

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: г.Окуловка ул. Кирова д.24

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГнгLS 4x16	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 80А	шт.	1
6.	Автоматический выключатель 3п 40А	шт.	2
7.	Автомат 1п 16А (освещение подъездов)	шт.	2
8.	Автомат 1п 25А (трансформаторы понижающие)	шт.	2
9.	Кабель ВВГнгLs 5x10 (стояки в штробе)	м.п.	30
10.	Кабель ВВГнгLs 5x10 (стояк открыто в трубе ПВХ по чердаку)	м.п.	30
11.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(стояки освещения в штробе)	м.п.	30
12.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(стояки осв. открыто в ПВХ тр.по чердаку)	м.п.	30
13.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору освещения чердака в штробе)	м.п.	12
14.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5(к трансформатору осв. чердака в ПВХ трубе)	м.п.	30
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.	4
24.	DIN рейка	м.п.	4
25.	Изолятор DIN синий	шт.	4
26.	Изолятор DIN желтый	шт.	4
27.	Автомат 2п 25А (питание квартир)	шт.	12
28.	Автомат 1п 16А (освещение подъездное)	шт.	2
29.	Автомат 1п 10А(освещение уличное)	шт.	2
30.	Кабель ВВГнгLs 3x4 (в штробе до квартирного счетчика)	м.п.	96
31.	Провод ПВ 1x6 (уравнение потенциалов)	м.п.	96
32.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	12
33.	Сжим ответвительный	шт.	30
Освещение подъездов			
34.	Светильник внутреннего исполнения	шт.	6
35.	Светильник уличного исполнения	шт.	2
36.	Выключатель (скрытого исполнения)1 клавишный	шт.	8
37.	Коробка распределительная с/у d 70мм	шт.	8
38.	Кабель ВВГнгLs 3x2.5 (в штробе)	м.п.	46
39.	Экспресс клеммы WAGO	шт.	60
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.	40
42.	Коробка распределительная 70x70x40мм	шт.	6
43.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	2
44.	Светильник ПСХ-60	шт.	12
Освещение придомовой территории			

Смета в сумме:

290 721,93 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

Наименование стройки - Новгородецкая обл., г. Окуловка, ул. Кирова, д. 24.

Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 432/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения. (L=532 м.п.)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

290,722 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

393,88 чел-ч

Сметная заработная плата -

61,987 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2016 года. (Письмо ГБУ "РПС НО" № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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. obsл. машины	Затраты обслуживающ. машины	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Экспл. машин			В т.ч. зарплат
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-572-07	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*0,13Т=4,66*0,3	1 шт.		21,11	2,42	53,83	21,11	32,72	0,41	0,41
2	ТЕРр67-4-03(0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,06		76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38
			100 шт.		75,08	0,59			0,04	0,03	0
3	ТЕРр67-3-01(0)	Демонтаж кабеля	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)	0,16		69,38	0	11,1	11,1	0	5,84	0,93
			100 шт.		69,38	0			0	0	0
ВРУ											

ВРУ

5	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шит 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	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	1 394,93		14,86	1,01	0,76
5.1	[509-6341]	Шиты с монтажной панелью ЦМЛ, размером 1200x750x300 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
5.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
5.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35				
5.4	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
6	ТЕРм08-02-146-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг ЗП=172,28*1,2; ЭММ=636,32*1,2; ЗПм=76,87*1,2; ТЗТ=11,76*1,2; ТЗТм=3,91*1,2	0,2	1 038,18	763,58	207,64	41,35	152,72	14,11	2,82
			100 м кабеля	206,74	92,24			18,45	4,69	0,94
6.1	[501-8857]	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 - 4 и сечением 16 мм ²	0,02	85 344,79		1 706,9				
7	ТЕРм08-03-521-1 5 (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 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	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
			1 шт.							
7.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
8	ТЕРм08-03-526-0 2 (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	3	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
			1 шт.	40,34	0,24			0,72	0,01	0,03
8.1	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	1 шт.	158,44		158,44				
8.2	[509-2244]	Высключатели автоматические ЗР 40А,	2 шт.	31,94		63,88				

9	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	1 шт.	19,86	0,95															
			2 шт.	45,23		90,46														
9.1	[509-22691]	Выключатели автоматические IP 16A	шт.	45,23		90,46														
9.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25A	шт.	49,61		99,22														
10	ТЕРМ08-02-405-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 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	0,12	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41										
			100 м	526,51	3,78			0,45	0,19	0,02										
10.1	[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														
11	ТЕРМ08-02-412-0 1 (0) МДС3.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 мм2 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	0,9	92,78	2,93	83,5	69,44	2,64	5,39	4,85										
			100 м	77,16	0,24			0,22	0,01	0,01										
11.1	[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	0,06	7 460,21		447,61														
11.2	[501-8871]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1,0 кв, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	0,03	109		3 284,34														
			1000 м	477,84																
12	ТЕРМ08-02-405-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа) 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	0,3	721,26	109,76	216,38	157,95	32,93	36,77	11,03										
			100 м	526,51	3,78			1,13	0,19	0,06										
12.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,03	5 007,78		150,23														
			1000 м																	

20.3	[509-1264]	Сжима ответственные У-733	30 шт.	8,32		249,6												
Освещение подъездов																		
21	ТЕРм08-03-593-0 6 (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	0,08 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78								
21.1	[509-2974]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	6 шт.	245,91		1 475,46												
21.2	[509-5219]	Светильник уличного освещения	2 шт.	294,2		588,4												
22	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный углопенного 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	0,08 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	41,2	37,34	0,6	30,91	2,47								
22.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	8 шт.	3,97		31,76												
22.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76												
23	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т. 2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,46 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	154,79	130,43	2,7	19,8	9,11								
23.1	[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	0,046 1000 м	7 460,21		343,17												
23.2	[509-5780]	Клема строительно-монтажная ВАГО	60 шт.	2,3		138												
Освещение чердака																		
24	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик 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	2 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74								

24.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором, автомат выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1.698,86													
25	ТЕРм08-02-412-0 2	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	0,4	114,77	5,86	45,91	37,05	2,34	6,47	2,59									
	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1	ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	100 м	92,62	0,47			0,19	0,02	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	0,04 1000 м	7.460,21		298,41													
25.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32													
26	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неуплощенного 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	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76									
26.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8													
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноплаповый 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	0,12 100 шт.	2.108,85 1.279,99	295,82 20,76	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17									
27.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32													
Освещение придомовой территории																			
28	ТЕРм08-02-369-0 3 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными ЗП=23,35*1,2; ЭММ=49,56*1,2; ЗПм=6,09*1,2; ТЗТ=1,46*1,2; ТЗТм=0,31*1,2	2 1 шт.	140,96 28,02	59,47 7,31	281,92	56,04	118,94	1,75	3,5									
28.1	[509-5483]	Светильник под напряению лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ	2 шт.	496,1		992,2													
29	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС3.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	2 1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02									
								1,42	0,04	0,08									

35	ТЕРМ01-03-001-0	Выход электр. одиночного латуньеским до 1 кв с устройством защитного отключения	23	30,9	0	710,7	710,7	0	2,16	49,68
	2 (0)	ЗП=25,75*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,8*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	30,9	0			0	0	0
	МДС35.Пр.1.т.4.1									

Общестроительные работы

36	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	1,76	647,26	428,61	1 139,18	384,82	754,35	15,64	27,53
	(0)		100 м борозд	218,65	59,48			104,68	4,06	7,15
37	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	0,16	2 186,22	1 546,36	349,8	102,38	247,42	45,77	7,32
	(0)		100 шт.	639,86	214,18			34,27	14,62	2,34
38	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы)	0,04	855,46	176,99	34,22	16,94	7,08	29,57	1,18
	(0)	V=0,25*16/100; 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	100 м	423,41	8,96			0,36	0,46	0,02
38.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	4 м	6,77		27,08				
39	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	0,176	1 117,87	23,49	196,75	94,41	4,13	42,37	7,46
	(0)		100 м2 поверхности	536,4	12,58			2,21	0,64	0,11
40	ТЕР46-03-014-08	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм	0,04	1 200,24	779,1	48,01	16,85	31,16	32,42	1,3
	(0)		100 отверстий	421,14	0			0	0	0
41	ТЕРм08-02-407-0 4 ПРИМ.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)	0,01	1 507,55	393,04	15,08	9,28	3,93	64,8	0,65
	(0)	V=0,25*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	100 м	927,94	27,37			0,27	1,39	0,01
41.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	1 м	20,61		20,61				

42	ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах-отверстий, круглых диаметром до 100 мм при толщине стен до 51 см	0,02	4 363,86	3 005,98	87,28	27,16	60,12	97,13	1,94
	(0)		100 шт.	1 357,88	416,35			8,33	28,42	0,57
43	ТЕРм08-02-407-1	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах диаметр до 100 мм	0,014	1 171,89	397,95	16,41	8,74	5,57	43,6	0,61
	(0)	V=0,7*2/100	100 м	624,35	29,69			0,42	1,51	0,02
43.1	[103-2491]	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	1,4 м	85,68		119,95				
44	ТЕРм08-02-409-0	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	1,9	343,66	48,74	652,95	518,04	92,61	19,04	36,18
	(0)		100 м	272,65	1,77			3,36	0,09	0,17
44.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ, диаметром 20 мм	19 м	46,02		874,38				
45	ТЕРм08-02-409-0	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 63 мм	0,3	601,19	119,16	180,36	134,38	35,75	31,28	9,38
	(0)		100 м	447,93	6,88			2,06	0,35	0,11
45.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ, диаметром 40 мм	3 м	128,13		384,39				
Итого:				34 158,61	5 411,35	2 673,39		275,55		376,69
										17,19

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (31)

Зарплата

202,52*10,9

10,9

2 207,47

Машины и механизмы

0,62*6,55

6,55

4,06

Материалы

880*3,54

3,54

3 115,2

Итого

5 326,73

Монтаж оборудования (31)

Накладные расходы

(202,52+0)*10,9*0,8*0,85

0,68

1 501,08

Сметная прибыль

(202,52+0)*10,9*0,6*0,8

0,48

1 059,58

Итого

7 887,39

Внутреннее электроосвещение, электросилоное 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, 38, 41, 43, 44, 45)

Зарплата

3703,31*10,9

10,9

40 366,08

Машины и механизмы

1575,15*6,55

6,55

10 317,23

Материалы

25095,66*3,54

3,54

88 838,64

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, 38, 41, 43, 44, 45)									
Накладные расходы	(3703,31+125,82)*10,9*0,95*0,85		0,81	33 807,39					
Сметная прибыль	(3703,31+125,82)*10,9*0,65*0,8		0,52	21 703,51					
Итого				195 032,85					
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)									
Зарплата	130,12*10,9	10,9		1 418,31					
Машины и механизмы	0,44*6,55	6,55		2,88					
Материалы	0*3,54	3,54		0					
Итого				1 421,19					
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)									
Накладные расходы	(130,12+0,24)*10,9*0,85*0,85	0,72		1 023,07					
Сметная прибыль	(130,12+0,24)*10,9*0,65*0,8	0,52		738,88					
Итого				3 183,14					
Пусконаладочные работы (32, 33, 34, 35)									
Зарплата	749,78*10,9	10,9		8 172,6					
Машины и механизмы	0	1		0					
Материалы	0	1		0					
Итого				8 172,6					
Пусконаладочные работы (32, 33, 34, 35)									
Накладные расходы	(749,78+0)*10,9*0,65*0,85	0,55		4 494,93					
Сметная прибыль	(749,78+0)*10,9*0,4*0,8	0,32		2 615,23					
Итого				15 282,76					
Общестроительные работы (36, 37, 40, 42)									
Зарплата	531,21*10,9	10,9		5 790,19					
Машины и механизмы	1093,05*6,26	6,26		6 842,49					
Материалы	0*5,55	5,55		0					
Итого				12 632,68					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (36, 37, 40, 42)									
Накладные расходы	(531,21+147,28)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84		6 212,25					
Сметная прибыль	(531,21+147,28)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48		3 549,86					
Итого				22 394,79					
Отделочные работы (39)									
Зарплата	94,41*10,9	10,9		1 029,07					
Машины и механизмы	4,13*8,48	8,48		35,02					
Материалы	98,2*4,1	4,1		402,62					
Итого				1 466,71					

Итого

Накладные расходы	(94,41+2,21)*10,9*0,79*0,85	0,67	705,62
Сметная прибыль	(94,41+2,21)*10,9*0,5*0,8	0,4	421,26
Итого			2 593,59
Итого			246 374,52
Итого			44 347,41
Итого			290 721,93

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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




Яковлева Е.А.
Белов С.В.

Смета в сумме:

2 901,12 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Кирова, д.24.

Объект - Капитальный ремонт системы электрооснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 432/18-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 2,901 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 0,141 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2016 года. (Письмо ТБУ "РПС СНО" № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На занят. obsл. машин
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.Пр.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	12,68	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
				12,68	0,24	0,01					
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(В) 10(100)А	1 шт.	596,53			596,53				
ИТОГО:				612,75	12,68	2,93	0,24	0,01	0,84	0,84	0,01

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1)

Зарплата

12,68*10,9

10,9

138,21

Машины и механизмы

2,93*6,55

6,55

19,19

Материалы

597,14*3,54

3,54

2 113,88

Итого

2 271,28

Электромонтажные работы на других объектах (1)

Накладные расходы

$(12,68+0,24)*10,9*0,95*0,85$

0,81

114,07

Сметная прибыль

$(12,68+0,24)*10,9*0,65*0,8$

0,52

73,23

Итого

2 458,58

Итого

2 458,58

НДС

2458,58*0,18

18%

442,54

Итого

2 901,12

СОСТАВИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Белов С.В.

