

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2016 г.

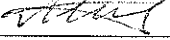
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: г.Валдай пер. Суворова д.2

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300	шт.	1
2.	Установка рубильника.100А	шт.	1
3.	Установка счетчика Меркурий 230 AR-02 C(R)10(100)А кл.т.1,0	шт.	1
4.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 4x10 (ввод в металл. трубе d 40)	м.п.	14
5.	Установка автоматического выключателя 3п 63А	шт.	1
6.	Установка автоматического выключателя 3п 40А	шт.	1
7.	Установка автомата 1п 20А (освещение подъездов)	шт.	1
8.	Установка автомата 1п 25А (трансформаторы пониж.)	шт.	1
9.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x6 (стояк в штробе)	м.п.	17
10.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(стояки осв. в штробе)	м.п.	17
11.	Прокладка кабеляВВГнгLs 3x2.5(питание трансформ.в штробе)	м.п.	12
12.	Прокладка провода ПВ 1x6(урavn.потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	30
13.	Прокладка провода с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
14.	Вертикальный заземлитель L 50x50x5 L 3000мм	шт.	4
15.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
16.	Монтаж DIN рейки	шт.	1
17.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	1
18.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	1
Щитки этажные			
19.	Монтаж изолятора DIN синий	шт.	2
20.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	2
21.	Установка автомата 2п 25А (питание квартир)	шт.	8
22.	Установка автомата 1п 16А (освещение подъездное)	шт.	1
23.	Установка автомата 1п 10А(освещение уличное)	шт.	1
24.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x4 (до квартирного)	м.п.	20
25.	Прокладка провода ПВ 1x6	м.п.	10
26.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	8
Освещение подъездов			
27.	Установка светильника внутр.исполнения	шт.	3
28.	Установка светильника уличного исполнения	шт.	1
29.	Установка выключателя (скрытого исполнения)1 кл	шт.	4
30.	Установка коробки распределительная с/у d 70мм	шт.	4
31.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x1.5 (в штробе)	м.п.	16
32.	Монтаж экспресс клемм WAGO	шт.	26
Освещение чердака			
33.	Устан.пониж.рансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	1
34.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(в трубе металл d 20)	м.п.	20
35.	Коробка распределительная 70x70x40мм IP55	м.п.	2
36.	Выключатель 1кл. (открытой установки)	шт.	1
37.	Светильник ПСХ-60	шт.	4
Освещение придомовой территории			
38.	Светильник ЖКУ	шт.	1
39.	Кронштейн настенный ЖКУ	шт.	1
40.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(в штробе)	м.п.	10
41.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	1
Пусконаладка			
42.	Замеры сопротивления	комплект	1
43.	Замеры заземления	комплект	1

44.	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	токоприемник	1
45.	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	14
СМР			
46.	Устройство штроб	м.п.	30
47.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	10
48.	Восстановление штукатурки	м 2	3
49.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	2
50.	Пробивка отверстий в капит. стенах с установкой гильз d50-70	шт.	2
51.	Монтаж трубы металлической d 40	м.п.	14
52.	Монтаж трубы металлической d 20	м.п.	20
53.	Вывоз мусора		
Демонтаж			
54.	Демонтаж светильников	шт.	3
55.	Демонтаж кабеля	м.п.	10
56.	Демонтаж выключателей	шт.	2

Составил:

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

125 615,78 руб

Генеральный директор СНИО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Валдай, пер. Суворова, д. 2
 Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 251/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения. (L=178 м.п.)

Сметная стоимость - 125,616 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 179,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 28,610 тыс.руб

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

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	Кол-чество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
			о	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	На едн.	Всего
Демонтаж												
1	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=3/100; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование	0,03		76,18		1,1	2,29	2,25	0,03	6,32	0,19
			100 шт.		75,08		0,59			0,02	0,03	0
2	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=10/100; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование	0,1		114,89		0,37	11,49	11,45	0,04	9,64	0,96
			100 м		114,52		0,2			0,02	0,01	0
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=2/100; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование	0,02		69,38		0	1,39	1,39	0	5,84	0,12
			100 шт.		69,38		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 ЩМП-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	1 шт.	3,51		3,51				
5	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 $V=14/100$; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	0,14	1 038,18	763,58	145,35	28,94	106,9	14,11	1,98
			100 м кабели	206,74	92,24			12,91	4,69	0,66
5.1	[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	0,014	54 835,22		767,69				
			1000 м							
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, установка диваемый 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; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установка диваемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	2	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
			1 шт.	40,34	0,24			0,48	0,01	0,02

7.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	1 шт.	158,44			158,44												
7.2	[509-2288]	Выключатели автоматические ЗР 40А	1 шт.	198,5			198,5												
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=1,6,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	2 шт.	32,58	11,71		65,16	39,72	23,42	1,36		2,72							
8.1	[509-6536]	Выключатели автоматические IP 20А	1 шт.	14,19			14,19												
8.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25А	1 шт.	49,61			49,61												
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=46/100; ЗП=23,6,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=1,6,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	0,46 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47		154,79	130,43	2,7	19,8		9,11							
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 мм2	0,029 1000 м	7460,21			216,35												
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 мм2	0,017 1000 м	27415,5			466,06												
10	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод по у становленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=12/100; ЗП=43,8,76*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	0,12 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78		86,55	63,18	13,17	36,77		4,41							
10.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	0,012 1000 м	12873,47			154,48												

11	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами.	0,3	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
		полосками с установкой ответвительных корoboк								
	(0)	V=30/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2;	100 м	709,36	4,72			1,42	0,24	0,07
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2;								
		Внутреннее электроосвещение, электроосновное								
		оборудование								
11.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уровн потенциалов до труба отопления, газа)	0,03	5 007,78		150,23				
12	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
	(0)	V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2;	100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2;								
		Внутреннее электроосвещение, электроосновное								
		оборудование								
12.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483	7 575,84		365,91				
13	ТЕРм08-02-471-0 1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	0,4	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
	(0)	V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2;	10 шт.	183,86	4,49			1,8	0,23	0,09
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2;								
		Внутреннее электроосвещение, электроосновное								
		оборудование								
13.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50x5 мм L=3 м	0,04524	5 763		260,72				
			т							
Плитки этажные										
14	ТЕРм08-01-080-0 2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	8	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
	(0)	ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2;	1 шт.	19,86	1,88			15,04	0,1	0,8
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2; Внутреннее								
		электроосвещение, электроосновное								
		оборудование								
14.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	8	21,29		170,32				
			шт.							
14.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	2	4,35		8,7				
			шт.							
14.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2	4,35		8,7				
			шт.							

15	ТЕРМ08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	2	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
	(0)	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 электросвещение, электросиловое оборудование	1 шт.	19,86	0,95			1,9	0,05	0,1
15.1	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	1 шт.	14,14		14,14				
15.2	[509-2269]	Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.	45,23		45,23				
16	ТЕРМ08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных корабок	0,3	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
	(0)	У=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; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование	100 м	709,36	4,72			1,42	0,24	0,07
16.1	[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	0,02	11 099,45		221,99				
16.2	[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)	0,01 1000 м	5 007,78		50,08				
16.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	8 шт.	65		520				
Освещение подь эздов										
17	ТЕРМ08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
	(0)	У=4/100; 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 электросвещение, электросиловое оборудование	100 шт	1 279,99	20,76			0,83	1,06	0,04
17.1	[509-2974]	Светильник светодиодный с оптико-вакуумным датчиком IP20 Актей (или аналог)	3 шт.	245,91		737,73				
17.2	[509-5219]	Светильник уличного освещения	1 шт.	294,2		294,2				

18	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одножильный утопленного типа при скрытой проводке	0,04	515,04	7,52	20,6	18,67	0,3	30,91	1,24
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=4/100; 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, электросиловое оборудование	100 шт.	466,78	0,71			0,03	0,04	0
18.1	[509-1201]	Выключатель одножильный для скрытой проводки	4 шт.	3,97		15,88				
19	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод труповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	0,16	336,49	5,86	53,84	45,37	0,94	19,8	3,17
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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, электросиловое оборудование	100 м	283,54	0,47			0,08	0,02	0
19.1	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	0,016	5 209,02		83,34				
19.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
19.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная ВАГО	26 шт.	2,3		59,8				

Освещение чердака

20	ТЕРм08-03-603-0 1	Ящик с понижающим трансформатором	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
	(0) МДС35.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, электросиловое оборудование	1 шт.	20,65	0,24			0,24	0,01	0,01
20.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
21	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	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=20/100; 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	100 м	77,16	0,24			0,05	0,01	0

21.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,02	1000 м	7 460,21		149,2															
21.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2	шт.	7,72		15,44															
22	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неупорядоченного типа при открытой проводке V=1/100; 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 оборудовании		0,01	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92											0,38	
				100 шт.	572,59	0,71															0	
22.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	1	шт.	7,4		7,4															
23	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=4/100; 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 оборудовании		0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77											3,39	
				100 шт.	1 279,99	20,76															0,04	
23.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	4	шт.	29,86		119,44															
Освещение при домово																						
24	ТЕРм08-02-369-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник, установка/встраиваемый вне здания 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, электроосиловое оборудовании		1	140,96	59,47	140,96	28,02	59,47	1,75											1,75	
				1 шт.	28,02	7,31			7,31	0,37											0,37	
24.1	[509-5483]	Светильник под навесную лампу ДНаГ для наружного освещения консольный ЖКУ	1	шт.	496,1		496,1															
25	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.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; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудовании		1	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01											1,01	
				1 шт.	15,22	0,71			0,71	0,04											0,04	
25.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1	шт.	341,08		341,08															

26	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель. Двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах У=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, электроосветительное оборудование	0,1	336,49	5,86	33,65	28,35	0,59	19,8	1,98
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1		100 м	283,54	0,47			0,05	0,02	0
26.1	[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	7460,21		74,6				
27	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении	1	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1		шт.	101,26	0			0	0	0
27.1	[509-4821]	Электросиловое оборудование Датчик освещения 2200 w Прадд	1	435,24		435,24				
			шт.							

Пусконаладка

28	ТЕРм01-11-028-0 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 электрооборудованиям	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
	(0) МДС35.Пр.1.т.4.1		1 линия	7,49	0			0	0	0
29	ТЕРм01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
	(0) МДС35.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 токопримник	28,56	0			0	0	0
30	ТЕРм01-11-011-0 1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,01	303,34	0	3,03	3,03	0	15,55	0,16
	(0) МДС35.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

31	ТЕРр01-03-001-0 2	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	1 шт.	30,9	0	432,6	432,6	0	2,16	30,24
	(0)	ЗП=2,5/75*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
	МДСЗ.Пр.1.т.4.1									

Общестроительные работы

32	ТЕРр46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=30/100; Общеотделочные работы	0,3	647,26	428,61	194,18	65,6	128,58	15,64	4,69
			100 м борозд	218,65	59,48			17,84	4,06	1,22
33	ТЕРр46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=10/100; Общеотделочные работы	0,1	2 186,22	1 546,36	218,62	63,99	154,64	45,77	4,58
			100 шт.	639,86	214,18			21,42	14,62	1,46
34	ТЕРр08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по стеновым отверстиям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пильз) V=2,5/100; 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, электроосновное оборудование	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
34.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	2,5 м	6,77		16,93				
35	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=3/100; Отделочные работы	0,03	1 117,87	23,49	33,54	16,09	0,7	42,37	1,27
			100 м ² поверхности	536,4	12,58			0,38	0,64	0,02
36	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=3/100; Отделочные работы	0,03	200,35	6,84	6,01	5,34	0,21	14,3	0,43
			100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	177,89	1,97			0,06	0,1	0

37	ТЕР46-03-014-08	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глухой биндой 200 мм диаметр ом 65 мм	0,02	1 200,24	779,1	24	8,42	15,58	32,42	0,65
	(0)	V=2/100; Общестроительные работы	100- отверстий	421,14	0			0	0	0
38	ТЕР46-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 51 см	0,02	4 231,05	3 005,98	84,62	24,5	60,12	87,63	1,75
	(0)	V=2/100; Общестроительные работы	100 шт.	1 225,07	416,35			8,33	28,42	0,57
39	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим.	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)	0,009	1 507,55	393,04	13,57	8,35	3,54	64,8	0,58
	(0)	V=0,9/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	100 м	927,94	27,37			0,25	1,39	0,01
39.1	[103-0135]	Трубы стальные электроосварные наружные диаметр 50-70 мм	0,9 м	20,61		18,55				
40	ТЕРм08-02-407-0 1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,2	855,46	176,99	171,09	84,68	35,4	29,57	5,91
	(0)	V=20/100; 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			1,79	0,46	0,09
40.1	[103-0129]	Трубы стальные электроосварные наружные диаметр 20 мм	20 м	6,77		135,4				
41	ТЕРм08-02-407-0 2	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	0,14	1 086,72	257,8	152,14	79,87	36,09	39,84	5,58
	(0)	V=14/100; 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, электроосиловое оборудование	100 м	570,5	15,1			2,11	0,77	0,11
41.1	[103-0133]	Трубы стальные электроосварные прямошовные наружный диаметр 40 мм	14 м	17,54		245,56				

ИТОГО:

13 886,84 2 508,44 1 217,6 173,09
116,33 6,76

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (27)			
Зарплата			
Машины и механизмы	0,31*6,39	6,39	1,98
Материалы	440*3,54	3,54	1 557,6
Итого			2 663,31
Монтаж оборудования (27)			
Накладные расходы	(101,26+0)*10,9*0,8*0,85	0,68	750,54
Сметная прибыль	(101,26+0)*10,9*0,6*0,8	0,48	529,79
Итого			3 943,64
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 34, 39, 40, 41)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1736,47*10,9	10,9	18 927,52
Материалы	857,39*6,39	6,39	5 478,72
Итого	9703,59*3,54	3,54	34 350,71
Электромонтажные работы на других объектах (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 34, 39, 40, 41)			
Накладные расходы	(1736,47+68,26)*10,9*0,95*0,85	0,81	15 933,96
Сметная прибыль	(1736,47+68,26)*10,9*0,65*0,8	0,52	10 229,21
Итого			84 920,12
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3)			
Зарплата			
Машины и механизмы	15,09*10,9	10,9	164,48
Материалы	0,07*6,39	6,39	0,45
Итого	0*3,54	3,54	0
Электромонтажные работы при ремонте (1, 2, 3)			
Накладные расходы	(15,09+0,04)*10,9*0,85*0,85	0,72	118,74
Сметная прибыль	(15,09+0,04)*10,9*0,65*0,8	0,52	85,76
Итого			369,43
Пусконаладочные работы (28, 29, 30, 31)			
Зарплата	471,68*10,9	10,9	5 141,31
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			5 141,31
Пусконаладочные работы (28, 29, 30, 31)			
Накладные расходы	(471,68+0)*10,9*0,65*0,85	0,55	2 827,72
Сметная прибыль	(471,68+0)*10,9*0,4*0,8	0,32	1 645,22
Итого			9 614,25
Общестроительные работы (32, 33, 37, 38)			
Зарплата			
Машины и механизмы	162,51*10,9	10,9	1 771,36
Итого	358,92*6,26	6,26	2 246,84

Материалы	0*5,55	5,55	0
Итого			4 018,2
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (32, 33, 37, 38)			
Накладные расходы	$(162,51+47,59)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84	1 923,68
Сметная прибыль	$(162,51+47,59)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	1 099,24
Итого			7 041,12
Отделочные работы (35)			
Зарплата	16,09*10,9	10,9	175,38
Машины и механизмы	0,7*6,26	6,26	4,38
Материалы	16,74*4,1	4,1	68,63
Итого			248,39
Плужатурные работы при ремонте (35)			
Накладные расходы	$(16,09+0,38)*10,9*0,79*0,85$	0,67	120,28
Сметная прибыль	$(16,09+0,38)*10,9*0,5*0,8$	0,4	71,81
Итого			440,48
Отделочные работы (36)			
Зарплата	5,34*10,9	10,9	58,21
Машины и механизмы	0,21*6,26	6,26	1,31
Материалы	0,47*4,1	4,1	1,93
Итого			61,45
Материальные работы при ремонте (36)			
Накладные расходы	$(5,34+0,06)*10,9*0,8*0,85$	0,68	40,02
Сметная прибыль	$(5,34+0,06)*10,9*0,5*0,8$	0,4	23,54
Итого			125,01
Итого			106 454,05
Итого			106 454,05
НДС	106454,05*0,18	18%	19 161,73
Итого			125 615,78

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

К.Э.И. Савченко
Е.А. Серова



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме: 2 900,57 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Валдай, пер. Суворова, д. 2
 Объект -Новгородская обл., г. Валдай, пер. Суворова, д. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 251/18-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 2,901 тыс.руб

Чертежи №

Сметная стоимость - 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 заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На обл. машин	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 электр.освещение, электросиловое 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	шт.	12,68	0,24	12,68	0,24	0,01	0,01		
Итого:			1	шт.	596,53	596,53	612,75	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Внутреннее электр.освещение, электросиловое оборудование (1)					

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

Итого
Электромонтажные работы на других объектах (1)

2 270,81

Накладные расходы
Сметная прибыль
Итого

(12,68+0,24)*10,9*0,95*0,85
(12,68+0,24)*10,9*0,65*0,8
0,81
0,52
114,07
73,23
2 458,11

Итого
НДС
Итого

2 458,11
2458,11*0,18
18%
2 458,11
442,46
2 900,57

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Сарченко
Е.А. Серова