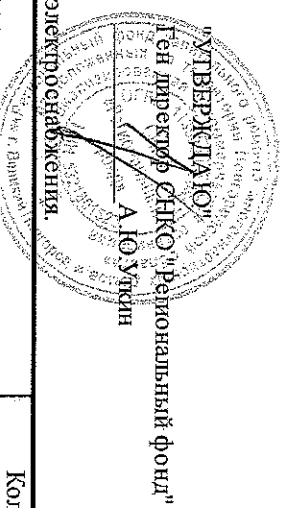


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 576-10-16

Объект - г.Релицкий Новгород, ул. П. Левитта, д. 15 -на капитальный ремонт электрооснащения.

Наименование работ



№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	3 шт.
2	Демонтаж светильников с лампами накалывания	100 шт.
3	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.
4	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.
5	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.
6	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м
7	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м
8	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А	1 шт.
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.
11	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	100 м
12	Провод, количество проводов в резинопровитом трубе до 6, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>	100 м
13	Провод, количество проводов в резинопровитом трубе до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	100 м
14	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м
	15/6	6

1	2	3
15	Выключатель одноклавишный неуплощенного 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, вкючая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 18/0,06	100 шт. 0,06
18	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 20/5	100 м 5
19	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 23/0,02	100 м 0,02
22	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 24/62	1 токоприемник 62
23	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 25/29	1 линия 29
24	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами 26/0,48	100 точек 0,48

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС 35. Пр. 1-Т.1, Пр.1-Т.4.1)  
Мологов Д. В.  
Капель С. Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

880 345,08 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНО «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.

Сметная стоимость - 880 345 тыс.руб

Чертежи №

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 ТБУ "РЦСНО" № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

№ л/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 зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едиг.	Всего		
Демонтаж														
1	ТЕРм08-03-572-05 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм ЗП=52,7*0,3; ЭММ=91,69*0,3; ЗПм=6,49*0,3; Маг=503,2*0; ТЗТ=3,49*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	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					0,46	6,32	2,65	
			100 шт.		75,08	0,59					0,25	0,03	0,01	
								86,63		31,62				2,09

3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,21	69,38	0	14,57	14,57	0	5,84	1,23
			100 шт.	69,38	0			0	0	0

Монтаж

4	ТЕРм08-03-599-01 (0)	Плитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса плитка 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	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
4.1	[509-6305]	Плиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	30 шт.	241,6		7 248				
5	ТЕРм08-03-572-05 (0)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 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	676,468	110,028	1 352,94	126,48	220,06	4,188	8,38
			1 шт.	63,24	7,788			15,58	0,396	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)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 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	721,266	109,764	144,25	105,3	21,95	36,768	7,35
			100 м	526,512	3,78			0,76	0,192	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0,01 1000 м	3 471,93		34,72				

7	ТЕРМ08-02-405-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> 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
7.1	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	0,056 1000 м	29 525,29		1 653,42				
7.2	[509-1594]	Наконечники кабельные медные луженные ТМД-95	10 шт.	16,08		160,8				
			2	105,684	1,02	211,37	166,61	2,04	5,136	10,27
8	ТЕРМ08-03-521-16 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Рубильник на шпите 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	1 шт.	83,304	0			0	0	0
			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 IP 16A	4 шт.	45,23		180,92				
9.2	[509-5761]	Выключатели автоматические дифференциального тока 16A	8 шт.	154,08		1 232,64				
			2 шт.	55,75		111,5				
9.4	[509-2243]	Выключатели автоматические 3P 25A	2 шт.	31,94		63,88				

10	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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	40,344	0,24	570,11	242,06	27,86	2,784	16,7
			6 шт.	158,44	4,644					
10.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	шт.			950,64				
11	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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	27,12	0	5457	2712	144	1,872	187,2
			100 шт.	54,57	1,44					
11.1	[509-2237]	Выключатели автоматические ЗР 25А	шт.	21,29		2129				
12	ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС35.Пр.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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	516,9	2,364	1393,64	1033,8	99,6	36,096	72,19
			2 шт.	696,82	49,8					
12.1	[509-3430]	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50x20 мм, длина 3 м	шт.	21,97		1471,99				
12.2	[509-5581]	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	67 шт.	70,83		4745,61				
			2.25 шт.	949,612	169,896					
13	ТЕРм08-02-413-14 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 6, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup> 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	679,116	13,68	2136,63	1528,01	382,27	47,424	106,7
			1 шт.	949,612	169,896					

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 <sup>2</sup>	0,225 1000 м	74 715,6	16 811,01					
13.2	[509-64151]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм	225 м	6,09	1 370,25					
14	ТЕРм08-02-413-03  (0) МДС35.Пр.1.г.2 .1	Провод, количество проводов в резиноплетунной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>  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.г.2 .1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	0,6 1000 м	15 030,35	9 018,21					
15.2	[503-07251]	Коробка универсальная марки	35 шт.	5,97	208,95					

16	ТЕРМ08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 1	Выключатель однополюсный неуполющенного 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	0,12	698,496	17,364	83,82	68,71	2,08	37,92	4,55
			100 шт	572,592	0,708				0,08	0,036
16.1	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	12 шт.	7,33		87,96				
17	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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,48	2 108,856	295,824	1 012,25	614,4	142	84,768	40,69
			100 шт.	1 279,992	20,76			9,96	1,056	0,51
17.1	[509-5644]	Светильники НБВ антивандальные	42 шт.	107,46		4 513,32				
17.2	[509-6755]	Светильники настенные с паробразным лиффоном с белым пластиковым основанием типа НБВ 64-60-110 (60Вт Е27)	6 шт.	21,38		128,28				
18	ТЕРМ08-03-595-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 1	Светильник с ртутными лампами, включал установку ПРА, 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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06	8 889,486	4 565,28	533,37	253,1	273,92	279,36	16,76
			100 шт.	4 218,336	1 729,896			103,79	117,6	7,06
18.1	[509-5483]	Светильник под навесную лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алзакрированным 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 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													
20	ТЕРм08-02-409-01  (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винилястолая 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	1 635,9	292,44	22,848	114,24									
			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	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 63x63x6 мм ЗП=168,98*1,2; ЭММ=88,34*1,2; ЗПм=5,9*1,2; ТЗТ=1,8*1,2; ТЗТм=0,3*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,04	341,674	106,008	13,67	8,11	4,24	14,16	0,57									
			10 шт.	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 полусовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup> 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
24	ТЕРп01-11-013-01 (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
25	ТЕРп01-11-028-01 (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
26	ТЕРп01-11-011-01 (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
ИТОГО:			114 878,08	18 686,73	2 696,22	243,48	1 254,43	14,61		

Наименование и значение множителей

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

16507,16\*10,05

10,05

165 896,96

Машины и механизмы

2695,76\*6,26

6,26

16 875,46

Материалы

93495,13\*3,19

3,19

298 249,46

Итого

93495,13\*3,19

3,19

481 021,88

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)

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

(16507,16+243,23)\*10,05\*0,65\*0,8

0,52


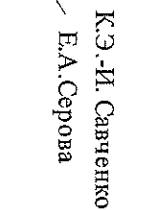
704 915,97

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 НДС			746 055,15
Итого	746055,15*0,18	18%	134 289,93
			880 345,08

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОГТД СНКО "Региональный фонд"

 К.Э. И. Савченко  
 Ф.А. Серова