

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»
А.Ю. Уткин
2016 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: г.Валдай ул. Васильева д.73

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x10(в штробе)	м.п.	10
3.	Установка счетчика Меркурий 230 AR-02 C(R)10(100)A кл.т.1,0	шт.	1
4.	Установка рубильника 250А	шт.	1
5.	Установка автоматического выключателя 3п 100 А	шт.	1
6.	Установка автоматического выключателя 3п 63А	шт.	3
7.	Прокладка провода с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	20
8.	Установка автомата 1п 16 А	шт.	3
9.	Установка автомата 1п 25А	шт.	3
10.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x6(в штробе)	м.п.	40
11.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x6(открыто в трубе мет. по чердаку d 40)	м.п.	40
12.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(стояки осв. в штробе)	м.п.	40
13.	Прокладка кабеля ВВГнгLs3x2.5(открыто в трубе мет. по чердаку d 20)	м.п.	40
14.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
15.	Полоса стальная 5x40	м.п.	15
16.	Прокладка провода ПВ 1x6(уравн.потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	30
17.	Монтаж хомута стального (уравнен потенциалов креплен.на трубу)	шт.	4
18.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	1
19.	Монтаж изолятора DIN синий	шт.	1
20.	Монтаж DIN рейки	шт.	2
Щитки этажные			
21.	Монтаж щитка ЩРв-12з IP31 220x300x120	шт.	6
22.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	6
23.	Монтаж изолятора DIN синий	шт.	6
24.	Установка автомата 2п 25А	шт.	22
25.	Установка автомата 1п 10А	шт.	6
26.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x4 (до кв.счетчика в штробе)	м.п.	90
27.	Прокладка провода ПВ 1x6 (уравн.потенциалов до кв.счетч. в штробе)	м.п.	90
28.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	12
29.	Сжим ответвительный У-733 м16-35/о1.5-10 (У733М)	шт.	20
Освещение подъездов			
30.	Установка светильника	шт.	9
31.	Установка светильника уличного	шт.	3
32.	Установка выключателя (скрытого исполнения)1 кл	шт.	9
33.	Установка коробки распределительная с/у d 70мм	шт.	9
34.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x1.5 (в штробе)	м.п.	44
35.	Монтаж экспресс клемм WAGO	шт.	40
Освещение чердака			
36.	Устан.пониж.рансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	3
37.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(стояк в штробе)	м.п.	10
38.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(в трубе металл по чердаку d 20)	м.п.	50
39.	Коробка распределительная 70x70x40мм IP55	м.п.	8
40.	Установка выключателя. (открытого исполнения) 1кл	шт.	3
41.	Светильник ПСХ-60	шт.	12
Освещение придомовой территории			
42.	Светильник типа РКУ	шт.	3
43.	Кронштейн настенный РКУ	шт.	3
44.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(в штробе)	м.п.	30

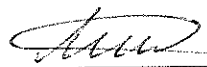
45.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	3
46.	Установка выключателя (скрытого исполнения)1 кл	шт.	3
47.	Установка коробки распределительная с/у d 70мм	шт.	3
Пусконаладка			
48.	Замеры сопротивления	комплект	1
49.	Замеры заземления	комплект	1
50.	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	токоприемник	1
51.	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	38
СМР			
52.	Устройство штроб	м.п.	90
53.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	20
54.	Восстановление штукатурки	м 2	9
55.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	4
56.	Монтаж трубы d 40	м.п	40
57.	Монтаж трубы d 20	м.п	50
58.	Вывоз мусора		
Демонтаж			
59.	Демонтаж шкафа ВРУ 600x600x450	шт.	1
60.	Демонтаж светильников	шт.	8
61.	Демонтаж выключателей	шт.	4

Составил:

(дата)

Главный специалист ОКР

(должность)



(подпись)

Лебедев И.Б.

(фамилия, имя, отчество)

" " 20 г.

20 г.

Наименование строки - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Васильева, д. 73

Объект - Капитальный ремонт системы электрооснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 255/18

на капитальный ремонт системы электрооснабжения (L=534 м.п.)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

291,040 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

413,82 чел-ч

Сметная заработная плата -

65,737 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-2881-И от 24.10.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количества		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин			
			о	ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч. заработной платы	На едн.	Всего
Демонтаж												
1	ТЕРм08-03-572-03 (0)	Демонтаж блока управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЭП=35,03*1,2*0,3; ЭММ=31,06*1,2*0,3; ЭПм=1,97*1,2*0,3; Маг=252,9*0; ТЭТ=2,32*1,2*0,3; ТЭТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	1	шт.	23,79	12,61	11,18	23,79	12,61	11,18	0,83	0,83
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=8/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	0,08	шт.	76,18	0,71	1,1	6,09	6,01	0,09	6,32	0,51
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	0,04	шт.	69,38	0,05	0	2,78	2,78	0	5,84	0,23
			100	шт.	69,38	0	0			0	0	0

ВРУ

4	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления 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
4.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ПМП-5, размером 1200x750x300 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1.394,93		1.394,93				
4.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-4860]	ДИН-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой 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
5.1	[509-1160]	Рубильники 250А	1 шт.	152,56		152,56				
6	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	4 шт.	95,01	4,64	380,04	161,36	18,56	2,78	11,12
6.1	[509-2259]	Включатели автоматические 3Р 63А	1 шт.	40,34	0,24			0,96	0,01	0,04
6.2	[509-2261]	Включатели автоматические 3Р 100	3 шт.	158,44		475,32				
7	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	32,58	11,71	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16
7.1	[509-2233]	Включатели автоматические IP 16А	3 шт.	12,93		38,79				

7.2	[509-22701]	Выключатели автоматические IP 25A	3 шт.	49,61		148,83													
8	ТЕРМ08-02-405-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод по-установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=20/100; 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, электроосновное оборудование	0,2	721,26	109,76	144,25	105,3	21,95	36,77	7,35									
			100 м	526,51	3,78		0,76	0,19	0,04										
8.1	[502-06031]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВИ с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	0,02	12 873,47		257,47													
9	ТЕРМ08-02-403-0 3 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=90/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	0,9	336,49	5,86	302,84	255,19	5,27	19,8	17,82									
			100 м	283,54	0,47		0,42	0,02	0,02										
9.1	[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	7 460,21		298,41													
9.2	[501-8509]	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 6 мм ²	0,04	27 415,5		1 096,62													
9.3	[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	0,01	49 165,15		491,65													
10	ТЕРМ08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Закрепление проводов в проложенные трубы и металлические рукава нервного одиножильного 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	0,4	92,78	2,93	37,11	30,86	1,17	5,39	2,16									
			100 м	77,16	0,24		0,1	0,01	0										

14	ТЕРМ08-02-471-0 1 (0) МДС35.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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование	0,4	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
14.1	[101-2542]	Связь, угловая 50x50x5 мм L=3 м	0,04524 т	5,763		260,72				

Питки этажные

15	ТЕРМ08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щкаф (ду льт) у правления навесной, высота, ширина и глу бина 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборуд ование	6	102,88	55,72	617,28	257,7	334,32	2,84	17,04
15.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной у станвки ЩРН-12з, с замком (220x300x120 мм)	6 шт.	241,6		1 449,6				
15.2	[509-2642]	Изолятор Д1N желтый	6 шт.	4,35		26,1				
15.3	[509-2642]	Изолятор Д1N синий	6 шт.	4,35		26,1				
16	ТЕРМ08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборуд ование	22	44,31	23,44	974,82	436,92	515,68	1,36	29,92
16.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	22 шт.	21,29		468,38				
17	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0) МДС35.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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборуд ование	6	32,58	11,71	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16
17.1	[509-2227]	Выключатели автоматические 1P 10A	6 шт.	14,14		84,84				

18	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	1,8	336,49	5,86	605,68	510,37	10,55	19,8	35,64
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	V=180/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование	100 м	283,54	0,47			0,85	0,02	0,04
18.1	[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 мм2	0,09	11 099,45		998,95				
18.2	[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)	0,09 1000 м	5 007,78		450,7				
18.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	12 шт.	65		780				
18.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	20 шт.	8,32		166,4				

Освещение подьездов

19	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,12	2 108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	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, электроосигновое оборудование	100 шт	1 279,99	20,76			2,49	1,06	0,13
19.1	[509-2974]	Светильник светодиодный с оптико-вакуумным датчиком Р20 Астей (или аналог)	9 шт.	245,91		2 213,19				
19.2	[509-5219]	Светильник уличного освещения	3 шт.	294,2		882,6				
20	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	0,09	515,04	7,52	46,35	42,01	0,68	30,91	2,78
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	V=9/100; 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, электроосигновое оборудование	100 шт.	466,78	0,71			0,06	0,04	0
20.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	9 шт.	3,97		35,73				

21	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	0,44	336,49	5,86	148,06	124,76	2,58	19,8	8,71
21.1	[501-8482]	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 1,5 мм ²	0,044	5 209,02		229,2				
21.2	[503-0451]	Коробка распределительная	9 шт.	7,72		69,48				
21.3	[509-5780]	Клемма стропительно-монтажная ВАГО	40 шт.	2,3		92				

Осветление чердака

22	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; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование	3 шт.	27,77	3,34	83,31	61,95	10,02	1,37	4,11
22.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	3 шт.	849,43		2 548,29				
23	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=10/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование	0,1	336,49	5,86	33,65	28,35	0,59	19,8	1,98
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 мм ²	0,01	7 460,21		74,6				

24	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконькового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=50/100; 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	0,5	92,78	2,93	46,39	38,58	1,47	5,39	2,7
			100 м	77,16	0,24				0,12	0,01
24.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не расплывающийся при горении, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,05	7460,21		373,01				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76				
			0,03	698,49	17,36	20,95	17,18	0,52	37,92	1,14
25	ТЕРм08-03-591-0 1 (0)	Выключатель однополюсный неупрочненного типа при открытой проводке V=3/100; 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, электросиловое оборудование	100 шт.	572,59	0,71			0,02	0,04	0
			3 шт.	7,4		22,2				
25.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	0,12	2108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
			100 шт	1279,99	20,76			2,49	1,06	0,13
26	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением ввинтами 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, электросиловое оборудование	12 шт.	29,86		358,32				
			3	140,96	59,47	422,88	84,06	178,41	1,75	5,25
26.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	1 шт.	28,02	7,31			21,93	0,37	1,11
			3 шт.	496,1		1488,3				
Освещение при домовом территории										
27	ТЕРм08-02-369-0 3 (0)	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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	3 шт.	140,96	59,47	422,88	84,06	178,41	1,75	5,25
			1 шт.	28,02	7,31			21,93	0,37	1,11
27.1	[509-5483]	Светильник под напряжением лампы ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ	3 шт.	496,1		1488,3				

28	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Крошштейн "Переход" на стене ЗП=1,2,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПМ=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТМ=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудовани	шт.	3	26,92	8,78	80,76	45,66	26,34	1,01	3,03
				1 шт.	15,22	0,71			2,13	0,04	0,12
28.1	[201-1442]	Крошштейн для РКУ	шт.	3	341,08		1 023,24				
29	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод грунтовой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель, двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах У=30/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПМ=0,39*1,2; ТЗТ=1,65*1,2; ТЗТМ=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудовани		0,3	336,49	5,86	100,95	85,06	1,76	19,8	5,94
29.1	[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		0,03	7 460,21		223,81				
30	ТЕРм0-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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, электроосиловое оборудовани	шт.	3	106,33	0,31	318,99	303,78	0,93	6,91	20,73
30.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w Ir44	шт.	3	435,24		1 305,72				
31	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неугорленного типа при открытой проводке У=3/100; 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, электроосиловое оборудовани		0,03	698,49	17,36	20,95	17,18	0,52	37,92	1,14
				100 шт.	572,59	0,71			0,02	0,04	0
31.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	3	7,4		22,2				
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	шт.	3	7,72		23,16				

Пусконаладка

32	ТЕРп01-11-028-0 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 электроотборщикам	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.4.1	ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Пусконаладочные работы	1 линия	7,49	0			0	0	0
33	ТЕРп01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.4.1	ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Пусконаладочные работы	1 токоприемник	28,56	0			0	0	0
34	ТЕРп01-11-011-0 1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,01	303,34	0	3,03	3,03	0	15,55	0,16
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.4.1	V=1/100; ЗП=252,78*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=12,96*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Пусконаладочные работы	100 точек	303,34	0			0	0	0
35	ТЕРп01-03-001-0 2	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	38	30,9	0	1 174,2	1 174,2	0	2,16	82,08
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.4.1	ЗП=25,75*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,8*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Пусконаладочные работы	1 шт.	30,9	0			0	0	0

Общестроительные работы

36	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	0,9	647,26	428,61	582,53	196,79	385,75	15,64	14,08
	(0)	V=90/100; Обеспрыгательные работы	100 м борозд	218,65	59,48			53,53	4,06	3,65
37	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	0,2	2 186,22	1 546,36	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
	(0)	V=20/100; Обеспрыгательные работы	100 шт.	639,86	214,18			42,84	14,62	2,92
38	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по условным концуркциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз)	0,05	855,46	176,99	42,77	21,17	8,85	29,57	1,48
	(0)	V=5/100; 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, электроосиловое оборудование	100 м	423,41	8,96			0,45	0,46	0,02
38.1	[103-0129]	Трубы стальные электроосварные наружные диаметр 20 мм	5 м	6,77		33,85				

44	ТЕРМ08-02-407-0 2	Труба стальная по усвоенным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	0,5	1 086,72	257,8	543,36	285,25	128,9	39,84	19,92
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=50/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗП=33,2*1,2; ТЗПм=0,64*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	100 м	570,5	15,1			7,55	0,77	0,39
44.1	[103-0133]	Трубы стальные электросварные прямые диаметром 40 мм	50 м	17,54		877				
ИТОГО:				32 848,42	5 782,43	2 569,8	248,53	398,91	14,91	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (30)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Монтаж оборудования (30)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

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, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 38, 42, 43, 44)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 38, 42, 43, 44)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

$$(8,79+0,05)*10,9*0,85*0,85$$

$$(8,79+0,05)*10,9*0,65*0,8$$

$$0,72$$

$$0,52$$

НДС

246644,41 * 0,18

18%

44 395,99

Итого

291 040,4

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 900,57 руб

Генеральный директор СНО «Республиканский фонд»

И.О. Уткин.



" " 20__ г.

20__ г.

Наименование строчки - Новоторжская обл., г. Валдай, ул. Васильева, д. 73
 Объект - Новоторжская обл., г. Валдай, ул. Васильева, д. 73

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 255/18-У

Основание Дефектная ведомость.

на учет учета потребления электрической энергии.

Чертежи №

Сметная стоимость -

2,901 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

0,85 чел-ч

Сметная заработная плата -

0,141 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2016 года (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-881-И от 24.10.2016г.)

№ 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.	шт.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	На един.	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1	шт.	596,53			596,53				
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,84	0,84

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Наименование	Значение	Прямые
Зарплата	12,68*10,9	138,21
Машины и механизмы	2,93*6,39	18,72
Материалы	597,14*3,54	2 113,88

Итого

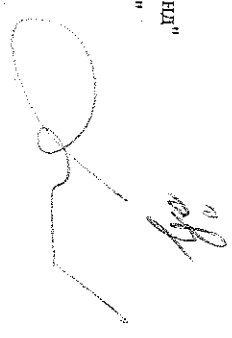
Электромонтажные работы на других объектах (1)

2 270,81

Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(12,68+0,24)*10,9*0,95*0,85$	0,81	114,07
Итого	$(12,68+0,24)*10,9*0,65*0,8$	0,52	73,23
Итого			2 458,11
Итого			2 458,11
НДС			2 458,11
Итого	2458,11*0,18	18%	442,46
			2 900,57

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Сарченко
Е.А. Серова