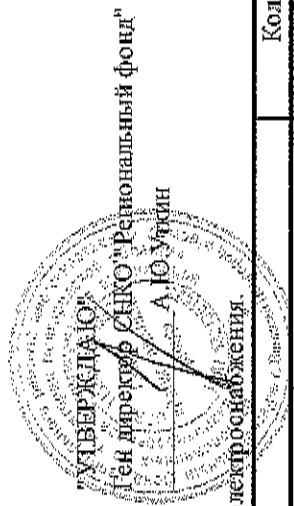


108.1

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 576-10-16

Объект - г.Великий Новгород, ул. П. Левитта, д. 15-на капитальный ремонт электрооборудования



Наименование работ		Количество
1	2	3
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм 1/2	1 шт.
2	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,42	2
3	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,21	100 шт. 0,42
4	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг 4/30	100 шт. 0,21
5	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм 5/2	1 шт.
6	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 6/0,2	30
7	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 7/0,56	1 шт.
8	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 8/2	1 шт.
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 25 А 9/16 + 11/100	2
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 100 А 10/6	1 шт. 116
11	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 12/2	1 шт. 6
12	Провод, количество проводов в резинопутевой трубке до 6, сечение провода до 16 мм ² 13/2,25	100 м 2,25
13	Провод, количество проводов в резинопутевой трубке до 3, сечение провода до 6 мм ² 14/4,5	100 м 4,5
14	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробов 15/6	100 м 6

I	2	3
15	Выключатель одноклавишный неутюленного типа при открытой проводке 16/0,12	100 шт 0,12
16	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 17/0,48	100 шт. 0,48
17	Светильник с ртутными лампами, вклочая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 18/0,06	100 шт. 0,06
18	Груба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 20/5	100 м 5
19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 21/5	100 м 5
20	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм 22/0,04	10 шт. 0,04
21	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² 23/0,02	100 м 0,02
22	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 24/62	1 токочприветник 62
23	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электротребителям 25/29	1 линия 29
24	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 26/0,48	100 точек 0,48

Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС 35. Пр. 1.2.1, Пр. 1.4.1)

Михайлов Д.А.
Кацель С.Ф.

Михайлов Д.А.
Кацель С.Ф.

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

880 345,08 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО Региональный фонд

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул. П. Левитта, д. 15
Объект - г.Великий Новгород, ул. П. Левитта, д.15.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 577-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 880,345 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 269,04 чел-ч

Сметная заработная плата - 190,249 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	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На обслуживающ. машины
					Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы					

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-05 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=52,7*0,3; ЭММ=91,69*0,3; ЗПм=6,49*0,3; Мат=503,2*0; ТЗГ=3,49*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	43,317	27,507	86,63	31,62	55,01	1,047	2,09
			1 шт.	15,81	1,947			3,89	0,33	0,66
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,42	76,18	1,1	32	31,53	0,46	6,32	2,65
			100 шт.	75,08	0,59			0,25	0,03	0,01

3	ТЕРм07-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,21 100 шт.	69,38 69,38	0 0	14,57 14,57	0 0	5,84 0	1,23 0
Монтаж									
4	ТЕРм08-03-599-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг ЗП=26,88*1,2; ЭММ=2,82*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,78*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	30 1 шт.	74,49 32,256	3,384 0,24	2 234,7	967,68 7,2	2,136 0,012	64,08 0,36
4.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-123, с замком (265x310x120 мм)	30 шт.	241,6		7 248			
5	ТЕРм08-03-572-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм ЗП=52,7*1,2; ЭММ=91,69*1,2; ЗПм=6,49*1,2; ТЗТ=3,49*1,2; ТЗТм=0,33*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 1 шт.	676,468 63,24	110,028 7,788	1 352,94	126,48 15,58	4,188 0,396	8,38 0,79
5.1	[509-1568]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ	2 шт.	3 317,71		6 635,42			
6	ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 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	0,2 100 м	721,266 526,512	109,764 3,78	144,25	105,3 0,76	36,768 0,192	7,35 0,04
6.1	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	0,01 1000 м	2 241,94		22,42			
6.2	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	0,01 1000 м	3 471,93		34,72			

7	ТЕРм08-02-405-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,56	804,044	130,272	450,26	321,79	72,95	40,128	22,47
			100 м	574,632	5,424			3,04	0,276	0,15
7.1	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марка ПВЗ, сечением 35 мм2	0,056 1000 м	29 525,29		1 653,42				
7.2	[509-1594]	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	10 шт.	16,08		160,8				
8	ТЕРм08-03-521-16 (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 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	105,684	1,02	211,37	166,61	2,04	5,136	10,27
			1 шт.	83,304	0			0	0	0
8.1	[509-5765]	Рубильники ВР32-37 400А	2 шт.	201,56		403,12				
9	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	16	54,57	1,44	873,12	433,92	23,04	1,872	29,95
			1 шт.	27,12	0			0	0	0
9.1	[509-2269]	Выключатели автоматические 1Р 16А	4 шт.	45,23		180,92				
9.2	[509-5761]	Выключатели автоматические дифференциального тока 16А	8 шт.	154,08		1 232,64				
9.3	[509-2267]	Выключатели автоматические 1Р 6А	2 шт.	55,75		111,5				
9.4	[509-2243]	Выключатели автоматические 3Р 25А	2 шт.	31,94		63,88				

10	ТЕРм08-03-526-02 (0) МДС35.Пр.1.п.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
10.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	6 шт.	158,44		950,64				
11	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС35.Пр.1.п.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	100	54,57	1,44	5 457	2 712	144	1,872	187,2
			1 шт.	27,12	0			0	0	0
11.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	100 шт.	21,29		2 129				
12	ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС35.Пр.1.п.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	2	696,82	49,8	1 393,64	1 033,8	99,6	36,096	72,19
			100 м	516,9	2,364			4,73	0,12	0,24
12.1	[509-3430]	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50х20 мм, длина 3 м	67 шт.	21,97		1 471,99				
12.2	[509-5581]	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	67 шт.	70,83		4 745,61				
13	ТЕРм08-02-413-14 (0) МДС35.Пр.1.п.2 .1	Провод, количество проводов в резиноплетистой трубке до 6, сечение провода до 16 мм ² ЗП=565,93*1,2; ЭММ=141,58*1,2; ЗПм=11,4*1,2; ТЗТ=39,52*1,2; ТЗТм=0,58*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,25	949,612	169,896	2 136,63	1 528,01	382,27	47,424	106,7
			100 м трубок	679,116	13,68			30,78	0,696	1,57

13.1	[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	0,225 1000 м	74 715,6		16 811,01				
13.2	[509-6415]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм	225 м	6,09		1 370,25				
14	ТЕРм08-02-413-03 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 3, сечение провода до 6 мм ² ЗП=269,22*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=18,8*1,2; ТЗТм=0,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4,5	463,212	52,728	2 084,45	1 453,79	237,28	22,56	101,52
			100 м трубок	323,064	4,248			19,12	0,216	0,97
14.1	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	450 м	1,35		607,5				
15	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок 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	6	1 116,942	91,236	6 701,65	4 256,14	547,42	49,536	297,22
			100 м	709,356	4,716			28,3	0,24	1,44
15.1	[501-8659]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,6 1000 м	15 030,35		9 018,21				
15.2	[503-0725]	Коробка универсальная марки	35 шт.	5,97		208,95				

16	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Выключатель одноклавишный неутропленного 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 шт	698,496 572,592	17,364 0,708	83,82	68,71	2,08 0,08	37,92 0,036	4,55 0
16.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	12 шт.	7,33		87,96				
17	ТЕРм08-03-593-06 (0) МДС35.Пр.1.п.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	0,48 100 шт.	2 108,856 1 279,992	295,824 20,76	1 012,25	614,4	142 9,96	84,768 1,056	40,69 0,51
17.1	[509-5644]	Светильники НББ антивандальные	42 шт.	107,46		4 513,32				
17.2	[509-6755]	Светильники настенные с шарообразным плафоном с белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	6 шт.	21,38		128,28				
18	ТЕРм08-03-595-02 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ЛРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06 100 шт.	8 889,486 4 218,336	4 565,28 1 729,896	533,37	253,1	273,92 103,79	279,36 117,6	16,76 7,06
18.1	[509-5483]	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с анодированным алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	6 шт.	496,1		2 976,6				
18.2	[509-0678]	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	0,6 10 шт.	1 918,11		1 150,87				

, 19	[201-1366]	Кронштейн для РКУ Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 шт.	1 526,59		9 159,54				
							1 635,9	292,44	22,848	114,24
20	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5	407,938	58,488	2 039,69				
			100 м	327,18	2,124			10,62	0,108	0,54
20.1	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	500 м	1,35		675				
21	ТЕРм08-02-412-03 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5	142,358	8,784	711,79	540,42	43,92	7,548	37,74
			100 м	108,084	0,708			3,54	0,036	0,18
21.1	[501-8660]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,5 1000 м	21 686,82		10 843,41				
22	ТЕРм08-02-471-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм ЗП=168,98*1,2; ЭММ=88,34*1,2; ЗПм=5,9*1,2; ТЗТ=11,8*1,2; ТЗТм=0,3*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,04 10 шт.	341,674	106,008	13,67	8,11	4,24	14,16	0,57
				202,776	7,08			0,28	0,36	0,01

23	ТЕРм08-02-472-07 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 ЗП=305,02*1,2; ЭММ=90,02*1,2; ЗПм=4,92*1,2; ТЗТ=21,3*1,2; ТЗТм=0,25*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	585,928	108,024	11,72	7,32	2,16	25,56	0,51
		100 м		366,024	5,904			0,12	0,3	0,01
24	ТЕРм01-11-013-01 (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	62	28,56	0	1 770,72	1 770,72	0	1,464	90,77
		1 токоприемник		28,56	0			0	0	0
25	ТЕРм01-11-028-01 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 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	29	7,488	0	217,15	217,15	0	0,384	11,14
		1 линия		7,488	0			0	0	0
26	ТЕРм01-11-011-01 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ЗП=252,78*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=12,96*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,48	303,336	0	145,6	145,6	0	15,552	7,46
		100 точек		303,336	0			0	0	0
ИТОГО:						114 878,08	18 686,73	2 696,22		1 254,43
								243,48		14,61

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)			
Зарплата			
Машины и механизмы	16507,16*10,05	10,05	165 896,96
Материалы	2695,76*6,26	6,26	16 875,46
Итого	93495,13*3,19	3,19	298 249,46
Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)			481 021,88
Накладные расходы	(16507,16+243,23)*10,05*0,95*0,85	0,81	136 356,55
Сметная прибыль	(16507,16+243,23)*10,05*0,65*0,8	0,52	87 537,54
Итого			704 915,97
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3)			

Зарплата	46,1*10,05	10,05	463,31
Машины и механизмы	0,46*6,26	6,26	2,88
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			466,19
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)			
Накладные расходы	(46,1+0,25)*10,05*0,85*0,85	0,72	335,39
Сметная прибыль	(46,1+0,25)*10,05*0,65*0,8	0,52	242,23
Итого			1 043,81
Пусконаладочные работы (24, 25, 26)			
Зарплата	2133,47*10,05	10,05	21 441,37
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			21 441,37
Пусконаладочные работы (24, 25, 26)			
Накладные расходы	(2133,47+0)*10,05*0,65*0,85	0,55	11 792,76
Сметная прибыль	(2133,47+0)*10,05*0,4*0,8	0,32	6 861,24
Итого			40 095,37
Итого			746 055,15
Итого			746 055,15
НДС		18%	134 289,93
Итого	746055,15*0,18		880 345,08

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко

Е.А. Серова

