



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2016 г.

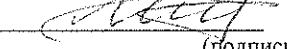
**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: г.Валдай ул. Комсомольская д.44

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
<b>ВРУ</b>			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300 IP54 У2 металлический с замком	шт.	1
2.	Кабель вводной ВВГнгLs 4x10 (по стене до изоляторов возд.)	м.п.	16
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 40А	шт.	2
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.	20
11.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 5x6(стояк в трубе d 40)	м.п.	15
12.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(стояки осв. в штробе)	м.п.	20
13.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2.5(стояки осв в трубе)	м.п.	15
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
<b>Щитки этажные</b>			
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
<b>Освещение подъездов</b>			
26.	Установка светильника	шт.	4
27.	Установка светильника уличного	шт.	2
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.	20
<b>Освещение чердака</b>			
32.	Устан.пониж.трансформатора 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.	20
36.	Коробка распределительная 70x70x40мм IP55	м.п.	4
37.	Установка выключателя (открытого исполнения) 1 кл	шт.	2
38.	Светильник ПСХ-60	шт.	8
<b>Освещение придомовой территории</b>			
39.	Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная с/стеклом	шт.	2
40.	Кронштейн настенный Р/Г/ЖКУ регулируемый угол наклона	шт.	2
41.	Прокладка кабеля ВВГнгLs 3x2,5(в штробе)	м.п.	20
42.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	2
<b>Пусконаладка</b>			
43.	Замеры сопротивления	комплект	1

44.	Замеры заземления	комплект	1
45.	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	токоприемник	1
46.	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	19
<b>СМР</b>			
47.	Устройство штроб	м.п.	50
48.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	10
49.	Восстановление штукатурки	м 2	5
50.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	4
51.	Монтаж трубы металлич. d 20	м.п.	44
52.	Монтаж трубы металлич. d 40	м.п.	30
53.	Вывоз мусора		
<b>Демонтаж</b>			
54.	Демонтаж шкафа учета .600x400x250	шт.	2
55.	Демонтаж рубильника с коробкой 300x200x200	шт.	1
56.	Демонтаж светильников	шт.	4
57.	Демонтаж кабеля	м.п.	60
58.	Демонтаж выключателей	шт.	4

Составил:

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

192,102,58 руб

Генеральный директор СНО "Российский фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новлордская обл., г. Валдай, ул. Комсомольская, д. 44

Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 254/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения. (L=304 м.п.)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

192,102 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

270,71 чел-ч

Сметная заработная плата -

42,961 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦСС 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. машин	
			о	ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На едини.	Всего

Демонтаж

1	ТЕРМ08-03-572-0 3	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	2	23,79	11,18	47,58	25,22	22,36	0,83	1,66
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	ЗП=35,03*1,2*0,3; ЭММ=31,06*1,2*0,3; ЗПм=1,97*1,2*0,3; Мат=252,9*0; ТЗТ=2,32*1,2*0,3; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудованне	1 шт.	12,61	0,71			1,42	0,12	0,24
2	ТЕРМ08-03-521-1 5	Демонтаж рубильника на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1	16,61	0,2	16,61	16,41	0,2	1,01	1,01
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	ЗП=45,58*1,2*0,3; ЭММ=0,55*1,2*0,3; ЗПм=0*1,2*0,3; Мат=18,42*0; ТЗТ=2,81*1,2*0,3; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудованне	1 шт.	16,41	0			0	0	0

3	ТЕРР67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборуду дование	0,04	76,18	1,1	3,05	3	0,04	6,32	0,25
4	ТЕРР67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=60/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборуду дование	0,6	114,89	0,37	68,93	68,71	0,22	9,64	5,78
5	ТЕРР67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборуду дование	0,04	69,38	0	2,78	2,78	0	5,84	0,23
<b>ВРУ</b>										

6	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
6.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ПМП-5, размером 1200x750x300 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
7	ТЕРМ08-02-146-0 1 (0)	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг	0,16	1 038,18	763,58	166,11	33,08	122,17	14,11	2,26
	МДС35.Пр.1.т.2.1	V=16/100; ЗП=172,28*1,2; ЗММ=636,32*1,2; ЗПм=76,87*1,2; ТЗТ=1,76*1,2; ТЗТм=3,91*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование	100 м кабеля	206,74	92,24			14,76	4,69	0,75
7.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	0,016	38 981,84		623,71				
8	ТЕРМ08-03-521-1 5 (0)	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=45,58*1,2; ЗММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборуду дование	1 шт.	54,7	0			0	0	0
8.1	[509-1160]	Рубильники 250А	1 шт.	152,56		152,56				

9	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструктивные элементы на стене или колонне, на ток до 100 А	3	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
9.1	[509-2260]	Выключатели автоматические 3Р 80А	1 шт.	158,44		158,44				
9.2	[509-2244]	Выключатели автоматические 3Р 40А	2 шт.	31,94		63,88				
10	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС3.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
10.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	2 шт.	12,93		25,86				
10.2	[509-2270]	Выключатели автоматические 1Р 25А	2 шт.	49,61		99,22				
11	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup>	0,1	721,26	109,76	72,13	52,65	10,98	36,77	3,68
11.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,01	12 873,47		128,73				
12	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод трехпроводной осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	0,4	336,49	5,86	134,6	113,42	2,34	19,8	7,92
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 <sup>2</sup>	0,02	7 460,21		149,2				



15.2	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88			
16	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Др.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> У=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29 97,95	27,14 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07
16.1	[101-4678]	Сталь полусовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91			
17	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС35.Др.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм У=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, электроосиловое оборудование	0,4 10 шт.	285,92 183,86	73,78 4,49	114,37 73,54	29,51 1,8	12,84 0,23	5,14 0,09
17.1	[101-2542]	Сталь угловая 50х50х5 мм L=3 м	0,04524 т	5 763		260,72			

**Шитки элажные**

18	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС35.Др.1.т.2.1	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 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, электроосиловое оборудование	4 1 шт.	102,88 42,95	55,72 5,52	411,52 171,8	222,88 22,08	2,84 0,35	11,36 1,4
18.1	[509-6305]	Шиты распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком (220х300х120 мм)	4 шт.	241,6		966,4			
18.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	5 шт.	4,35		21,75			
18.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	5 шт.	4,35		21,75			
19	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Др.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, электроосиловое оборудование	8 1 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	354,48 158,88	187,52 15,04	1,36 0,1	10,88 0,8
19.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 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  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, электроосигловое оборудование	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
20.1	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	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, электроосигловое оборудование	0,96	336,49	5,86	323,03	272,2	5,63	19,8	19,01
21.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий торение, 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 кв. счетч.)	0,048	5 007,78		240,37				
21.3	[503-0681]	Коробка уравнения потенциалов 100х100х50	8 шт.	65		520				
<b>Освещение подъездов</b>										
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=6/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигловое оборудование	0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09
22.1	[509-2974]	Светильник светодиодный с опτικο-акустическим датчиком PR20 Актей ( или аналог)	4 шт.	245,91		983,64				
22.2	[509-5219]	Светильник угличного освещения	2 шт.	294,2		588,4				



23	ТЕРМ08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного 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, электроосновное 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 штукатурку 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, электроосновное 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 мм2	0,016 1000 м	5 209,02		83,34				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
24.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная WAFO	20 шт.	2,3		46				
<b>Освещение в чердаке</b>										
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, электроосновное оборудование	2 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	55,54	41,3	6,68 0,48	1,37 0,01	2,74 0,02
25.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/56/0,25	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 штукатурку 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, электроосновное 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	ТЕРМ08-02-369-0	Светильник, установка/внешний вид	2	140,96	59,47	281,92	56,04	118,94	1,75	3,5
	3	лампам ртутными								
	(0)	ЗП=23,35*1,2; ЭММ=49,56*1,2; ЗПм=6,09*1,2;	1 шт.	28,02	7,31			14,62	0,37	0,74
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ТЗТ=1,46*1,2; ТЗТм=0,31*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование								
30.1	[509-54831]	Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ	2	496,1		992,2				
			шт.							
31	ТЕРМ08-02-364-0	Кронштейн "Переход" на стене	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
	2									
	(0)	ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2;	1 шт.	15,22	0,71			1,42	0,04	0,08
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование								
31.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2	341,08		682,16				
			шт.							
32	ТЕРМ08-02-403-0	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	0,2	336,49	5,86	67,3	56,71	1,17	19,8	3,96
	3									
	(0)	V=20/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2;	100 м	283,54	0,47			0,09	0,02	0
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование								
32.1	[501-8483]	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 2,5 мм2	0,02	7460,21		149,2				
			1000 м							
33	ТЕРМ10-08-003-0	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
	5									
	(0)	ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2;	шт.	101,26	0			0	0	0
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование								
33.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w Pr44	2	435,24		870,48				
			шт.							

Проконатавдака

34	ТЕРп01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции металлопровода кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотребителям	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
	(0) МДС35.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
35	ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 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	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
36	ТЕРп01-11-011-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 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	0,01 100 точек	303,34 303,34	0	3,03	3,03	0	15,55	0,16
37	ТЕРп01-03-001-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения ЗП=25,75*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,8*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы	19 1 шт.	30,9 30,9	0	587,1	587,1	0	2,16	41,04

**Общестроительные работы**

38	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=50/100; Общестроительные работы	0,5 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	323,63	109,33	214,31	15,64	7,82
39	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=20/100; Общестроительные работы	0,2 100 шт.	2 186,22 639,86	1 546,36 214,18	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
40	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по усвоенным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 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, электроосновное оборудование	0,2 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	171,09	84,68	35,4	29,57	5,91
40.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружной диаметр 20 мм	20 м	6,77		135,4				



46	ТЕРМ08-02-407-0 2	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	0,3	1 086,72	257,8	326,02	171,15	77,34	39,84	1,95
	(0) МДСЭС.Пр.1.т.2.1	V=30/100; ЗТ=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			4,53	0,77	0,23
46.1	[103-0133]	Трубы стальные электросварные прямоугольные наружный диаметр 40 мм	30 м	17,54		526,2				
ИТОГО:						21 576,67	3 755,95	1 900,59	185,45	259,56
										11,15

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (33)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Монтаж оборудования (33)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 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, 40, 44, 45, 46)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
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, 40, 44, 45, 46)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (3, 4, 5)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Электромонтажные работы при ремонте (3, 4, 5)										
Накладные расходы										
Итого										



Итого

162 797,95\*0,18

18%

162 797,95  
29 303,63

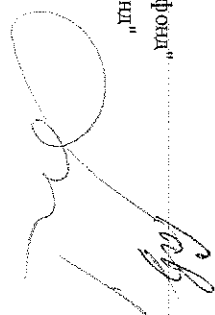
НДС

Итого

192 101,58

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.И. Савченко  
Е.А. Серова



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, ул. Комсомольская, д. 44

Объект -Новгородская обл., г. Валдай, ул. Комсомольская, д. 44

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 254/18-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 октября 2016 года. (Письмо ГБУ "РПС 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. obsл. машин			
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На машин	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.Пр.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании префазные 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 электросоединение, электросигловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	2,93	12,68	0,24	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(Р) 10(100)А	1 шт.	1	596,53				596,53					
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	0,24	612,75	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84

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

Внутреннее электросоединение, электросигловое 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

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

Итого

$2458,11 * 0,18$

18%

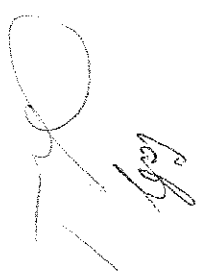
442,46

Итого

2 900,57

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

  
К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова