

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по кап. ремонту системы электроснабжения по адресу: Валдайский р-он с.Едрово ул.Московская д.290

№ п/п	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во
ВРУ			
1.	Щит монтажный ЩМП 1200x750x300 IP54 У2 металлический с замком	шт.	1
2.	Рубильник 100 А	шт.	1
3.	Установка счетчика Меркурий 230 AR-02 C(R)10(100)А кл.т.1,0	шт.	1
4.	Установка автоматического выключателя 3п 80А	шт.	1
5.	Установка автоматического выключателя 3п 63А	шт.	1
6.	Прокладка провода с медной жилой 16 кв.мм. (ПВ1)	м.п.	12
7.	Установка автомата 1п16А	шт.	2
8.	Установка автомата 1п 25А	шт.	2
9.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 5x6(стояк в штробе)	м.п.	40
10.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 5x6(стояк в трубе d 40)	м.п.	22
11.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2,5(стояки осв. в штробе)	м.п.	40
12.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2,5(стояки осв в трубе)	м.п.	22
13.	Комплект заземления	компл.	1
14.	Полоса стальная 5x40	м.п.	30
15.	Прокладка провода ПВ 1x6(уравни.потенциалов до труб отопления,газа)	м.п.	20
16.	Монтаж хомута стального (уравнен потенциалов креплен.на трубу)	шт.	4
Щитки этажные			
17.	Монтаж щитка ЩРН-12з IP31 220x300x120 с замком	шт.	4
18.	Монтаж изолятора DIN желтый	шт.	5
19.	Монтаж изолятора DIN синий	шт.	5
20.	Установка автомата 2п 25А	шт.	12
21.	Установка автомата 1п 10А	шт.	4
22.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x4 (до кв.счетчика в штробе)	м.п.	72
23.	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 КУП2604	шт.	12
Освещение подъездов			
24.	Установка светильника	шт.	6
25.	Установка светильника уличного	шт.	2
26.	Установка выключателя (скрытого исполнения)2 кл	шт.	2
27.	Установка выключателя (скрытого исполнения)1 кл	шт.	6
28.	Установка коробки распределительная с/у d 70мм	шт.	6
29.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x1,5 (в штробе)	м.п.	16
30.	Монтаж экспресс клемм WAGO	шт.	80
Освещение чердака			
31.	Устан.пониж.трансформатора ЯТП-220/36/0.25 IP30 с автоматами УХЛ	шт.	2
32.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2,5(питание трансф. в штробе)	м.п.	12
33.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2,5(питание трансф.в трубе металл d 20)	м.п.	24
34.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2,5 (освещения в трубе металл d 20)	м.п.	20
35.	Коробка распределительная 70x70x40мм IP55	м.п.	4
36.	Установка выключателя (открытого исполнения)1 кл	шт.	2
37.	Светильник ПСХ-60	шт.	8
Освещение придомовой территории			
38.	Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная с/стеклом	шт.	2
39.	Кронштейн настенный Р/Г/ЖКУ регулируемый угол наклона	шт.	2
40.	Прокладка кабеля ВВГнгЛs 3x2,5(в штробе)	м.п.	30
41.	Датчик освещения 2200w IP44	шт.	2
Пусконаладка			
42.	Замеры сопротивления	комплект	1
43.	Замеры заземления	комплект	1

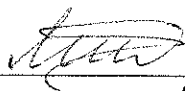
44.	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	токоприемник	1
45.	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	22
СМР			
46.	Устройство штроб	м.п.	90
47.	Пробивка отверстий с установкой гильз d 20	шт.	10
48.	Восстановление штукатурки	м 2	9
49.	Пробивка отверстий в перекрытиях с установкой гильз d50-70	шт.	4
50.	Монтаж трубы металлич. d 20	м.п.	44
51.	Монтаж трубы металлич. d 40	м.п.	40
52.	Вывоз мусора		
Демонтаж			
53.	Демонтаж шкафа учета .600x400x250	шт.	2
54.	Демонтаж рубильника с коробкой 300x200x200	шт.	1
55.	Демонтаж светильников	шт.	4
56.	Демонтаж кабеля	м.п.	60
57.	Демонтаж выключателей	шт.	4

Составил:

(дата)

Главный специалист ОКР

(должность)



(подпись)

Лебедев И.Б.

(фамилия, имя, отчество)

20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Валдайский р-он, с. Едрово, ул. Московская, д. 290
 Объект - Капитальный ремонт системы электроснабжения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 252/18

на капитальный ремонт системы электроснабжения (L=443 м.л.)

Описание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

206,390 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

286,36 чел.-ч

Сметная заработная плата -

45,338 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦСН ОО" № 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		
			0	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной 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											
	(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; Маг=252,9*0; ТЗТ=2,32*1,2*0,3; ТЗТм=0,1*1,2	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 у правлением 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; Маг=18,42*0; ТЗТ=2,81*1,2*0,3; ТЗТм=0*1,2	1 шт.		16,41		0				0	0	0
3	ТЕРд67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=4/100;	0,04	100 шт.	76,18		1,1		3,05	3	0,04	6,32	0,25
					75,08		0,59				0,02	0,03	0

4	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=60/100;	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;	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 одноурядный или двухрядный шкафного исполнения, гл.бина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			14,86	1,01	0,76
6.1	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЦМШ-5, размером 1200x750x300 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
7	ТЕРм08-03-521-1 5 (0)	Рубильник на лите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
7.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
8	ТЕРм08-03-526-0 2 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	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
8.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	1 шт.	158,44		158,44				
8.2	[509-2260]	Выключатели автоматические 3Р 80А	1 шт.	158,44		158,44				
9	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	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	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	0,2
9.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16А	2 шт.	12,93		25,86				
9.2	[509-2270]	Выключатели автоматические IP 25А	2 шт.	49,61		99,22				

10	ТЕРм08-02-403-0 3	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	0,8	336,49	5,86	269,19	226,83	4,69	19,8	15,84
	(0)	V=80/100; 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	100 м	283,54	0,47			0,38	0,02	0,02
10.1	[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	0,04	7460,21		298,41				
10.2	[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	0,04	27415,5		1096,62				
11	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	0,22	92,78	2,93	20,41	16,98	0,64	5,39	1,19
	(0)	V=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	100 м	77,16	0,24			0,05	0,01	0
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	0,022	7460,21		164,12				
12	ТЕРм08-02-412-0 2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	0,22	114,77	5,86	25,25	20,38	1,29	6,47	1,42
	(0)	V=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	100 м	92,62	0,47			0,1	0,02	0
12.1	[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 мм2	0,022	27415,5		603,14				
13	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	0,12	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41
	МДС35.Пр.1.т.2.1	V=12/100; 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	100 м	526,51	3,78			0,45	0,19	0,02

13.1	[502-0603]	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой одностранной плоскости сечением 16 мм ²	0,012	12 873,47		154,48														
14	ТЕРМ08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, лотками с установкой ответвительных коробок	0,2	1 116,95		223,39	141,87	18,25	49,54											9,91
	(0)	V=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	100 м	709,36		4,72		0,94	0,24											0,05
14.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газв)	0,02	5 007,78		100,16														
14.2	[301-00401]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88														
15	ТЕРМ08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	0,3	510,95		153,29	97,95	27,14	22,8											6,84
	(0)	V=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	100 м	326,5		4,49		1,35	0,23											0,07
15.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91														
16	ТЕРМ08-02-471-0 4	Землеулиитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	0,4	238,99		95,6	56,98	26,93	9,95											3,98
	(0)	V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	10 шт.	142,45		3,3		1,32	0,17											0,07
16.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400		139,97														
16.2	[101-1822]	Наконечник верникальноп заземлителя (NE1402)	0,6 кг	91,92		55,15														
16.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48														
16.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92														
Плитки этикетные																				
17	ТЕРМ08-03-573-0 4	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	4	102,88		411,52	171,8	222,88	2,84											11,36
	(0)	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	1 шт.	42,95		5,52		22,08	0,35											1,4
	МДС35.Пр.1.т.2.1																			

17.1	[509-6305]	Шиты распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком (265х310х120 мм)	4 шт.	241,6		966,4													
17.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	5 шт.	4,35		21,75													
17.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	5 шт.	4,35		21,75													
18	ТЕРм08-01-080-0 2 (0)	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	12 шт.	44,31	23,44	531,72	238,32	281,28	1,36		16,32								
18.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	12 шт.	21,29		255,48													
19	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	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	4 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36		5,44								
19.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-2227]	Выключатели автоматические IP 10А	4 шт.	14,14		56,56													
20	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=72/100; ЗП=23,6,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,72 100 м	336,49	5,86	242,27	204,15	4,22	19,8		14,26								
20.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [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	0,072 1000 м	11 099,45		799,16													
20.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	12 шт.	65		780													
Освещение подъездов																			
21	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=8/100; 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	0,08 100 шт.	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77		6,78								
21.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-2974]	Светильник светодиодный с оптико-аккумулятивным датчиком PR20 Агтей (или аналог)	6 шт.	245,91		1 475,46													

21.2	[509-5219]	Светильник уличного освещения	2 шт.	294,2		588,4														
22	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одножильный утолщенного типа при скрытой проводке $V=6/100$; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗТМ=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	466,78		0,71														
			6 шт.	3,97																
22.1	[509-1201]	Выключатель одножильный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82														
23	ТЕРм08-03-591-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель двухжильный утолщенного типа при скрытой проводке $V=2/100$; ЗП=396,22*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗТМ=0,59*1,2; ТЗТ=26,24*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,02	523,86		7,52														
			100 шт.	475,46		0,71														
23.1	[509-1444]	Выключатель двухжильный для скрытой проводки	2 шт.	9,58		19,16														
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; ЗТМ=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,16	336,49		5,86														
			100 м	283,54		0,47														
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														
			80 шт.	2,3		184														
24.3	[509-5780]	Клемма строитель-но-монтажная WAGO	80 шт.	2,3		184														
Освещение чердака																				
25	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Лидик с понижающим трансформатором $ZП=17,21*1,2$; ЭММ=2,78*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2	27,77		3,34														
			1 шт.	20,65		0,24														
25.1	[504-0290]	Лидики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ДТП-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 штукатурку по стенам или в бороздах $V=12/100$; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗТМ=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,12	336,49		5,86														
			100 м	283,54		0,47														

26.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся торение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,012	7 460,21		89,52														
27	ТЕРм08-02-412-0 1	Зачищивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	0,44	92,78	2,93	40,82	33,95	1,29	5,39	2,37										
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=44/100; 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	100 м	77,16	0,24			0,11	0,01	0										
27.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся торение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,044	7 460,21		328,25														
27.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88														
28	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неуполненного типа при открытой проводке 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	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76										
28.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0										
28.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8														
29	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	0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09										
29.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	100 шт.	1 279,99	20,76			1,25	1,06	0,06										
29.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	6 шт.	29,86		179,16														

Освещение придомовой территории

30	ТЕРм08-02-369-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными ЗП=23,35*1,2; ЭММ=49,56*1,2; ЗПМ=6,09*1,2; ТЗТ=1,46*1,2; ТЗТМ=0,31*1,2	2	140,96	59,47	281,92	56,04	118,94	1,75	3,5										
30.1	[509-1350]	Светильник под нависшую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-150-003 У1, со стеклом	2 шт.	409,3		818,6														

31	ТЕРм08-02-364-0 2 (0)	Кронштейн "Переход" на стене		2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
	МДС35.Пр.1.г.2.1 [201-1442]	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 Кронштейн для РКУ	1 шт.	15,22	0,71				1,42	0,04	0,08
32	ТЕРм08-02-403-0 3 (0)	Провод пружинной осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под шуруп РКУ по стенам или в бороздах	2 шт.	341,08		682,16					
	МДС35.Пр.1.г.2.1 [501-8483]	V=30/100; 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 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	100 м	283,54	0,47				0,14	0,02	0,01
33	ТЕРм10-08-003-0 5 (0)	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении	0,03	7460,21		223,81					
	МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-48211]	ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2 Датчик освещения 2200 w IP44	1000 м								
33.1			2 шт.	435,24	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82	
			шт.			870,48					

Исполнительная

34	ТЕРп01-11-028-0 1 (0)	Измерение сопротивления изоляции метрометром 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	
	МДС35.Пр.1.г.4.1 (0)	ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 линия	7,49	0			0	0	0	0
35	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46	
	МДС35.Пр.1.г.4.1 (0)	ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 токочр нем	28,56	0			0	0	0	0
36	ТЕРп01-11-011-0 1 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	0,01	303,34	0	3,03	3,03	0	15,55	0,16	
	МДС35.Пр.1.г.4.1 (0)	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	100 точек	303,34	0			0	0	0	0

37	ТЕРч01-03-001-0 2	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	22	30,9	0	679,8	679,8	0	2,16	47,52
	(0)	ЗП=25,75*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,8*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	30,9	0			0	0	0
	МДС3.Пр.1.т.4.1									

Общестроительные работы

38	ТЕР46-03-011-01	Наробетка 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;	100 м	218,65	59,48			53,53	4,06	3,65
			борозд							
39	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;	100 шт.	639,86	214,18			21,42	14,62	1,46
40	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ	Труба стальная по условленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз)	0,025	855,46	176,99	21,39	10,59	4,42	29,57	0,74
	(0)	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	100 м	423,41	8,96			0,22	0,46	0,01
40.1	[103-01291	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	2,5	6,77		16,93				
			м							
41	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
	(0)	V=9/100;	100 м2	536,4	12,58			1,13	0,64	0,06
			поверхности							
42	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	0,09	200,35	6,84	18,03	16,01	0,62	14,3	1,29
	(0)	V=9/100;	100 м2	177,89	1,97			0,18	0,1	0,01
			окрашиваемой							
			поверхности (без учета пр оем							
43	ТЕР46-03-014-08	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм	0,04	1 200,24	779,1	48,01	16,85	31,16	32,42	1,3
	(0)	V=4/100;	100	421,14	0			0	0	0
			отверстий							

44	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим.	Труба стальная по установленным 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
	(0)	V=0,8/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	100 м	927,94	27,37			0,22	1,39	0,01
44.1	[103-0135]	Трубы стальные электроопрессованные наружные диаметр 50-70 мм	0,8	20,61		16,49				
45	ТЕРм08-02-407-0 1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,44	855,46	176,99	376,4	186,3	77,88	29,57	13,01
	(0)	V=44/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	100 м	423,41	8,96			3,94	0,46	0,2
45.1	[103-0129]	Трубы стальные электроопрессованные наружные диаметр 20 мм	44	6,77		297,88				
46	ТЕРм08-02-407-0 2	Труба стальная по установленным 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)	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	100 м	570,5	15,1			6,04	0,77	0,31
46.1	[103-0133]	Трубы стальные электроопрессованные наружные диаметр 40 мм	40	17,54		701,6				
Итого:						23 808,2	3 978,78	1 882,27		275,39
								180,63		10,97

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование (33)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Монтаж оборудования (33)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электросилоное 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

Значение

Прямые

202,52*10,9 10,9 2 207,47

0,62*6,39 6,39 3,96

880*3,54 3,54 3 115,2

5 326,63

(202,52+0)*10,9*0,8*0,85 0,68 1 501,08

(202,52+0)*10,9*0,6*0,8 0,48 1 059,58

7 887,29

2640,97*10,9 10,9 28 786,57

1307,11*6,39 6,39 8 352,43

17015,54*3,54 3,54 60 235,01

Итого						97 374,01
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		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						
Сметная прибыль						
Итого						
Пусконаладочные работы (34, 35, 36, 37)						
Зарплата						
Машины и механизмы						
Материалы						
Итого						
Пусконаладочные работы (34, 35, 36, 37)						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого						
Общестроительные работы (38, 39, 43)						
Зарплата						
Машины и механизмы						
Материалы						
Итого						
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций кирпичных элементов) (38, 39, 43)						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого						
Отделочные работы (41)						
Зарплата						
Машины и механизмы						
Материалы						
Итого						
Штукатурные работы при ремонте (41)						
Накладные расходы						
Итого						

Сметная прибыль (48,28+1,13)*10,9*0,5*0,8 0,4 215,43
Итого 1 321,63

Отделочные работы (42)

Зарплата 16,01*10,9 10,9 174,51

Машинны и механизмы 0,62*6,26 6,26 3,88

Материалы 141*4,1 4,1 5,78

Итого 184,17

Материалы при ремонте (42)

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 174 907,07

Итого 174 907,07

НДС 31 483,27

Итого 206 390,34

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Валдайский р-он, с. Едрово, ул. Московская, д. 290
 Объект -Новгородская обл., Валдайский р-он, с. Едрово, ул. Московская, д. 290

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №52/18-У

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

на узел учета потребления электрической энергии.

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.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплат	На обслуж. машин
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, 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
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)А	1 шт.	596,53			596,53				
ИТОГО:				612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,84	0,01

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Наименование и значение множителей	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

НДС

2 458,11

Итого

2458,11*0,18

18%

2 458,11

Итого

442,46

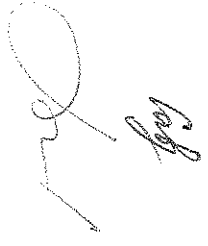
Итого

2 900,57

СОСТАВИЛИ

ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова