

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 513-10-16

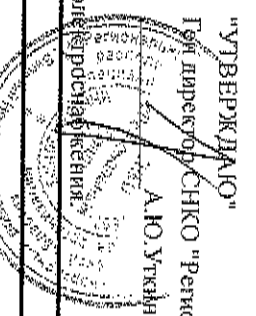
Объект - г. Великий Новгород, ул. Никольская, д. 27-на капитальный ремонт электрооборудования

Наименование работ

2

Количество

3



№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм 1/1	1 шт.
2	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,1	100 шт. 0,1
3	Демонтаж кабеля 3/2,8	100 м 2,8
4	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,1	100 шт. 0,1
5	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм 5/0,8	100 м труб 0,8
6	Шит заводского изготовления однофазный или двухфазный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 6/0,8	1 м ширины по фронту 0,8
7	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 7/1	1 шт.
8	Рубильник на лифте с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехфазный на ток до 250 А 8/1	1 шт.
9	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 9/4	1 шт.
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 10/0,16	100 м 0,16
11	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 11/4 ÷ 21/28	1 шт. 32
12	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² 12/0,6 + 16/0,2 + 29/0,4	100 м 1,2
13	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 13/0,5 + 30/0,5 + 40/0,5	100 м 1,5

1		3
14	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 14/0,5	100 м 0,5
15	Проводник заземляющий открыто по стальной основанию из полосовой стали сечением 100 мм ² 15/0,3	100 м 0,3
16	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 17/0,03	100 м 0,03
17	Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 20/6	1 шт. 6
18	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 22/2,4 + 26/0,6 + 47/0,12	100 м борозд 3,12
19	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 23/4,8 + 27/0,6 + 48/0,12	100 м 5,52
20	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однонаправленный 24/0,1 + 38/0,08 + 44/0,12	100 шт. 0,3
21	Выключатель одножильный утопленного типа при скрытой проводке 25/0,06	100 шт. 0,06
22	Диск с понижающим трансформатором 28/2 + 39/2	1 шт. 4
23	Прокалка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 31/0,4	100 м 0,4
24	Трос продольно-несущий 32/0,04	1 км 0,04
25	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 33/0,4 + 36/0,06 + 42/0,4	100 м 0,86
26	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) 34/0,4	100 м 0,4
27	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 35/0,06 + 41/0,4	100 м 0,46
28	Выключатель одножильный неутропленного типа при открытой проводке 37/0,02 + 43/0,06	100 шт. 0,08
29	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 45/0,02	100 шт. 0,02
30	Кронштейн "Переход" на стене 46/2	1 шт. 2
31	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 49/2	1 шт. 2

1	2	3
32	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприемникам 50/1	1 линия 1
33	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 51/1	1 токоприемник 1
34	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 52/0,5	100 м 0,5
35	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстия площадью до 20 см ² 53/0,36	100 отверстий 0,36
36	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка пилы) 54/0,14	100 м 0,14
37	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 55/0,22	100 м ² поверхности 0,22
38	Окраска известковыми составами по штукатурке 56/0,22	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем) 0,22

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Калева С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

436 200,40 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СМК "Ремонтный фонд"

А.Ю. Уткин.

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул.Никольская, д.27.
 Объект - г.Великий Новгород, ул.Никольская, д.27.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 513-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

436,200 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 638,77 чел-ч

Сметная заработная плата - 96,731 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года. (Письмо ГБУ "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. машин		
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы
Демонтаж										
1	ТЕРм08-03-572-04	Демонтаж блока управления люка фидерного исполнения или распределительный пункт (люка), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1	40,026	24,216	40,03	15,81	24,22	1,047	1,05
	(0) МДСЭТ п.3.2.1	ЗТ=52,7*0,3; ЭММ=80,72*0,3; ЗПМ=5,7*0,3; Мат=418,93*0; ТЗТ=3,49*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	15,81	1,71	7,62	7,51	0,11	0,29	0,29
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=10/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,1	76,18	1,1	7,51	0,11	0,06	0,63	0,63
			100 шт.	75,08	0,59			0,03	0	0

3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=280/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	2,8	114,89	0,37	321,69	320,66	1,04	9,64	26,99
			100 м	114,52	0,2			0,56	0,01	0,03
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=10/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,1	69,38	0	6,94	6,94	0	5,84	0,58
			100 шт.	69,38	0			0	0	0
5	ТЕРр67-2-11 (0)	Демонтаж винилластовых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм V=80/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,8	49,51	0	39,61	39,61	0	3,98	3,18
			100 м труб	49,51	0			0	0	0
ВРУ										

6	ТЕРм08-03-571- 04 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина 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; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8	398,636	268,848	318,91	85,09	215,08	7,044	5,64
			1 м ширина по фронту	106,368	19,812			15,85	1,008	0,81
6.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 I700x800x450	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
7	ТЕРм08-03-600- 02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании преобразные 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, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,222	2,928	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
			1 шт.	12,684	0,24			0,24	0,012	0,01
7.1	[509-8193]	Счетчик электрической энергии электронный, префазный Меркурий 230АР-02 С (Р), 10(100)А (однотарифный)	1 шт.	354,93		354,93				

8	ТЕРМ08-03-521-15 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	73,776	0,66	73,78	54,7	0,66	3,372	3,37	
			1 шт.	54,696	0				0	0	0
8.1	[509-1163]	Рубильника Зп. 250А	1 шт.	211,95		211,95					
9	ТЕРМ08-03-525-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	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 ЗП=41,17*1,2; ЭММ=3,64*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	121,652	4,368	486,61	197,62	17,47	3,372	13,49	
			1 шт.	49,404	0,24			0,96	0,012	0,05	
			1 шт.	486,63							
9.1	[509-2262]	Выключатели автоматические ЗР 100А	1 шт.	486,63		486,63					
9.2	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	3 шт.	158,44		475,32					
10	ТЕРМ08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=16/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,16	721,266	109,764	115,4	84,24	17,56	36,768	5,88	
			100 м	526,512	3,78			0,6	0,192	0,03	
10.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,016 1000 м	13 676,5		218,82					

11	ТЕРм08-01-080-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Прибор измерения и винты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭАНМ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	32,582	11,712	130,33	79,44	46,85	1,356	5,42
11.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 6А	2 шт.	10,65	0,948	21,3		3,79	0,048	0,19
11.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25А	2 шт.	12,93		25,86				
12	ТЕРм08-02-402-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Кабель двух-четырёхжильный по установочным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² У=60/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,6	319,096	2,364	191,46	126,2	35,17	14,688	8,81
12.1	[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 ²	0,03 1000 м	49 165,15		1 474,95				
12.2	[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	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				
13	ТЕРм08-02-398-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² У=50/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5 100 м	33,928	2,928	16,96	8,85	1,46	1,236	0,62
								0,12	0,012	0,01

13.1	[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	0,05 1000 м	7 460,21	373,01														
14	ТЕРм08-02-398-02 (0) МДСЭС.Пр.1.т.2 .1	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=50/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5	55,506	5,856	27,75	17,7	2,93	2,472	1,24									
			100 м	35,4	0,468			0,23	0,024	0,01									
14.1	[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 ²	0,05 1000 м	49 165,15	2 458,26														
15	ТЕРм08-02-472-06 (0) МДСЭС.Пр.1.т.2 .1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	510,942	90,456	153,28	97,95	27,14	22,8	6,84									
			100 м	326,496	4,488			1,35	0,228	0,07									
15.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84	365,91														
16	ТЕРм08-02-402-01 (0) МДСЭС.Пр.1.т.2 .1	Кабель двух-четырехжильный по установочным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² V=20/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиговое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	319,096	58,62	63,82	42,07	11,72	14,688	2,94									
			100 м	210,336	2,364			0,47	0,12	0,02									
16.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,02 1000 м	5 007,78	100,16														

17	ТЕРм08-01-068-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² У=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЗММ=186,82*1,2; ЗТМ=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03	1 274,03	224,184	38,22	27,69	6,73	63	1,89
			100 м	922,956	105,24			3,16	7,092	0,21
17.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5х50-3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88				

материалы

18	111-0179	Изоляторы	4 шт.	50,8		203,2				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах								
19	[509-1510]	Наконечники медные луженые	4 шт.	4,62		18,48				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах								

Шитки этажные

20	ТЕРм08-03-572-03 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*1,2; ЗММ=31,06*1,2; ЗТМ=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 шт.	332,208	37,272	1 993,25	252,22	223,63	2,784	16,7
			1 шт.	42,036	2,364			14,18	0,12	0,72
20.1	[509-6305]	Шиты распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком (265х310х120 мм)	6 шт.	241,6		1 449,6				
21	ТЕРм08-01-080-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Прибор измерения и защиты, количество погодно-часовых кондов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЗММ=9,76*1,2; ЗТМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	28 шт.	32,582	11,712	912,3	556,08	327,94	1,356	37,97
			1 шт.	19,86	0,948			26,54	0,048	1,34
21.1	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	24 шт.	12,93		310,32				

21.2	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65		21,3				
21.3	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	2 шт.	14,14		28,28				
22	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=240/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (уширение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	2,4	647,26	428,61	1 553,42	524,76	1 028,66	15,64	37,54
			100 м борозд	218,65	59,48			142,75	4,06	9,74
23	ТЕРМ08-02-401-01 (0) МДС3.Пр.1.т.2 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=240*2/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4,8	1 116,942	91,236	5 361,32	3 404,91	437,93	49,536	237,77
			100 м	709,356	4,716			22,64	0,24	1,15
23.1	[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 мм ²	0,24 1000 м	11 099,45		2 663,87				
23.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,24 1000 м	5 007,78		1 201,87				
23.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	24 шт.	65		1 560				

Освещение подъездов

24	ТЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,1	2 108,856	295,824	210,89	128	29,58	84,768	8,48
	(0)	V=10/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 шт.	1 279,992	20,76			2,08	1,056	0,11
24.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком ИР20 Астей	8 шт.	294,2		2 353,6				
24.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82				
25	ТЕРМ08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке	0,06	515,04	7,524	30,9	28,01	0,45	30,912	1,85
	(0)	V=6/100; ЗП=388,98* 1,2; ЭММ=6,27* 1,2; ЗПм=0,59* 1,2; ТЗТ=25,76* 1,2; ТЗТм=0,03* 1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 шт.	466,776	0,708			0,04	0,036	0
25.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				
26	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	0,6	647,26	428,61	388,36	131,19	257,17	15,64	9,38
	(0)	V=60/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	100 м борозд	218,65	59,48			35,69	4,06	2,44
27	ТЕРМ08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами и подосками с установкой ответвительных коробок	0,6	1 116,942	91,236	670,17	425,61	54,74	49,536	29,72
	(0)	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; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	709,356	4,716			2,83	0,24	0,14

30.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,05 1000 м	7 460,21		373,01				
31	ТЕРм08-10-010-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для заделыв проводов и кабелей V=40/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	350,158	76,908	140,06	102	30,76	18,24	7,3
			100 м	255	0		0	0	0	
31.1	[103-2600]	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	70 шт.	0,34		23,8				
31.2	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	40,48 м	1,35		54,65				
32	ТЕРм08-02-303-07 ПЕРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Трос продолвно-неушлий V=40/1000; ЗП=437,24*1,2; ЭММ=306,78*1,2; ЗПм=35,58*1,2; ТЗТ=30,9*1,2; ТЗТм=1,81*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,04	901,564	368,136	36,06	20,99	14,73	37,08	1,48
			1 км	524,688	42,696		1,71	2,172	0,09	
32.1	[508-0082]	Тросс диаметр 4 мм	4 10 м	54,94		219,76				
33	ТЕРм08-02-412-01 (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 2,5 мм ² V=40/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	92,778	2,928	37,11	30,86	1,17	5,388	2,16
			100 м	77,16	0,24		0,1	0,012	0	
33.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,04 1000 м	7 460,21		298,41				

34	ТЕРМ08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (подвеска на тросе) У=40/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	721,266	109,764	288,51	210,6	43,91	36,768	14,71
			100 м	526,512	3,78				1,51	0,192
35	ТЕРМ08-02-407-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм У=6/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06	855,456	176,988	51,33	25,4	10,62	29,568	1,77
			100 м	423,408	8,964				0,54	0,456
35.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	6 м	3,58		21,48				
35.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
			0,06	92,778	2,928	5,57	4,63	0,18	5,388	0,32
36	ТЕРМ08-02-412-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Зачищенные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 У=6/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	77,16	0,24			0,01	0,012	0
			0,006	7460,21		44,76				
36.1	[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	1000 м							

37	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 1	Выключатель однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	698,496	17,364	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
			100 шт.	572,592	0,708			0,01	0,036	0
37.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
38	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 V=8/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,08	2 108,856	295,824	168,71	102,4	23,67	84,768	6,78
			100 шт.	1 279,992	20,76			1,66	1,056	0,08
38.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				

Освещение подвала

39	ТЕРм08-03-603-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=1721*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	2	27,768	3,336	55,54	41,3	6,67	1,368	2,74
			1 шт.	20,652	0,24			0,48	0,012	0,02
39.1	[504-0290]	Ящик с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЛТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
40	ТЕРм08-02-398-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 1	Провод в лотках сечением до 6 мм2 V=50/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,5	33,928	2,928	16,96	8,85	1,46	1,236	0,62
			100 м	17,7	0,24			0,12	0,012	0,01

43.1	[503-0451]	Коробка распределительная	12 шт.	7,72		92,64				
43.2	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	6 шт.	7,4		44,4				
44	ТЕРм08-03-593-06 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник потолочный или настенный с крепежом винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=12/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 шт.	1 279,992	20,76	253,06	153,6	35,5	84,768	10,17
44.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32				

Освещение придомовой территории

45	ТЕРм08-03-595-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 шт.	4 218,336	1 729,896	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59
45.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78				
46	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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	15,216	0,708	53,84	30,43	17,57	1,008	2,02
46.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16				

47	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=12/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,12	647,26	428,61	77,67	26,24	51,43	15,64	1,88
48	ТЕРм08-02-401-01 (0)	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, пролосками с установкой ответвительных коробок V=12/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросилово оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	1116,942	91,236	134,03	85,12	10,95	49,536	5,94
48.1	[501-8483] (0)	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	0,012	7460,21		89,52				
49	ТЕРм10-08-003-05 (0)	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилово оборудование; Монтаж оборудования	2	106,328	0,312	212,66	202,51	0,62	6,912	13,82
49.1	[509-4821] (0)	Датчик освещения 2200 м Р44	2 шт.	435,24		870,48				

Пусконаладка

50	ТЕРп01-11-028-01 (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; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1	7,488	0	7,49	7,49	0	0,384	0,38
	МДС35.Пр.1.Г.4 .1		1 линия	7,488	0			0	0	0

51	ТЕРм01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.Т.4 .1	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; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,464	1,46
			1	28,56	0			0	0	0
			токотримен ник							

Общестроительные работы

52	ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС35.Пр.1.Т.2 .1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=50/100; 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, электросилового оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5	696,82	49,8	348,41	258,45	24,9	36,096	18,05
			100 м	516,9	2,364			1,18	0,12	0,06
52.1	[509-5697] (0)	Дюлок неперфорированный "ВАКС" КВЛ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	18 шт.	159,9		2 878,2				
52.2	[509-5558]	Крышка дюлка "ВАКС" РКЛ100/3 шириной 100 мм	18 шт.	114,39		2 059,02				
53	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=36/100; Общеэлектронные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (устройство и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,36	679,04	459,23	244,45	79,13	165,32	15,17	5,46
			100	219,81	63,73			22,94	4,35	1,57
			отверстий							
54	ТЕРм08-02-407-02.ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.Т.2 .1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка тильз) V=14/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,14	1 086,72	257,796	152,14	79,87	36,09	39,84	5,58
			100 м	570,504	15,096			2,11	0,768	0,11
55	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=22/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,22	1 117,87	23,49	245,93	118,01	5,17	42,37	9,32
			100 м2 поверхност и	536,4	12,58			2,77	0,64	0,14

56	ТЭРР62-1-04 (0)	Офраска известковыми составами по штукатурке V=22/100; Отделочные работы; Материальные работы при ремонте	0,22	200,35	6,84	44,08	39,14	1,5	14,3	3,15
			100 м2 окрашиваем ой поверхност и (без вычета проем	177,89	1,97			0,43	0,1	0,02
Итого:				52 316,59	8 795,8	3 449,64	364,34			615,79 22,98

Наименование и значение множителя

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (49)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Монтаж оборудования (49)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 52, 54)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электромонтажные работы на других объектах (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 52, 54)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)

Значение


Прямые

Итого
Итого
НДС
Итого

888,71
369 661,36
66 539,04
436 200,4

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СЧКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СЧКО "Региональный фонд"


К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

18%