



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2016 г.

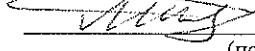
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: г.Валдай ул. Васильева д.16а

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300 IP54 У2 металлический с замком	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГнгLs 4x10 (по стене до изоляторов возд.)	м.п.	25
3.	Рубильник 100 А	шт.	1
4.	Установка счетчика Меркурий 230 AR-02 C(R)10(100)А кл.т.1,0	шт.	1
5.	Установка автоматического выключателя 3п 80А	шт.	1
6.	Установка автоматического выключателя 3п 63А	шт.	1
7.	Прокладка провода с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	10
8.	Установка автомата 1п16А	шт.	2
9.	Установка автомата 1п 25А	шт.	2
10.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x6(стояк в штробе)	м.п.	30
11.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x6(стояк в трубе d 40)	м.п.	22
12.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(стойки осв. в штробе)	м.п.	30
13.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(стойки осв в трубе)	м.п.	22
14.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
15.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
16.	Прокладка провода ПВ 1x6(уравн.потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	20
17.	Монтаж хомута стального (уравнен потенциалов креплен.на трубу)	шт.	4
Щитки этажные			
18.	Монтаж щитка ЩРв-12з IP31 220x300x120 с замком	шт.	4
19.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	5
20.	Монтаж изолятора DIN синий	шт.	5
21.	Установка автомата 2п 25А	шт.	8
22.	Установка автомата 1п 10А	шт.	4
23.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x4 (до кв.счетчика в штробе)	м.п.	48
24.	Прокладка провода ПВ 1x6 (уравн.потенциалов до кв.счетч. в штробе)	м.п.	48
25.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	8
Освещение подъездов			
26.	Установка светильника	шт.	6
27.	Установка светильника уличного	шт.	6
28.	Установка выключателя (скрытого исполнения)1 кл	шт.	6
29.	Установка коробки распределительная с/у d 70мм	шт.	6
30.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x1.5 (в штробе)	м.п.	16
31.	Монтаж экспресс клемм WAGO	шт.	80
Освещение чердака			
32.	Устан.пониж.рансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	2
33.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(питание трансф. в штробе)	м.п.	12
34.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(питание трансф.в трубе металл d 20)	м.п.	24
35.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5 (в трубе металл d 20)	м.п.	40
36.	Коробка распределительная 70x70x40мм IP55	м.п.	8
37.	Установка выключателя (открытого исполнения)1 кл	шт.	2
38.	Светильник ПСХ-60	шт.	8
Освещение подвала			
39.	Устан.пониж.рансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	2
40.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(питание трансф. в штробе)	м.п.	12
41.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(питание трансф.в трубе металл d 20)	м.п.	24
42.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5 (в трубе металл d 20)	м.п.	40
43.	Коробка распределительная 70x70x40мм IP55	м.п.	8
44.	Установка выключателя (открытого исполнения)1 кл	шт.	2

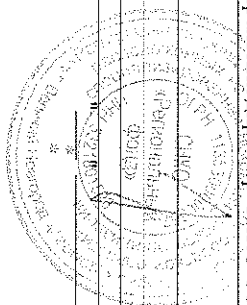
45.	Светильник ПСХ-60	шт.	8
Освещение придомовой территории			
46.	Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная с/стеклом	шт.	2
47.	Кронштейн настенный Р/Г/ЖКУ регулируемый угол наклона	шт.	2
48.	Прокладка кабеля ВВГнгLS 3x2,5(в штробе)	м.п.	20
49.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	2
Пусконаладка			
50.	Замеры сопротивления	комплект	1
51.	Замеры заземления	комплект	1
52.	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	токоприемник	1
53.	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	18
СМР			
54.	Устройство штроб	м.п.	90
55.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	10
56.	Восстановление штукатурки	м 2	9
57.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	4
58.	Монтаж трубы металлич. d 20	м.п.	24
59.	Монтаж трубы металлич. d 40	м.п.	40
60.	Вывоз мусора		
Демонтаж			
61.	Демонтаж шкафа учета .600x400x250	шт.	2
62.	Демонтаж рубильника с коробкой 300x200x200	шт.	1
63.	Демонтаж светильников	шт.	4
64.	Демонтаж кабеля	м.п.	60
65.	Демонтаж выключателей	шт.	4

Составил:

(дата) Главный специалист ОКР  Лебедев И.Б. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

20__ г.

20__ г.



Наименование стройки - Новоторжская обл., г. Валдай, ул. Васильева, д. 16а.
 Объект - Капитальный ремонт системы электрооснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 231/18

на капитальный ремонт системы электрооснабжения (Л=443 м.п.)

Основание: Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 226,777 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 291,66 чел-ч

Сметная заработная плата - 46,340 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2016 года. (Письмо ПБУ "РЦС НО" № УА-2881-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. машины				
				0	Ед. изм.	Всего	Экспл. машин		Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
Демонтаж												
1	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установка ливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*1,2*0,3; ЭММ=31,06*1,2*0,3; ЗПм=1,97*1,2*0,3; Мвр=252,9*0; ТЗТ=2,32*1,2*0,3; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	1 шт.	12,61	0,71	12,61	0,71					
2	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж рубильника на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, установка ливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2*0,3; ЭММ=0,55*1,2*0,3; ЗПм=0*1,2*0,3; Мвр=18,42*0; ТЗТ=2,81*1,2*0,3; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	1 шт.	16,41	0	16,41	0					
				23,79	11,18	47,58	25,22	22,36	0,83	1,66		

1	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установка ливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*1,2*0,3; ЭММ=31,06*1,2*0,3; ЗПм=1,97*1,2*0,3; Мвр=252,9*0; ТЗТ=2,32*1,2*0,3; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	1 шт.	12,61	0,71	12,61	0,71					
2	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж рубильника на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, установка ливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2*0,3; ЭММ=0,55*1,2*0,3; ЗПм=0*1,2*0,3; Мвр=18,42*0; ТЗТ=2,81*1,2*0,3; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	1 шт.	16,41	0	16,41	0					
				23,79	11,18	47,58	25,22	22,36	0,83	1,66		

3	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудовании	0,04	76,18	1,1	3,05	3	0,04	6,32	0,25
			100 шт.	75,08	0,59		0,02	0,03	0	
4	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=60/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудовании	0,6	114,89	0,37	68,93	68,71	0,22	9,64	5,78
			100 м	114,52	0,2		0,12	0,01	0,01	
5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудовании	0,04	69,38	0	2,78	2,78	0	5,84	0,23
			100 шт.	69,38	0		0	0	0	

ВРУ

6	ТЕРм08-03-571-0 4 (0)	Щит 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудовании	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
			1 м	106,37	19,81		14,86	1,01	0,76	
6.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ШМП-5, размером 1200x750x300 мм, степень защиты IP54	1	1 394,93		1 394,93				
			шт.							
7	ТЕРм08-02-146-0 1 (0)	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг V=25/100; ЗП=172,28*1,2; ЭММ=636,32*1,2; ЗПм=76,87*1,2; ТЗТ=1,76*1,2; ТЗТм=3,91*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудовании	0,25	1 038,18	763,58	259,55	51,69	190,9	14,11	3,53
			100 м	206,74	92,24		23,06	4,69	1,17	
7.1	[501-8856]	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 10 мм ²	0,025	54 835,22		1 370,88				
			1000 м							
8	ТЕРм08-03-521-1 5 (0)	РуБильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, треугольный 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудовании	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0		0	0	0	
8.1	[509-1157]	РуБильники 100А	1	129,73		129,73				
			шт.							

9	ТЕРМ08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	2	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
	(0)	ЗП=3,3,62*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	1 шт.	40,34	0,24			0,48	0,01	0,02
	МДС3.Пр.1.т.2.1									
9.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63 А	1 шт.	158,44		158,44				
9.2	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80 А	1 шт.	158,44		158,44				
10	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов 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 оборудование	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
	МДС3.Пр.1.т.2.1									
10.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16А	2 шт.	12,93		25,86				
10.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25А	2 шт.	49,61		99,22				
11	ТЕРМ08-02-403-0 3 (0)	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=60/100; 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	0,6	336,49	5,86	201,89	170,12	3,52	19,8	11,88
	МДС3.Пр.1.т.2.1									
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	0,03	7460,21		223,81				
11.2	[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 мм2	0,03	27415,5		822,47				
			1000 м							

12	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,22	92,78	2,93	20,41	16,98	0,64	5,39	1,19
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1 (0)	У=22/100; 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, электроосиловое оборудование	100 м	77,16	0,24			0,05	0,01	0
12.1	[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	0,022	7460,21		164,12				
			1000 м							
13	ТЕРм08-02-412-0 2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	0,22	114,77	5,86	25,25	20,38	1,29	6,47	1,42
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1 (0)	У=22/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	100 м	92,62	0,47			0,1	0,02	0
13.1	[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	0,022	27415,5		603,14				
			1000 м							
14	ТЕРм08-02-405-0 1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	0,1	721,26	109,76	72,13	52,65	10,98	36,77	3,68
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1 (0)	У=10/100; 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, электроосиловое оборудование	100 м	526,51	3,78			0,38	0,19	0,02
14.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	0,01	12873,47		128,73				
15	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных корбоков	0,2	1116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1 (0)	У=20/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	100 м	709,36	4,72			0,94	0,24	0,05

19.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	8 шт.	21,29		170,32													
20	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36										5,44
			1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05										
20.1	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10А	4 шт.	14,14		56,56													
21	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=96/100; 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, электроосиловое оборудование	0,96	336,49	5,86	323,03	272,2	5,63	19,8										19,01
			100 м	283,54	0,47			0,45	0,02										
21.1	[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	0,048	11 099,45		532,77													
21.2	[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)	0,048	5 007,78		240,37													
21.3	[503-0681]	Коробка уравнования потенциалов 100x100x50	8 шт.	65		520													
Освещение подъездов																			
22	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 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, электроосиловое оборудование	0,12	2 108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77										10,17
			100 шт	1 279,99	20,76			2,49	1,06										
22.1	[509-2974]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	6 шт.	245,91		1 475,46													
22.2	[509-5219]	Светильник уличного освещения	6 шт.	294,2		1 765,2													

23	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный угольного 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; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85
23.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				
24	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под катушку по стенам или в бороздах V=16/100; 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, электроосиловое оборудование	0,16 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	53,84	45,37	0,94 0,08	19,8 0,02	3,17 0
24.1	[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	0,016	5 209,02		83,34				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
24.3	[509-5780]	Клемма строгитель-но-монтажная ВАГО	80 шт.	2,3		184				
Освещение чердака										
25	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, электроосиловое оборудование	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
25.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
26	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под катушку по стенам или в бороздах V=12/100; 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, электроосиловое оборудование	0,12 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	40,38	34,02	0,7 0,06	19,8 0,02	2,38 0

30	ТЕРм08-03-603-0 1	Ящик с понижающим трансформатором	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	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, электроосиловое оборудовани	1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02
30.1	[504-02901]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ДТТ-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
31	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	0,12	336,49	5,86	40,38	34,02	0,7	19,8	2,38
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	V=12/100; 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, электроосиловое оборудовани	100 м	283,54	0,47			0,06	0,02	0
31.1	[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	0,012 1000 м	7 460,21		89,52				
32	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	0,64	92,78	2,93	59,38	49,38	1,88	5,39	3,45
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	V=64/100; 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, электроосиловое оборудовани	100 м	77,16	0,24			0,15	0,01	0,01
32.1	[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	0,064 1000 м	7 460,21		477,45				
32.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76				
33	ТЕРм08-03-591-0 1	Выключатель однополюсный неуполненного типа при открытой проводке	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	V=2/100; 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	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0

38	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
	(0)	ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее	шт	101,26	0			0	0	0
	МДСЗ5.Пр.1.т.2.1	электросвещение, электросиловое оборудование								
38.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	2 шт.	435,24		870,48				

Пусконаладка

39	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 электроопорам	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
	(0)	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
	МДСЗ5.Пр.1.т.4.1									
40	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)	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 ток опр нем ник	28,56	0			0	0	0
	МДСЗ5.Пр.1.т.4.1									
41	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)	V=1/100; ЗП=252,78*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы	100 точек	303,34	0			0	0	0
	МДСЗ5.Пр.1.т.4.1									
42	ТЕРп01-03-001-0 2	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	1 шт.	30,9	0	556,2	556,2	0	2,16	38,88
	(0)	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
	МДСЗ5.Пр.1.т.4.1									

Общестроительные работы

43	ТЕР46-03-011-01	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; Общестроительные работы	100 м борозд	218,65	59,48			53,53	4,06	3,65
	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	0,1	2 186,22	1 546,36	218,62	63,99	154,64	45,77	4,58
	(0)	V=10/100; Общестроительные работы	100 шт.	639,86	214,18			21,42	14,62	1,46

45	ТЕРМ08-02-407-0 1 ПРИМ	Труба стальная по усановленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы)	0,025	855,46	176,99	21,39	10,59	4,42	29,57	0,74
			100 м	423,41	8,96			0,22	0,46	0,01
45.1	[103-0129]	МДС35-Пр.1.т.2.1 Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	2,5	6,77		16,93				
			М							
46	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	0,09	1 117,87	23,49	100,61	48,28	2,11	42,37	3,81
			100 м2	536,4	12,58			1,13	0,64	0,06
47	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке V=9/100; Отделочные работы	100 м2	200,35	6,84	18,03	16,01	0,62	14,3	1,29
			поверхност и	177,89	1,97			0,18	0,1	0,01
48	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
			100	421,14	0			0	0	0
49	ТЕРМ08-02-407-0 4 ПРИМ.	Труба стальная по усановленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)	0,008	1 507,55	393,04	12,06	7,42	3,14	64,8	0,52
			100 м	927,94	27,37			0,22	1,39	0,01
49.1	[103-0135]	МДС35-Пр.1.т.2.1 Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	0,8	20,61		16,49				
			М							

50	ТЕРМ08-02-407-0 1	Труба стальная по стандартным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,24	855,46	176,99	205,31	101,62	42,48	29,57	7,1
	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1	V=24/100; 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, электросиловое оборудование	100 м	423,41	8,96			2,15	0,46	0,11
50.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	24 м	6,77		162,48				
51	ТЕРМ08-02-407-0 2	Труба стальная по стандартным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	0,4	1 086,72	257,8	434,69	228,2	103,12	39,84	15,94
	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1	V=40/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование	100 м	570,5	15,1			6,04	0,77	0,31
51.1	[103-0133]	Трубы стальные электросварные прямостоящие наружный диаметр 40 мм	40 м	17,54		701,6				
Итого:						27 891,27	4 053,04	1 995,52		279,81
								198,38		11,85

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (38)

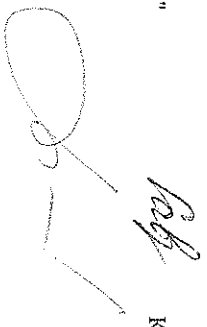
Зарплата	202,52*10,9	10,9	2 207,47
Машинны и механизмы	0,62*6,39	6,39	3,96
Материалы	880*3,54	3,54	3 115,2
Итого			5 326,63
Монтаж оборудования (38)	(202,52+0)*10,9*0,8*0,85	0,68	1 501,08
Накладные расходы	(202,52+0)*10,9*0,6*0,8	0,48	1 059,58
Сметная прибыль			7 887,29
Итого			14 773,50
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 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, 33, 34, 35, 36, 37, 45, 49, 50, 51)			2838,83*10,9
Зарплата	2838,83*10,9	10,9	30 943,25
Машинны и механизмы	1420,36*6,39	6,39	9 076,1
Материалы	20911,09*3,54	3,54	74 025,26
Итого			114 044,61
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 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, 33, 34, 35, 36, 37, 45, 49, 50, 51)			(2838,83+121,98)*10,9*0,95*0,85
Накладные расходы		0,81	26 140,99

Сметная прибыль				(2838,83+121,98)*10,9*0,65*0,8	0,52	16 781,87
Итого						156 967,47
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (3, 4, 5)						
Зарплата		74,49*10,9	10,9	811,94		
Машины и механизмы		0,26*6,39	6,39	1,66		
Материалы		0*3,54	3,54	0		
Итого				813,6		
Электромонтажные работы при ремонте (3, 4, 5)						
Накладные расходы		(74,49+0,14)*10,9*0,85*0,85	0,72	585,7		
Сметная прибыль		(74,49+0,14)*10,9*0,65*0,8	0,52	423		
Итого				1 822,3		
Пусконаладочные работы (39, 40, 41, 42)						
Зарплата		595,28*10,9	10,9	6 488,55		
Машины и механизмы		0	1	0		
Материалы		0	1	0		
Итого				6 488,55		
Пусконаладочные работы (39, 40, 41, 42)						
Накладные расходы		(595,28+0)*10,9*0,65*0,85	0,55	3 568,7		
Сметная прибыль		(595,28+0)*10,9*0,4*0,8	0,32	2 076,34		
Итого				12 133,59		
Общестроительные работы (43, 44, 48)						
Зарплата		277,63*10,9	10,9	3 026,17		
Машины и механизмы		571,55*6,26	6,26	3 577,9		
Материалы		0*5,55	5,55	0		
Итого				6 604,07		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (43, 44, 48)						
Накладные расходы		(277,63+74,95)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84	3 228,22		
Сметная прибыль		(277,63+74,95)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	1 844,7		
Итого				11 676,99		
Отделочные работы (46)						
Зарплата		48,28*10,9	10,9	526,25		
Машины и механизмы		2,11*6,26	6,26	13,21		
Материалы		50,22*4,1	4,1	205,9		
Итого				745,36		
Штукатурные работы при ремонте (46)						
Накладные расходы		(48,28+1,13)*10,9*0,79*0,85	0,67	360,84		
Сметная прибыль		(48,28+1,13)*10,9*0,5*0,8	0,4	215,43		
Итого				1 321,63		
Отделочные работы (47)						

Зарплата	16,01*10,9	10,9	174,51
Машины и механизмы	0,62*6,26	6,26	3,88
Материалы	1,41*4,1	4,1	5,78
Итого			184,17
Малые работы при ремонте (47)			
Накладные расходы	(16,01+0,18)*10,9*0,8*0,85	0,68	120
Сметная прибыль	(16,01+0,18)*10,9*0,5*0,8	0,4	70,59
Итого			374,76
Итого			192 184,03
Итого НДС			192 184,03
Итого	192184,03*0,18	18%	34 593,13
			226 777,16

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

г. _____ 20 ____ г.

г. _____ 20 ____ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Васильева, д. 16а.
 Объект - Новгортр одская обл., г. Валдай, ул. Васильева, д. 16а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 231/18-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

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 "РПСС 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.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На едн.
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.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, электроосиловое оборуд дование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С(R) 10(100)А	1 шт.	1	596,53		596,53					
ИТОГО:					612,75		12,68		2,93			0,84
					0,24		0,24		0,24			0,01

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборуд дование (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

12,68*10,9

10,9

138,21

2,93*6,39

6,39

18,72

597,14*3,54

3,54

2 113,88

Значение

Прямые

Итого

2 270,81

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 2 458,11

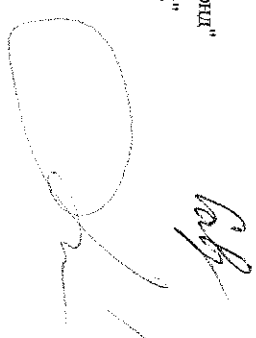
Итого 2 458,11

НДС 2458,11*0,18 18% 442,46

Итого 2 900,57

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова