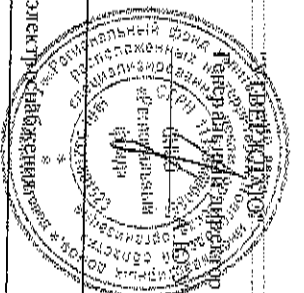


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 356/17

Объект - Новогорожская обл., г. Валдай, ул. Сталинцева, д. 4 - на капитальный ремонт электроснабжения



СНКО "Региональный фонд"

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
	рабочая				
1	2	3			
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, установка клемм на стене 1/1	шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,06	100 шт.	0,06	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, развоток 3/0,06	100 шт.	0,06	
4	ТЕРм08-03-571-04	Цент заводского изготовления опорный или двухрядный шкафового исполнения, высота до 600 мм 4/0,65	1 м ширины по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,16	100 м	0,16	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубка кабеля на высоте с центральной или боковой рукояткой или упрямление штангой, установка клемм на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	1 шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/3	1 шт.	3	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/4 + 17/4	1 шт.	8	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 9/0,1	100 м	0,1	
10	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под катушку по стенам или в бороздах 10/0,56	100 м	0,56	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Загипивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 11/0,2 + 25/0,3	100 м	0,5	
12	ТЕРм08-02-412-02	Загипивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 12/0,2	100 м	0,2	
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением нахлестными скобами, поперек с установкой ответственных коробок 13/0,2 + 19/2 + 22/0,44 + 24/0,14 + 30/0,2	100 м	2,98	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм ² 14/0,3	100 м	0,3	
15	ТЕРм08-02-471-04	Заземнитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-03-573-04	Щкаф (вруч) управляющая навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 16/4	1 шт.	4	
17	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 18/12	1 шт.	12	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,08	100 шт.	0,08	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 21/0,06	100 шт.	0,06	
20	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 23/2	1 шт.	2	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный утопленного типа при открытой проводке 26/0,02	100 шт.	0,02	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 27/0,08	100 шт.	0,08	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 28/0,02	100 шт.	0,02	
24	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 29/2	1 шт.	2	
25	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однополюсном исполнении 31/2	1 шт.	2	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕР401-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предельных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, панелям, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям 32/1	1 линия	1	
27	ТЕР401-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 33/1	1 токорметчик	1	
28	ТЕР46-03-011-01	Горбытка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 34/0,5	100 м борозд	0,5	
29	ТЕР46-03-009-03	Горбытка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 мм 35/0,2	100 шт.	0,2	
30	ТЕР408-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тельца) 36/0,05	100 м	0,05	
31	ТЕР61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурке стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 37/0,04	100 м2 поверхности	0,04	
32	ТЕР46-02-1-04	Ораска известковым составом по штукатурке 38/0,04	100 м2	0,04	
33	ТЕР46-03-010-04	Горбытка в бетонных перегородках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 39/0,04	100 отверстий	0,04	
34	ТЕР408-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка тельца) 40/0,0048	100 м	0,0048	
35	ТЕР408-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 41/0,3	100 м	0,3	
36	ТЕР408-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 42/0,3	100 м	0,3	

Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС35 Пр. 1 п. 2.1)

СОСТАВИЛ  Дебешев И.Б.
 ПРОВЕРИЛ  Канчель С.Ф.

_____ 20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Новоторжская обл., г. Валдай, ул. Станционная, д. 4
 Объект - Новоторжская обл., г. Валдай, ул. Станционная, д. 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 356/17

на капремонт сетей электроснабжения

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 223,796 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 334,40 чел-ч
 Сметная заработная плата - 51,364 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ФБУ "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. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В-т.ч. заработной платы	Всего	Экспл. машин

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=3,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПм=2,75*0,3*1,2; Маг=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	1 шт.		27,47	14,86	27,47	14,86	1	0,17		0,17		0,84	0,84
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж осветительных с лампами накаливания V=6/100;	0,06 шт.		76,18	1,1	4,57	4,5		0,07	6,32	0,38		0,03	0
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06 шт.		69,38	0	4,16	4,16		0	5,84	0,35		0	0
			ВРУ		69,38	0									

4	ТЕРм08-03-571-0 4	Цент заводишково изготвяне на стандартните или държавни електрически изделия, главно до 600 мм	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
			1 м вприлици по фронту	106,37	19,81	122,45		12,88	1,01	0,66
4.1	[509-6339] МДС3.Пр.1.т.2.1 (0)	Щити с монтажной панелю ЦМП-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP54	шт.	1	122,45					
4.2	[509-2642]	Изолатор ДИН желтый	шт.	1	4,35		4,35			
4.3	[509-2642]	Изолатор ДИН синий	шт.	1	4,35		4,35			
4.4	[509-4860]	ДИН-рейка	шт.	2	3,51		7,02			
5	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава твердого одножильного или многожильного в общей оплетке, сварное сечение до 16 мм ²	0,16	142,35	8,78	22,78	12,29	1,4	7,55	1,21
			100 м	108,08	0,71		0,11	0,04	0,01	
5.1	[501-8495] МДС3.Пр.1.т.2.1 (0)	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 ²	шт.	1	38981,84		623,71			
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на плате с центральной или боковой рукояткой или управлением штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	73,78		0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			шт.	1	54,7	0		0	0	0
6.1	[509-1157] МДС3.Пр.1.т.2.1 (0)	Рубильники 100А	шт.	1	129,73		129,73			
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	95,01		4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
			шт.	3	40,34	0,24		0,72	0,01	0,03
7.1	[509-2257] МДС3.Пр.1.т.2.1 (0)	Выключатели автоматические 2п-80А	шт.	1	140,36		140,36			

7.2	[509-2256]	Выключатели автоматические 9P 63A	2 шт.	110,36		220,72														
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	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								
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1P 16A	2 шт.	12,93		25,86														
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1P 25A	2 шт.	12,93		25,86														
9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=10/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗВм=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 мм2	0,01 1000 м	13 676,5		136,77														
10	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=56/100; 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	0,56	336,49	5,86	188,43	158,78	3,28	19,8	11,09										
			100 м	283,54	0,47				0,26	0,02	0,01									
10.1	[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	0,028 1000 м	27 415,5		767,63														
10.2	[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	0,028 1000 м	7 460,21		208,89														
11	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Затягивание провода в вращающиеся трубы и металлические рукава первого одноклассового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=20/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2;	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08										
			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 мм ²	0,02	1000 м	7460,21		149,2												
12	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого диаметра для многожильного в общей упаковке, суммарное сечение до 6 мм ² V=20/100; 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	0,2	114,77	5,86	22,95	18,52	1,17	6,47	1,29									
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 мм ²	0,02	1000 м	27415,5		54831												
13	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, топосками с установкой ответственных коробок 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	0,2	1116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91									
13.1	[502-0501]	Провода скрученные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уровн. потенциалов до грубо отодвигая, газ)	0,02	1000 м	5007,78		100,16												
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из стальной стали сечением 100 мм ² 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	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84									
14.1	[101-4678]	Сталь горячекатаная 40X5 мм	0,0483	7575,84		365,91													
15	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Закрепляющие вертикальные из круглой стали диаметром 16 мм 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	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98									
15.1	[101-2210]	Сталь крутая оцинкованная диаметр 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972	14400		139,97													
15.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземителя (NE402)	0,06	91,92		5,52													

15.3	[509-57991]	Соединитель, вертикальный, поэлементный Д16 мм(№Е1302)	4 шт.	164,12		656,48			
15.4	[101-4674]	Сталь, полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92			

Итого этажные

16	ТЕРМ08-03-573-0 4 (0)	Шкаф (глубина) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм ЗП=3,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПМ=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТМ=0,29*1,2	4 шт.	102,88	55,72	411,52	171,8	222,88	2,84	11,36
	МДС3.Пр.1.т.2.1	Центры распределительные наружной установки ДУРН-12, с замком (220x300x120 мм)	1 шт.	42,95	5,52			22,08	0,35	1,4
16.1	[509-6305]	Изолятор ДИН желтый	4 шт.	241,6		966,4				
16.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	4 шт.	4,35		17,4				
16.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	4 шт.	4,35		17,4				
17	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0)	Пробор 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
	МДС3.Пр.1.т.2.1	Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2
17.1	[509-22281]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65		21,3				
17.2	[509-22271]	Выключатели автоматические IP 10A	2 шт.	14,14		28,28				
18	ТЕРМ08-01-080-0 2 (0)	Пробор 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
	МДС3.Пр.1.т.2.1	Выключатели автоматические 2P 25A	1 шт.	19,86	1,88			22,56	0,1	1,2
18.1	[509-22371]	Выключатели автоматические 2P 25A	12 шт.	21,29		255,48				
19	ТЕРМ08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с крепежем накладными скобами, поперечники с установкой ответственных кабелей V=200/100; 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	2 шт.	1 116,95	91,24	2 233,9	1 418,72	182,48	49,54	99,08
	МДС3.Пр.1.т.2.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1	100 м	709,36	4,72			9,44	0,24	0,48
19.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1	0,1	5 007,78		500,78				
19.2	[503-0681]	Коробка уравновешивающая потенциалов 100x100x50	12 шт.	65		780				

19.3	[509-1264]	Жими ответственные У-733	20 шт.	8,32		166,4				
19.4	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	0,1 1000 м	1109,45		1109,95				

Освещение подв.здюв

20	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,08	2108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
	(0)	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	100 шт.	1279,99	20,76			1,66	1,06	0,08
20.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-вакуумными диодами Р20 Актел (или аналог)	6 шт.	294,2		1765,2				
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82				
21	ТБРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85
	(0)	V=6/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=627*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	466,78	0,71			0,04	0,04	0
21.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				
22	ТБРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, топскама с установкой ответвительных коробок	0,44	1116,95	91,24	491,46	312,12	40,15	49,54	21,8
	(0)	V=44/100; 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			2,08	0,24	0,11
22.1	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
22.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	0,044 1000 м	5209,02		229,2				
22.3	[509-5780]	Клемма стрингел-но-контактная для распределения проводов	40 шт.	2,3		92				

Освещение коридор

23	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЗММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
			1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02
23.1	[504-0290]	Ящики с понижающими трансформатором автотомат. выключателем ИТП-220/360/25	2 шт.	849,43		1 698,86				
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, тонкожакан с установкой ответвительных коробок V=14/100; ЗП=591,13*1,2; ЗММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,14	1 116,95	91,24	156,37	99,31	12,77	49,54	6,94
			100 м	709,36	4,72			0,66	0,24	0,03
24.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с винилинхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымом- и газоразделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	0,014	7 460,21		104,44				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6	7,72		46,32				
			шт.							
25	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлочехме рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=30/100; ЗП=64,3*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,3	92,78	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
			100 м	77,16	0,24			0,07	0,01	0
25.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с винилинхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымом- и газоразделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	0,03	7 460,21		223,81				
26	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неуполненного типа при открытой проводке V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЗММ=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
			100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0
26.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещения с нормальными условиями среды, одноламповый V=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЗММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,08	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
			100 шт.	1 279,99	20,76			1,66	1,06	0,08

27.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88													
Освещение придомовой территории																			
28	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кровельных на стенах, колонках и фермах	0,02	8 889,49	4 565,28	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59									
	(0)	V=2/100; 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			34,6	117,6	2,35									
28.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРТ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78													
29	ТЕРм08-02-364-0 2	Кронштейн "Переход" на стене	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02									
	(0)	ЗП=12,68*1,2; ЭММ=732*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	1 шт.	15,22	0,71														
29.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16													
30	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	0,2	1 116,95	91,24	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									
30.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	0,02	7 460,21	149,2														
31	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82									
	(0)	ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	101,26	0														
31.1	[509-4821]	Держак освещения 2200 мм ПРА4	2 шт.	435,24		870,48													
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72		15,44													
Проконьладка																			

32	ТЕРр01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предельно допустимых 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)	ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 планов	7,49	0			0	0	0
33	ТЕРр01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
	(0)	ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 токонежн	28,56	0			0	0	0
	МДС3.Пр.1.т.4.1		мс							

Общественные работы

34	ТЕРр46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	0,5	647,26	428,61	323,63	109,33	214,31	15,64	7,82
	(0)	V=50/100;	100 м борозд	218,65	59,48			29,74	4,06	2,03
35	ТЕРр46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	0,2	2 186,22	1 546,36	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
	(0)	V=20/100;	100 шт.	639,86	214,18			42,84	14,62	2,92
36	ТЕРр08-02-407-01	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка вильз)	0,05	855,46	176,99	42,77	21,17	8,85	29,57	1,48
	(0)	V=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			0,45	0,46	0,02
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	5 м	6,77		33,85				
37	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	0,04	1 117,87	23,49	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69
	(0)	V=4/100;	100 м2 поверхности	536,4	12,58			0,5	0,64	0,03
38	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	0,04	200,35	6,84	8,01	7,12	0,27	14,3	0,57
	(0)	V=4/100;	100 м2 окрашиваемой	177,89	1,97			0,08	0,1	0
			поверхности							
			поверхности							
			поверхности							
			поверхности							
			поверхности							

39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² V=4/100;	0,04	909,36	612,31	36,37	11,88	24,49	20,5	0,82
40	ТЕРм08-02-407-0 4 Прям.	Труба стальная по стандартным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)	100 отверстий	297,05	84,97	7,24	4,45	3,4	5,8	0,23
	(0)	V=0,48/100; 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			1,89	64,8	0,31
40.1	МДС3.Пр.1т.2.1 [103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	0,48	20,61		9,89		0,13	1,39	0,01
41	ТЕРм08-02-407-0 3 (0)	Труба стальная по стандартным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	0,3	157,48	267,07	347,24	195,48	80,12	45,5	13,65
	МДС3.Пр.1т.2.1	V=30/100; ЗП=543,01*1,2; ЭММ=222,56*1,2; ЗПм=14,35*1,2; ТЗТ=37,92*1,2; ТЗТм=0,73*1,2	100 м	651,61	17,22			5,17	0,88	0,26
41.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 45 мм	30	20,61		618,3				
42	ТЕРм08-02-407-0 1 (0)	Труба стальная по стандартным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,3	855,46	176,99	256,64	127,02	53,1	29,57	8,87
	МДС3.Пр.1т.2.1	V=30/100; 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			2,69	0,46	0,14
42.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	30	3,58		107,4				
Итого:				25 555,64	4 654,59	2 003,92	209,44			321,39
										13,01

Наименование и значение индикаторов

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (31)

Зарплата	202,52*10,56	10,56	2 138,61
Машины и механизмы	0,62*6,26	6,26	3,88
Материалы	895,44*3,19	3,19	2 856,45
Итого			4 998,94
Монтаж оборудования (31)			
Накладные расходы	(202,52+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	1 454,26
Сметная прибыль	(202,52+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	1 026,53

Итого:

7 479,73

Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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		4129,6*10,56	10,56	43 608,58
Машины и механизмы		1453,95*6,26	6,26	9 101,75
Материалы		17978,77*3,19	3,19	57 352,28
Итого				110 062,59
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)		(4129,6+132,84)*10,56*0,95*0,85	0,81	36 459,21
Накладные расходы				23 405,91
Сметная прибыль		(4129,6+132,84)*10,56*0,65*0,8	0,52	169 927,71
Итого				169 927,71
Внутреннее электросооружение, 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		249,18*10,56	10,56	2 631,34
Машины и механизмы		548,07*6,26	6,26	3 430,92
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				6 062,26
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций железобетонных элементов) (34, 35, 39)				
Накладные расходы		(249,18+75,98)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	2 884,3
Сметная прибыль		(249,18+75,98)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 648,17
Итого				10 594,73

Организационные работы (37)

Зарплата		31,46*10,56	10,56	331,62
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)				
Зарплата	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				189 657,67
Итого				189 657,67
Итого				34 138,38
Итого	189657,67*0,18	18%		223 796,05

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

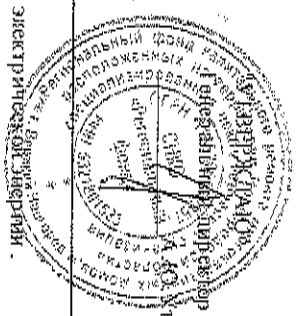
Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко
Е.А. Острова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 356/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Станционная, д. 4 - на узел учета потребления электрической энергии



СНКО "Региональный фонд"

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
	единичной расценок		намерения	то	
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на головах оснований трехфазные 1/1	шт.	1	

Применить коэффициенты на стоимость -1,2 (МДС3 Пр. 1 г. 2.1)

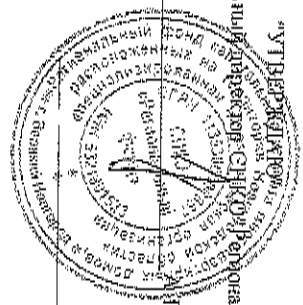
СОСТАВИЛ Лебедев И.В.
 ПРОВЕРИЛ Калель С.Ф.

Смета в сумме:

2 641,52 руб

Генеральный директор ООО "Редовальный фонд"

И.О. Уткин.



_____ 20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Станционная, д. 4
 Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Станционная, д. 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 35617-У

на узел учета потребления электрической энергии

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч
 Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

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

№ в/п	Шифр и номер позиции по каталогу	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. всего		
			ед. изм.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. заработной платы	Основной заработной платы	Экспл. машин		На обслуж. машин	Всего
1	ТЕР №08-03-600-02 (0) МДС3.1пр.1.т.2.1	Счетчик, устанавливаемый 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электрический, трехфазный Меркурий 230А.R-02 С(Р) 10(100)А	1 шт.	1	596,53			596,53					
Итого:					612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1)			

Значения	12,68	10,56	13,39
Итого:	2,93	6,26	18,34
Итого:	597,14	3,19	1,90

Итого
Электромонтажные работы на других объектах (1)

2 057,12

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%

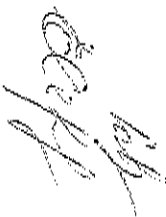
402,94

Итого

2 641,52

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОНТДСНКО "Региональный фонд"



К.Э.И. Савченко
Е.А. Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 356/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Станционная, д. 4 - на узла учета потребления электрической энергии.

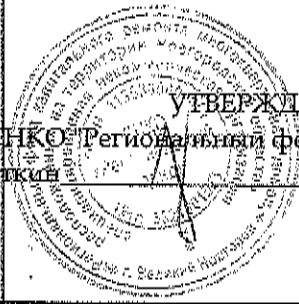
№ п/п	Шифр	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
	единичной расценки				
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные I/I	шт.	1	

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

СОСТАВИЛ  Либцева И.Б.
ПРОВЕРИЛ  Калеш С.Ф.

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

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



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Валдайский район, г. Валдай, ул. Станционная, д. 4

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14884,07	СЧКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
2492 (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 : жилого дома 2-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((90+0,01*2492)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12613,62$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	2492,00	12613,62
	ИТОГО:				12613,62
	НДС 18%				2270,45
	ИТОГО:				14884,07

Составил: Главный специалист ОПГД СЧКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.