

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 354/17



Объект - Нижегородская обл., Валдайский р-н, ст. Дубьинское, д. 46 - на капитальный ремонт электрооборудования

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, установка выемки на стене Е/1	шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,06	шт.	0,06	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,06	шт.	0,06	
4	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный выкатной исполнения, глубина до 600 мм 4/0,65	шт. по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Застывание провода в проколотых трубах и металлических рукав первого однопольного или многополюсного в общей оболочке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,1	шт.	0,1	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на панели с центральной или боковой ручкой или управлением штатной, установка выемки на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установка выемки на конструкции или панели, на ток до 100 А 7/2	шт.	2	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов до 2 8/2 + 1/72	шт.	4	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод однопольный стальной конструктив и панель, сечение до 16 мм ² 9/0,1	м	0,1	
10	ТЕРм08-02-403-03	Прокладка проводки осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по штучной расценке 10/0,16	м	0,16	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Загибывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого оплывания ного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 11/0,1 + 25/0,12	100 м	0,22	
12	ТЕРм08-02-412-02	Загибывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого оплывания ного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 12/0,1	100 м	0,1	
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением навесными скобами, тросками с углановой ответвительных коробок 13/0,2 + 19/0,6 + 22/0,15 + 24/0,07 + 30/0,1	100 м	1,12	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стирательным основаниям из полосоной стали сечением 100 мм ² 14/0,1	100 м	0,1	
15	ТЕРм08-02-471-04	Зависитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-03-573-04	Щкаф (пульс-) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 16/2	1 шт.	2	
17	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 18/8	1 шт.	8	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальным уровнем освещенности, одноламповый 20/0,04	100 шт.	0,04	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный углового типа при скрытой проводке 21/0,03	100 шт.	0,03	
20	ТЕРм08-03-603-01	Диск с понижающим трансформатором 23/1	1 шт.	1	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный (углового типа при открытой проводке) 26/0,01	100 шт.	0,01	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальным уровнем освещенности, одноламповый 27/0,05	100 шт.	0,05	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на креплениях на стенах, колоннах и фермах 28/0,01	100 шт.	0,01	
24	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 29/1	1 шт.	1	
25	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико- (фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одиночном исполнении 31/1	1 шт.	1	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕРп01-11-028-01	Изжержие согротивленки изоляцие мегаомметр ом кабельных и других линий ивпряженем до I кв, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	1 линия	1	
27	ГВРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	1	
28	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	0,6	
29	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,12	
30	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пильз)	100 м	0,03	
31	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2	0,04	
32	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	поверхности 100 м2	0,04	
33	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных перегородках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,02	
34	ТЕРм08-02-407-04 ПРИМ.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка клязмы)	100 м	0,0024	
35	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,1	
36	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,1	

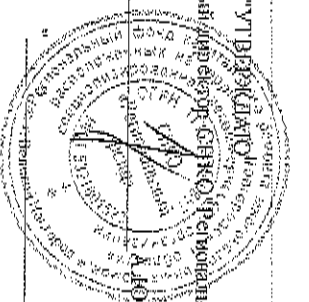
Применить коэффициент на стенность -1,2 (МДС35 Пр. 1 п. 2.1)

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кавець С.Ф.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новоторжская обл., Валдайский р-н, ст. Добывалово, д. 46

Объект - Новоторжская обл., Валдайский р-н, ст. Добывалово, д. 46

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 354/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

115,394 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

165,39 чел-ч

Сметная заработная плата -

25,501 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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. осв. машин		
			ед. изм.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Эксп. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Эксп. машин В.т.ч. заработной платы	На занят. осв. машин
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-572-0 I	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1	шт.	27,47	14,86	27,47	14,86	0,84	0,84	
	(0) МДСЭ7 п.3.2.1; МДСЭ.Пр.1.т.2.1	ЗП=35,03*0,3*1,2; Э/М=41,25*0,3*1,2; ЗПм=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	1	шт.	12,61	1			0,17	0,17	
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,06	шт.	76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38
		V=6/100;	100	шт.	75,08	0,59		0,04	0,03		0
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	0,06	шт.	69,38	0	4,16	4,16	0	5,84	0,35
		V=6/100;	100	шт.	69,38	0			0		0
ВРУ											

ВРУ

4	ТЕРМ08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однофазный или двухфазный емкостного исполнения, габариты 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	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81				12,88	1,01
4.1	МДЭС5.Пр.1.т.2.1 (0) [509-6339]	Щиты с монтажной панелью ШМП-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1 122,45		1 122,45				
4.2	[509-2642]	Изолятор ДН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изолятор ДН синий	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-4860]	ДН-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРМ08-02-412-0 3 (0) МДЭС5.Пр.1.т.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава перед окончательного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² У=10/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,1	142,35	8,78	14,24	10,81	0,88	7,55	0,76
			100 м	108,08	0,71				0,07	0,04
5.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с ПВХ- и газовойделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 4 и сечением 10 мм ²	0,01	38 981,84		389,82				
6	ТЕРМ08-03-521-1 5 (0) МДЭС5.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плате с нейтральной или фазовой ручкой или управлением штатной, 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
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРМ08-03-526-0 2 (0) МДЭС5.Пр.1.т.2.1	Автокат 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;	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	[509-2257]	Выключатели автоматические 2P 80А	1 шт.	110,36		110,36				

7.2	[509-2256]	Выключатели автоматические 2P 63A	1 шт.	110,36		110,36														
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗН=16,55*1,2; ЗММ=9,76*1,2; ЗЛН=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	1 шт.	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72										
			1 шт.	19,86	0,95					1,9	0,05	0,1								
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 64	1 шт.	12,93		12,93														
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	1 шт.	12,93		12,93														
9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по уставовленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=10/100; ЗП=438,76*1,2; ЗММ=91,47*1,2; ЗЛН=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,1	721,26	109,76	72,13	52,65	10,98	36,77	3,68										
			100 м	526,51	3,78					0,38	0,19	0,02								
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,01	13 676,5		136,77														
10	ТЕРм08-02-403-0 3 (0)	Провод грунтовой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=16/100; ЗП=236,28*1,2; ЗММ=4,88*1,2; ЗЛН=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,16	336,49	5,86	53,84	45,37	0,94	19,8	3,17										
			100 м	283,54	0,47					0,08	0,02	0								
10.1	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 5 и сечением 6 мм ²	0,008	27 415,5		219,32														
10.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	0,008	7 460,21		59,68														
11	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Защитивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=10/100; ЗП=64,3*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗЛН=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,1	92,78	2,93	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54										
			100 м	77,16	0,24					0,02	0,01	0								
	МДС3.Пр.1.т.2.1																			

11.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке, не распространяющийся при горении, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,01	1000 м	7460,21		74,6												
12	ТЕРм08-02-412-0 2 (0)	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² V=10V/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	0,1	114,77	5,86	11,48	9,26	0,59	6,47	0,65									
12.1	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горением, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	0,01	1000 м	27415,5		274,16												
13	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, проволоками с установкой ответвительных коробок V=20V/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	0,02	1000 м	5007,78	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91								
13.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравни. поперечников до трех оплетены, газ)	0,02	1000 м	5007,78	4,72	100,16		0,94	0,24	0,05								
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0)	Проводник заземляющий открыто по стропильным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² V=10V/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	0,1	510,95	90,46	51,1	32,65	9,05	22,8	2,28									
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0161	7575,84		121,97													
15	ТЕРм08-02-471-0 4 (0)	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4V/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	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98									
15.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм	0,00972	14400	3,3	139,97		1,32	0,17	0,07									
15.2	[101-1822]	Накочечник вёрникельного заземителя (NE1402)	0,06	91,92		5,52													

15.3	[509-5799]	Соединитель вертикально заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12	656,48				
15.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 289,81	137,92				

Шпунги стальные

16	ТЕРм08-03-573-0 4 (0)	Шкаф (куб.м) у правления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм ЗП=3,5*1,2; ЭММ=4,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	2 шт.	102,88	55,72	205,76	85,9	111,44	2,84	5,68
16.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-6305]	Шпунт раскрывающийся наружной установки ЦРН-123, с замком (220x300x120 мм)	1 шт.	42,95	5,52			11,04	0,35	0,7
16.2	[509-2642]	Изолатор Д1Н желтый	2 шт.	4,35		8,7				
16.3	[509-2642]	Изолатор Д1Н синий	2 шт.	4,35		8,7				
17	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	2 шт.	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
17.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-2228]	Выключатели автоматические IP 6А	1 шт.	19,86	0,95	10,65		1,9	0,05	0,1
17.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10А	1 шт.	14,14		14,14				
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	8 шт.	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
18.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25А	1 шт.	19,86	1,88			15,04	0,1	0,8
19	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, повосками с установкой ответвительных коробок V=60/100; 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	0,6 шт.	1 116,95	91,24	670,17	425,62	54,74	49,54	29,72
19.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [502-0501]	Штроба сквозная для электрических установок на	100 м	709,36	4,72			2,83	0,24	0,14
19.2	[503-0681]	Штроба сквозная для электрических установок на сечением 6 мм ²	8 шт.	5 007,78		150,23				
		Коробка-уравниватель потенциалов 100x100x50	8 шт.	65		520				

19.3	[509-1264]	Сжима ответвительные У-733	10 шт.	8,32		83,2													
19.4	[501-8484]	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 4 мм2	0,03 1000 м	11 699,45		332,98													

Освещение с подв. экран

20	ТЕРм08-03-593-0	Светильник потолочный или настенный с креплением-винтами-или болтами-для-помещения с нормальными условиями среды, одноламповый	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39									
	(0)	V=4/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=12,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 279,99	20,76			0,83	1,06	0,04									
20.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком Р20 Актел (или аналог)	3 шт.	294,2		882,6													
20.2	[509-2974]	Светильник линейного освещения	1 шт.	245,91		245,91													
21	ТЕРм08-03-591-0	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке	0,03	515,04	7,52	15,45	14	0,23	30,91	0,93									
	(0)	V=3/100; 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	100 шт.	466,78	0,71			0,02	0,04	0									
21.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	3 шт.	3,97		11,91													
22	ТЕРм08-02-401-0	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, проложен с установкой ответвительных коробок	0,15	1 116,95	91,24	167,54	106,4	13,69	49,54	7,43									
	(0)	V=15/100; 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			0,71	0,24	0,04									
22.1	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88													
22.2	[501-8482]	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 1,5 мм2	0,015 1000 м	5 209,02		78,14													
22.3	[509-5780]	Клейкая строительная-монтажная для распределительных коробок	20 шт.	2,3		46													

Освещение чердака

23	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=1,72*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
			1 шт.	20,65	0,24			0,24	0,01	0,01
23.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автокат. выключателем ЯТП-220/360,25	1 шт.	849,43		849,43				
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, поясками с углановой ответвительных коробок У=71/00; ЗП=591-1,3*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=4,128*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,07	1 116,95	91,24	78,19	49,66	6,39	49,54	3,47
	МДС35.Пр.1.т.2.1		100 м	709,36	4,72			0,31	0,24	0,02
24.1	[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	0,007	7 460,21		52,22				
	МДС35.Пр.1.т.2.1		1000 м							
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	5 шт.	7,72		38,6				
	МДС35.Пр.1.т.2.1		шт.							
25	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Защитивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 У=12/100; 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	0,12	92,78	2,93	11,13	9,26	0,35	5,39	0,65
	МДС35.Пр.1.т.2.1		100 м	77,16	0,24			0,03	0,01	0
25.1	[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	7 460,21		89,52				
	МДС35.Пр.1.т.2.1		1000 м							
26	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный нулевой однофазного типа при открытой проводке У=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	0,01	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38
	МДС35.Пр.1.т.2.1		100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0
26.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением клямками или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый У=5/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=19,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,05	2 108,85	295,82	105,44	64	14,79	84,77	4,24
	МДС35.Пр.1.т.2.1		100 шт.	1 279,99	20,76			1,04	1,06	0,05

27.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСОХ-60	5 шт.	29,86		149,3														
Освещение придомовой территории																				
28	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79										
	(0)	V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	100 шт.	4 218,34	1 729,9			17,3	117,6	1,18										
28.1	[509-1353]	Светильник под ртутьную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39														
29	ТЕРм08-02-364-0 2	Кронштейн "Переход" на стене	1	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01										
	(0)	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	1 шт.	15,22	0,71			0,71	0,04	0,04										
29.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08														
30	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-жестяжный сечением жилы до 16 мм ² с крепежными накладными скобами, полосками с установкой ответственных коробок	0,1	1 116,95	91,24	111,7	70,94	9,12	49,54	4,95										
	(0)	V=(0/100; 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			0,47	0,24	0,02										
30.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с вязкими дымо- и газозащитным марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,01	7 460,21		74,6														
31	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однопольном исполнении	1	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91										
	(0)	ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=3,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	101,26	0			0	0	0										
31.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w Пра4	1 шт.	435,24		435,24														
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	1 шт.	7,72		7,72														

Проконсультироваться

32	ТЕРп01-1-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, центам, шкафам, коммутирующим аппаратам и электроприборам	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	1 линия	7,49	0			0	0	0
33	ТЕРп01-1-013-0 1	Замер нового сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
	(0)	ЭП=22,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 токорменик	28,56	0			0	0	0
	МДСЗ.Пр.1-т.4.1									

Общестроительные работы

34	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=60/100;	0,6	647,26	428,61	388,36	131,19	257,17	15,64	9,38
	(0)		100 м борозд	218,65	59,48			35,69	4,06	2,44
35	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стени до 25 см V=12/100;	0,12	2186,22	1546,36	262,35	76,78	185,56	45,77	5,49
	(0)		100 шт.	639,86	214,18			25,7	14,62	1,75
36	ТЕРк08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по усложненным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=3/100; 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			0,27	0,46	0,01
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	3 м	6,77		20,31				
37	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное вырывание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=4/100;	0,04	117,87	23,49	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69
	(0)		100 м2 повер.квосты	536,4	12,58			0,5	0,64	0,03
38	ТЕРр62-1-04 (0)	Очистка известковыми составами по штукатурке V=4/100;	100 м2 0,04	177,89 200,35	1,97 6,84	8,01	7,12	0,27 0,08	14,3 0,1	0,57 0
	(0)		поверхности (без вычета проем)							

39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=2/100;	0,02	909,36	612,31	18,19	5,94	12,25	20,5	0,41
40	ТЕРм08-02-407-0 4 Прям. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пазы)N V=0,24/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0024	1 507,55	393,04	3,62	2,23	0,94	64,8	0,16
40.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [103-0135]	Трубы стальные электросварные - наружные диаметр 50-70 мм	0,24	20,61		4,95				0
41	ТЕРм08-02-407-0 2 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=10/100; 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	0,1	1 086,72	257,8	108,67	57,05	25,78	39,84	3,98
41.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [103-0130]	Трубы стальные электросварные - наружные диаметр 32 мм	10	12,34		123,4		1,51	0,77	0,08
42	ТЕРм08-02-407-0 1 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=10/100; 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	0,1	855,46	176,99	85,55	42,34	17,7	29,57	2,96
42.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [103-0127]	Трубы металлическа D=20	10	3,58		35,8		0,9	0,46	0,05
Итого:					13 665,14	2 276,3	1 288,64	138,53		156,66
										8,73

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование (31)

Зарплата	101,26*10,56	10,56	1 069,31
Машины и механизмы	0,31*6,26	6,26	1,94
Материалы	447,72*3,19	3,19	1 428,23
Итого			2 499,48
Монтаж оборудования (31)			

Накладные расходы:

(101,26+0)*10,56*0,8*0,85 0,68 727,13

Сметная прибыль

(101,26+0)*10,56*0,6*0,8 0,48 513,27

Итого

3 739,88

Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 40, 41, 42)

Зарплата	1887,84*10,56	10,56	19 935,59
Машины и механизмы	832,07*6,26	6,26	5 208,76
Материалы	9629,54*3,19	3,19	30 718,23
Итого			55 862,58
Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 40, 41, 42)	(1887,84+74,82)*10,56*0,95*0,85	0,81	16 787,81
Накладные расходы	(1887,84+74,82)*10,56*0,65*0,8	0,52	10 777,36
Сметная прибыль			83 427,75
Итого			
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3)			
Зарплата	8,66*10,56	10,56	91,45
Машины и механизмы	0,07*6,26	6,26	0,44
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			91,89
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)			
Накладные расходы	(8,66+0,04)*10,56*0,85*0,85	0,72	66,15
Сметная прибыль	(8,66+0,04)*10,56*0,65*0,8	0,52	47,77
Итого			205,81
Пусконаладочные работы (32, 33)			
Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			380,69
Пусконаладочные работы (32, 33)			
Накладные расходы	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	209,38
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82
Итого			711,89
Общестроительные работы (34, 35, 39)			
Зарплата	213,91*10,56	10,56	2 258,89
Машины и механизмы	454,98*6,26	6,26	2 848,17
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			5 107,06
Работы по реконструкции зданий и сооружений (у силенне и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций активных элементов) (34, 35, 39)			
Накладные расходы	(213,91+63,09)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	2 457,1
Сметная прибыль	(213,91+63,09)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 404,06
Итого			8 968,22
Остаточные работы (37)			
Зарплата	21,46*10,56	10,56	226,62
Машины и механизмы	0,94*6,26	6,26	5,88
Материалы	22,32*4,28	4,28	95,53

Итого

328,03

Штукатурные работы при ремонте (37)

Накладные расходы

$(21,46+0,5)*10,56+0,79*0,85$

0,67

155,37

Сметная прибыль

$(21,46+0,5)*10,56*0,5*0,8$

0,4

92,76

Итого

576,16

Отделочные работы (38)

Зерпалата

$7,12*10,56$

10,56

75,19

Машины и механизмы

$0,27*6,26$

6,26

1,69

Материалы

$0,62*4,28$

4,28

2,65

Итого

79,53

Материальные работы при ремонте (38)

Накладные расходы

$(7,12+0,08)*10,56*0,8*0,85$

0,68

51,7

Сметная прибыль

$(7,12+0,08)*10,56*0,5*0,8$

0,4

30,41

Итого

161,64

Итого

97 791,35

Итого

97 791,35

НДС

$97791,35*0,18$

18%

17 602,44

Итого

115 393,79

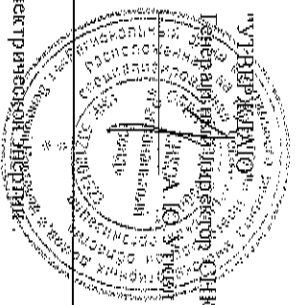
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 354/7-У



Объект - Новгородская обл., Валдайский р-н, ст. Добывалово, д. 46 - на узел учета потребления электрической энергии

№ п/п	№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2		4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	

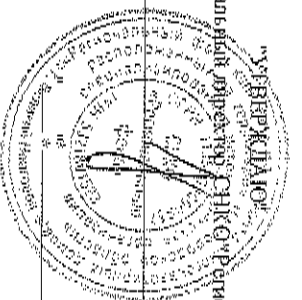
Применить коэффициенты на сезонность -1,2 (МДС3 Нр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Левина И.В.
Калель С.Ф.

Левина И.В.
 Калель С.Ф.

Генеральный директор СЭИКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Валдайский р-н, ст. Дебляново, д. 46
Объект - Новгородская обл., Валдайский р-н, ст. Дебляново, д. 46

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 354/17-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

2,642 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

0,85 чел-ч

Сметная заработная плата -

0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией и цены декабря 2015 года. (Письмо ДВУ "РЦСНО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции по номенклатуре	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда на рабоч. чел.-ч. по зан.г. обл. машин			
			ед. изм.	шт.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На занят. обл. машин	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2	Счетчики, устанавливаемые на головном 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 электроснабжение, электросиловое оборудование, электроотражательные работы на других объектах	1	шт.	16,22	2,93	12,68	2,93	12,68	0,24	0,01	0,84	0,01	0,84
Итого:					612,75	12,68	2,93	0,24	0,01					

Наименование и значение индикаторов

Внутреннее электроснабжение, электросиловое оборудование (1)

Зарплата

12,68*1,056

10,56

133,9

Машины и механизмы

2,93*6,26

6,26

18,34

Материалы

597,14*3,19

3,19

1 904,88

Итого

2 057,12

Электромонтажные работы на других объектах (1)

Накладные расходы

$(12,68+0,24)*10,56+0,95*0,85$

0,81

110,51

Сметная прибыль

$(12,68+0,24)*10,56+0,65*0,8$

0,52

70,95

Итого

2 238,58

Итого

2 238,58

Итого

2 238,58

НДС

2238,58*0,18

18%

402,94

Итого

2 641,52

СОСТАВИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

КСЭ-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова



Приложение № _____
к договору № _____
от " _____ " _____ 2016

УТВЕРЖДАЮ:
Ген. директор СЧКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Валдайский район, д. Добывалово, д. 46

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14363,41	СЧКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
2090 (по предварительному подсчету)	

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы**

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт: жилые дома 2-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((90+0,01*2090)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12172,38$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	2090,00	12172,38
	ИТОГО:				12172,38
	НДС 18%				2191,03
	ИТОГО:				14363,41

Составил: Главный специалист ОПТД СЧКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.