

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: г. Пестово ул.Виноградова д.18

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГнгLS 4x16 (в ПВХ трубе по чердаку)	м.п.	20
3.	Рубильник 100А	шт.	1
4.	Счетчика Меркурий 230 AR-02 С (R) 10 (100) А кл.т.1,0	шт.	1
5.	Автоматический выключатель 3п 160А	шт.	1
6.	Автоматический выключатель 3п 63А	шт.	1
7.	Автомат 1п 16А (освещение подъездов)	шт.	1
8.	Автомат 1п 25А (трансформаторы понижающие)	шт.	1
9.	Автомат 2п 25А (питание квартир)	шт.	4
10.	Кабель ВВГнгLs 5x10 (стояк открыто в металл. коробе)	м.п.	12
11.	Кабель ВВГнгLs 3x4 (открыто в металл. коробе к кв.в торцах здания)	м.п.	200
12.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(стояки освещения открыто в металл. коробе)	м.п.	60
13.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору освещения чердака в коробе)	м.п.	20
14.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору осв. чердака в металл.коробе)	м.п.	6
15.	Провод ПВ 1x6(уравнение потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	30
16.	Провод с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
17.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
18.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
19.	DIN рейка	м.п.	1
20.	Изолятор DIN синий	шт.	1
21.	Изолятор DIN желтый	шт.	1
22.	Хомут стальной (уравнен потенциалов крепление на трубу)	шт.	4
Щитки этажные			
23.	Щиток ЩРн-12	шт.	2
24.	DIN рейка	м.п.	2
25.	Изолятор DIN синий	шт.	2
26.	Изолятор DIN желтый	шт.	2
27.	Автомат 2п 25А (питание квартир)	шт.	6
28.	Автомат 1п 16А (освещение подъездное)	шт.	1
29.	Автомат 1п 10А(освещение уличное)	шт.	1
30.	Кабель ВВГнгLs 3x4 (до квартирного счетчика в металл. коробе)	м.п.	60
31.	Провод ПВ 1x6 (уравнение потенциалов)	м.п.	60
32.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	10
33.	Сжим ответвительный	шт.	30
Освещение подъездов			
34.	Светильник внутреннего исполнения	шт.	3
35.	Светильник уличного исполнения	шт.	3
36.	Выключатель (скрытого исполнения)1 клавишный	шт.	6
37.	Коробка распределительная с/у d 70мм	шт.	6
38.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5 (открыто в металл. коробе)	м.п.	140
39.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	80
Освещение чердака			
40.	Понижающий трансформатор ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	2
41.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5 (открыто ПВХ трубе d 20)	м.п.	60
42.	Коробка распределительная 70x70x40мм	шт.	8
43.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	2
44.	Светильник ПСХ-60	шт.	12
Освещение придомовой территории			

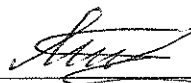
45.	Светильник ЖКУ	шт.	3
46.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	3
47.	Кабель ВВГнгLs 3x2,5(открыто в металл. лотке)	м.п.	100
48.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	3
Пусконаладка			
49.	Замеры сопротивления изоляции	комплект	1
50.	Замеры полного сопротивления петля "фаза-ноль"	комплект	1
51.	Проверка обеспечения срабатывания УЗО	шт	16
52.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	1
СМР			
53.	Короб металлический 50X50X3000	м.п.	120
54.	Пробивка отверстий с устр. гильз d100мм (ввод)	шт.	2
55.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	2
56.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	12
57.	Монтаж трубы ПВХ d 20	м.п.	60
58.	Монтаж трубы ПВХ d 40	м.п.	20
59.	Вывоз мусора		
Демонтаж			
60.	Демонтаж шкафа ВРУ 500x400x155	шт.	1
61.	Демонтаж светильников	шт.	8
62.	Демонтаж кабеля	м.п.	100
63.	Демонтаж выключателей	шт.	3
64.	Демонтаж пакетных выключателей	шт.	8

Составил:

(дата)

Главный специалист ОКР

(должность)



(подпись)

Лебедев И.Б.

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

232 422,89 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" _____ " _____ 20__ г.

" _____ " _____ 20__ г.

Наименование стройки - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Виноградова, д. 18,
 Объект - Новгородская область, Пестовский район, г. Пестово, ул. Виноградова, д. 18.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 082/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 232,423 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 296,12 чел-ч

Сметная заработная плата - 45,298 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июля 2016 года.(Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основн ой зарплат ы	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На едн.	Всего	
Демонтаж														
1	ТЕРм08-03-572-0 3	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	23,79	11,18	23,79	12,61	11,18	0,84	0,84				
	(0) МДС37 п.3.2.1;	ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=31,06*0,3*1,2; ЗПм=1,97*0,3*1,2; Мат=252,9*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,1*1,2			0,71			0,71	0,12	0,12				
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=8/100;	0,08	76,18	1,1	6,09	6,01	0,09	6,32	0,51				
			100 шт.	75,08	0,59			0,05	0,03	0				
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=100/100;	1	114,89	0,37	114,89	114,52	0,37	9,64	9,64				
			100 м	114,52	0,2			0,2	0,01	0,01				
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток (в т.ч. пакетные выключатели) V=11/100;	0,11	69,38	0	7,63	7,63	0	5,84	0,64				
			100 шт.	69,38	0			0	0	0				
				ВРУ										

5	ТЕРм08-03-571-0 4	Цит заводского изготовления исполнения однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			14,86	1,01	0,76
5.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 (0) [509-6341]	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 Циты с монтажной панелью ЦМП, размером 1200х750х300 мм	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
5.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
5.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35				
5.4	[509-4860]	ДИН-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-1157]	Рубильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0		0	0	0	0
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 3 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-2263]	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	124,74	4,68	124,74	52,24	4,68	3,31	3,31
			1 шт.	52,24	0,24		0,24	0,01	0,01	
7.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 160А	1 шт.	653,72		653,72				
8	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-2246]	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	95,01	4,64	95,01	40,34	4,64	2,78	2,78
			1 шт.	40,34	0,24		0,24	0,01	0,01	
8.1	[509-2246]	Выключатели автоматические ЗР 63А	1 шт.	42,31		42,31				
9	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	2 шт.	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
			1 шт.	19,86	0,95			1,9	0,05	0,1

9.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.	12,93		12,93													
9.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25A	1 шт.	49,61		49,61													
10	ТЕРм08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	4	44,31	23,44	177,24	79,44	93,76	1,36										5,44
	МДС3.Пр.1.т.2.1	ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	1 шт.	19,86	1,88			7,52	0,1										0,4
10.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	4 шт.	21,29		85,16													
11	ТЕРм08-02-412-0 3 (0)	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава нерово одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	0,2	142,35	8,78	28,47	21,62	1,76	7,55										1,51
	МДС3.Пр.1.т.2.1	V=20/100; 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	100 м	108,08	0,71			0,14	0,04										0,01
11.1	[501-8496]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 4 и сечением 16 мм2	0,02	61 988,34		1 239,77													
12	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	0,12	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77										4,41
	МДС3.Пр.1.т.2.1	V=12/100; 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	100 м	526,51	3,78			0,45	0,19										0,02
12.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	0,012	12 873,47		154,48													
13	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	0,3	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54										14,86
	МДС3.Пр.1.т.2.1	V=30/100; 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	100 м	709,36	4,72			1,42	0,24										0,07
13.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (Уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03	5 007,78		150,23													
13.2	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88													

14	ТЕРм08-02-399-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² V=286/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2,86	65,21	2,93	186,5	138,6	8,38	3,38	9,67
			100 м	48,46	0,24			0,69	0,01	0,03
14.1	[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	0,086	7 460,21		641,58				
14.2	[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	0,2	11 099,45		2 219,89				
15	ТЕРм08-02-399-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 35 мм ² V=12/100; ЗП=53,84*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=3,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,12	82,28	2,93	9,87	7,75	0,35	4,51	0,54
			100 м	64,61	0,24			0,03	0,01	0
15.1	[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	0,012	49 165,15		589,98				
16	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой 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	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
			100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07
16.1	[101-4678]	Сталь полусовая 40x5 мм	0,0483	7 575,84		365,91				
17	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,4	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
			10 шт.	183,86	4,49			1,8	0,23	0,09
17.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50x5 мм	0,04524	5 763		260,72				
Шитки этажные										
18	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	2	102,88	55,72	205,76	85,9	111,44	2,84	5,68
			1 шт.	42,95	5,52			11,04	0,35	0,7

22.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	10 шт.	65		650														
22.3	[509-0033]	Сжимы ответвительные	0,3 100 шт.	569,19		170,76														

Освещение подьездов

23	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=6/100; 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	0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09
			100 шт	1 279,99	20,76			1,25	1,06	0,06
23.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком РР20 Актей (или аналог)	3 шт.	294,2		882,6				
23.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	3 шт.	245,91		737,73				
24	ТЕРм08-03-591-0 2 (0)	Выключатель одноклавишный углоленного типа при скрытой проводке 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	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85
			100 шт.	466,78	0,71			0,04	0,04	0
24.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				
25	ТЕРм08-02-399-0 1 (0)	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² V=140/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1,4	65,21	2,93	91,29	67,84	4,1	3,38	4,73
			100 м	48,46	0,24			0,34	0,01	0,01
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 мм ²	0,14 1000 м	7 460,21		1 044,43				
25.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
25.3	[509-5780]	Клеяма строительно-монтажная WAGO	80 шт.	2,3		184				
Освещение чердака										
26	ТЕРм08-03-603-0 1 (0)	Ящик с понижающим трансформатором МДС3.Пр.1.т.2.1 ЗП=1,721*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
			1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02

38	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка отверстий в конструкциях из кирпича (d=100мм)	0,016	436,05	268,15	6,98	2,69	4,29	12,3	0,2
			1 м3	167,9	37,21		0,6	2,54	0,04	
39	ТЕР408-02-407-0 5 (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=1,02/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТм=1,51*1,2	0,0102	1 957,57	495,55	19,97	12,94	5,05	88,61	0,9
			100 м	1 268,87	35,63		0,36	1,81	0,02	
39.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные диаметр 100 мм	1,02 м	55,87		56,99				
40	ТЕР46-03-014-08 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм V=2/100;	0,02	1 200,24	779,1	24	8,42	15,58	32,42	0,65
			100	421,14	0		0	0	0	0
			отверстий							
41	ТЕР408-02-407-0 4 ПРИМ. (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=0,4/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,004	1 507,55	393,04	6,03	3,71	1,57	64,8	0,26
41.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	0,4 м	20,61		8,24		0,11	1,39	0,01
42	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=12/100;	0,12	2 186,22	1 546,36	262,35	76,78	185,56	45,77	5,49
			100 шт.	639,86	214,18		25,7	14,62	1,75	
43	ТЕР408-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=3/100; 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	0,03	855,46	176,99	25,66	12,7	5,31	29,57	0,89
			100 м	423,41	8,96		0,27	0,46	0,01	
43.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	3 м	6,77		20,31				
44	ТЕР408-02-409-0 2 (0)	Труба виннипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=20/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2	0,2	614,93	112,57	122,99	94,58	22,51	33,02	6,6
			100 м	472,91	6,13		1,23	0,31	0,06	
44.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозагужающегося ПВХ диаметром 40 мм	2	128,13		256,26				

45	ТЕРМ08-02-409-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=60/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПМ=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТМ=0,09*1,2	0,6	407,94	58,49	244,76	196,31	35,09	22,85	13,71
45.1	[103-243 I]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	6	46,02		276,12				
46	ТЕРМ08-02-396-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м V=120/100; ЗП=336,81*1,2; ЭММ=39,34*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗТ=23,52*1,2; ТЗТМ=0,1*1,2	1,2	579,63	47,21	695,56	485	56,65	28,22	33,86
46.1	[509-2857]	Дюжок металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	100 м	404,17	2,36			2,83	0,12	0,14
			120 м	28,14		3 376,8				
ИТОГО:						30 267,42	4 147,52	1 345,48	150,18	286,88
		Наименование и значение множителей					Значение			Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (33)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Монтаж оборудования (33)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 39, 41, 43, 44, 45, 46)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 39, 41, 43, 44, 45, 46)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы		0*3,54	3,54	0
Итого				1 353,75
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)				
Накладные расходы		$(128,16+0,25)*10,54*0,85*0,85$	0,72	974,48
Сметная прибыль		$(128,16+0,25)*10,54*0,65*0,8$	0,52	703,79
Итого				3 032,02
Пусконаладочные работы (34, 35, 36, 37)				
Зарплата		533,48*10,54	10,54	5 622,88
Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				5 622,88
Пусконаладочные работы (34, 35, 36, 37)				
Накладные расходы		$(533,48+0)*10,54*0,65*0,85$	0,55	3 092,58
Сметная прибыль		$(533,48+0)*10,54*0,4*0,8$	0,32	1 799,32
Итого				10 514,78
Общестроительные работы (38, 40, 42)				
Зарплата		87,89*10,54	10,54	926,36
Машины и механизмы		205,43*6,26	6,26	1 285,99
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				2 212,35
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (38, 40, 42)				
Накладные расходы		$(87,89+26,3)*10,54*1,1*0,9*0,85$	0,84	1 010,99
Сметная прибыль		$(87,89+26,3)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	577,71
Итого				3 801,05
Итого				196 968,55
Итого				196 968,55
НДС				35 454,34
Итого		196968,55*0,18	18%	232 422,89

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТИ СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Сарченко
Е.А.Серова

