,768	13,56
			100 шт.	1279,992	20,76			3,32	1,056	0,17
26.1	[509-5218]	Светильник антиваздуальный	16 шт.	982,83		15725,28				

27	ТЕРм08-03-591-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 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; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06	515,04	7,524	30,9	28,01	0,45	30,912	1,85
			100 шт.	466,776	0,708			0,04	0,036	0
27.1	[509-4583]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	8,54		51,24				
28	ТЕРм08-03-591-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке 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; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06	523,868	7,524	31,43	28,53	0,45	31,488	1,89
			100 шт.	475,464	0,708			0,04	0,036	0
28.1	[509-1444]	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	6 шт.	9,58		57,48				
29	ТЕРм10-08-003-07 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) ЗП=94,93*1,2; ЭММ=0,7*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=6,48*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование; Монтаж оборудования	10	122,916	0,84	1 229,16	1 139,16	8,4	7,776	77,76
			комплект	113,916	0			0	0	0
29.1	[509-7391]	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТУ-1 (датчик движения)	10 шт.	947,71		9 477,1				
30	ТЕРм08-02-409-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением 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; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3,3	407,938	58,488	1 346,2	1 079,69	193,01	22,848	75,4
			100 м	327,18	2,124			7,01	0,108	0,36
30.1	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	330 м	1,35		445,5				

31	ТЕРм08-02-148-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3,3	290,796	75,06	959,63	575,51	247,7	11,904	39,28
			100 м кабели	174,396	4,716			15,56	0,24	0,79
31.1	[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	0,33 1000 м	7460,21		2461,87				
32	ТЕРм08-03-603-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Ядлик 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	27,768	3,336	166,61	123,91	20,02	1,368	8,21
			1 шт.	20,652	0,24			1,44	0,012	0,07
32.1	[504-0289]	Яшки с понижающим трансформатором 220/36	6 шт.	975,45		5852,7				
33	ТЕРм08-03-593-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный (в подвал) ЗП=1128,42*1,2; ЭММ=157,26*1,2; ЗПм=10,03*1,2; ТЗТ=74,73*1,2; ТЗТм=0,51*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	2077,096	188,712	415,42	270,82	37,74	89,676	17,94
			100 шт.	1354,104	12,036			2,41	0,612	0,12
33.1	[509-0765]	Светильники потолочные НПП	20 шт.	156,45		3129				

34	ТЕРм08-02-409-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,5	407,938	58,488	611,91	490,77	87,73	22,848	34,27	
			100 м	327,18	2,124			3,19	0,108	0,16	
34.1	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХдиаметром 20 мм	150 м	1,35		202,5					
35	ТЕРм08-02-148-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,5	290,796	75,06	436,19	261,59	112,59	11,904	17,86	
			100 м	174,396	4,716			7,07	0,24	0,36	
			1000 м	7460,21		1119,03					
35.1	[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	0,15	7460,21		1119,03					
36	ТЕРм08-03-595-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках ЗП=3225,36*1,2; ЭММ=3786,26*1,2; ЗПм=1439,57*1,2; ТЗТ=213,6*1,2; ТЗТм=97,93*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03	8602,794	4543,512	258,08	116,11	136,31	256,32	7,69	
			100 шт.	3870,432	1727,484			51,82	117,51	6	3,53
36.1	[509-1798]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	3 шт.	300,6		901,8					
37	ТЕРм08-02-364-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	26,92	8,784	80,76	45,65	26,35	1,008	3,02	
			1 шт.	15,216	0,708			2,12	0,036	0,11	

38	[201-1372]	Кронштейн для РКУ	3 шт.	2 714,46	8 143,38														
39	ТЕРп08-03-591-01 (0) МДС35.Др.1.т.2 .1	Выключатель однополюсный неуглопленного типа при открытой проводке 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; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06	698,496	17,364	41,91	34,36	1,04	37,92	2,28									
			100 шт.	572,592	0,708					0,04	0,036	0							
39.1	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	6 шт.	7,33	43,98														
40	ТЕРп01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	24	6,24	0	149,76	149,76	0	0,32	7,68									
			1 линия	6,24	0				0	0	0								
41	ТЕРп01-11-011-0 1 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1,2	252,78	0	303,34	303,34	0	12,96	15,55									
			100 точек	252,78	0				0	0	0								
42	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	33	23,8	0	785,4	785,4	0	1,22	40,26									
			1 токоприемник	23,8	0				0	0	0								
43	ТЕРп46-03-009-04 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	1,9	3 172,54	2 232,8	6 027,83	1 785,51	4 242,32	67,22	127,72									
			100 шт.	939,74	309,26				587,59	21,11	40,11								
ИТОГО:				195 778,89	20 699,84	7 662,4	1 406,63	816,81	53,9										

На стесненные условия труда МДС 81-35.2004 в ред.2012г. Пр.1 т3 п.6
 Кзшт=0,15; Кмаш=0,15; Кзштм=0,15; Ктзм=0,15

ИТОГО:

4 254,34	3 104,98	1 149,36	210,99
200 033,23	23 804,82	8 811,76	8,09
		939,33	1 617,62
			61,99

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (29)			
Зарплата	1310,03*10,05	10,05	13 165,8
Машины и механизмы	9,66*6,26	6,26	60,47
Материалы	9558,7*3,19	3,19	30 492,25
Итого			43 718,52
Монтаж оборудования (29)			
Накладные расходы	(1310,03+0)*10,05*0,8*0,85	0,68	8 952,75
Сметная прибыль	(1310,03+0)*10,05*0,6*0,8	0,48	6 319,58
Итого			58 990,85
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 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, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39)			
Зарплата	19017,17*10,05	10,05	191 122,56
Машины и механизмы	3923,43*6,26	6,26	24 560,67
Материалы	157857,96*3,19	3,19	503 566,89
Итого			719 250,12
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 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, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39)			
Накладные расходы	(19017,17+263,6)*10,05*0,95*0,85	0,81	156 955,11
Сметная прибыль	(19017,17+263,6)*10,05*0,65*0,8	0,52	100 761,3
Итого			976 966,53
Пусконаладочные работы (40, 41, 42)			
Зарплата	1424,28*10,05	10,05	14 314,01
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			14 314,01
Пусконаладочные работы (40, 41, 42)			
Накладные расходы	(1424,28+0)*10,05*0,65*0,85	0,55	7 872,71
Сметная прибыль	(1424,28+0)*10,05*0,4*0,8	0,32	4 580,48
Итого			26 767,2
Общестроительные работы (43)			
Зарплата	2053,34*10,05	10,05	20 636,07
Машины и механизмы	4878,67*6,26	6,26	30 540,47
Материалы	0*5,5	5,5	0

Итого				51 176,54
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (43)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(2053,34+675,73)*10,05*1,1*0,9*0,85	0,84		23 038,81
Итого	(2053,34+675,73)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48		13 165,03
Итого				87 380,38
Итого НДС				1 150 104,96
Итого				207 018,89
Итого	1150104,96*0,18	18%		1 357 123,85

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Ю.А. Савченко

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

Ю.А. Савченко
Светлана Викторовна

К.Э.-И. Савченко
 Е.А. Серова

Ю.А. Савченко
Светлана Викторовна