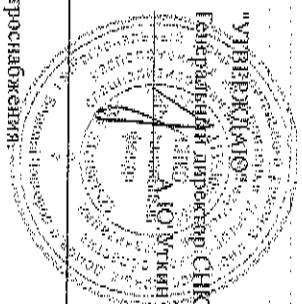


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 402/17

Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Тарарина, д. 49а - на капитальный ремонт электроснабжения:



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	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, розеток 3/0,06	100 шт.	0,06	
4	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкарного исполнения, глубина до 600 мм 4/0,65	1 м ширина по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,1	100 м	0,1	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубашник на пилоте с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый 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 7/2	1 шт.	2	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/2 + 17/2	1 шт.	4	
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 штукатурку по стенам или в бороздах 10/0,16	100 м	0,16	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава герметом одножильного или многожильного в обшей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,22	
12	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в обшей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,1	
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением навязными способами, подосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,12	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводящие заземляющий открыто по строительным основаниям из стальной стали сечением 100 мм ²	100 м	0,1	
15	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-03-573-04	Щкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	2	
17	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	1 шт.	8	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одножильный уличного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,03	
20	ТЕРм08-03-603-01	Щиток с понижающим трансформатором	1 шт.	1	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одножильный неупрочненного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,05	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установочную ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,01	
24	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	1	
25	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	1 шт.	1	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕР01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	1 линия	1	
27	ТЕР01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токочисленик	1	
28	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	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.	0,16	
30	ТЕР08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз)	100 м	0,04	
31	ТЕР061-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине вымета до 10 мм	100 м ² поверхности	0,04	
32	ТЕР062-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета врезок)	0,04	
33	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,02	
34	ТЕР08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильз)	100 м	0,0024	
35	ТЕР08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,1	
36	ТЕР08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,1	

Применять коэффициенты на стесненность -1,2 (МДСЭ Пр. 1.7.2.1)

СОСТАВИЛ Лебедев И.В.

ПРОВЕРИЛ



Калеся, С.Ф.

" 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Гагарина, д. 49а

Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Гагарина, д. 49а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 402/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 117,266 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 168,11 чел.-ч

Сметная заработная плата - 25,907 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 рабочим, чел.-ч, не занят. обл. машин		Затраты на обслуживание машин			
			ед. изм.	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 ед. изм.	Всего
Демонтаж														
1	ТЕРм08-03-572-0 1	Демонтаж бьюла управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.		27,47	14,86	27,47	12,61	14,86	0,17		0,17	0,84	0,84
	(0) МДСЗ7 п.3.2.1; МДСЗ.Пр.1.т.2.1	ЭП=3,5,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЭПм=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,14*1,2			12,61	1			1	0,17		0,17		0,17
2	ТЕР-67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06		76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32		0,38		0,38
			100 шт.		75,08	0,59			0,04	0,03		0		0
3	ТЕР-67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06		69,38	0	4,16	4,16	0	5,84		0,35		0,35
			100 шт.		69,38	0			0	0		0		0
			ВРУ											

4	ТЕРм08-03-571-0 4	Цент заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	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	0,66
4.1	[509-63391] МДС3.Пр.1.т.2.1 (0)	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	1 шт.	1122,45		1122,45				
4.2	[509-2642]	Щиты с монтажной панелью ЦМТ-4, размером 800x650x250 мм, стена-защита ВР54	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-4860]	ДИН-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРм08-02-412-0 3 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого фазожильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм 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	0
5.1	[501-84951] МДС3.Пр.1.т.2.1 (0)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	0,01	38 981,84		389,82				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0)	Рубильник на плите с нейтральной или боковой рукояткой или управлением штангой, 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
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
6.1	[509-11571] МДС3.Пр.1.т.2.1 (0)	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 2 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	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	[509-22601] МДС3.Пр.1.т.2.1 (0)	Выключатели автоматические 3Р 80А	1 шт.	158,44		158,44				

7.2	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63	1 шт.	158,44		158,44													
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	2	32,58		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 16A	1 шт.	12,93		12,93													
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	1 шт.	12,93		12,93													
9	ТЕРм08-02-403-0 1 (0)	Провода осветительных сетей в конструкциях и панелях, сечение до 16 мм ²	0,1	721,26		721,13	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 групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	0,16	336,49		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 поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 5 и сечением 6 мм ²	0,008	27 415,5		219,32													
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 мм ²	0,008	7 460,21		59,68													
11	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Защипывание провода в проложенные гильзы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в облейке овальное, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,1	92,78		9,28	7,72	0,29	5,39	0,54									
			100 м	77,16		0,24			0,02	0,01	0								
	МДС3.Пр.Г.р.2.1	V=10/100; 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																	

15.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48													
15.4	[101-4674]	Сталь полосува 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92													
Щиты этажные																			
16	ТЕРм08-03-573-0 4 (0)	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	2 шт.	102,88	55,72	205,76	83,9	111,44	2,84	5,68									
	МДС3.Пр.1.т.2.1	ЗП=3,5,79*1,2; ЗММ=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			11,04	0,35	0,7									
16.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ПРН-123, с замком [220х300х120 мм]	2 шт.	241,6		483,2													
16.2	[509-2642]	Изолятор Д1Н желтый	2 шт.	4,35		8,7													
16.3	[509-2642]	Изолятор Д1Н синий	2 шт.	4,35		8,7													
17	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	2 шт.	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72									
	МДС3.Пр.1.т.2.1	ЗП=16,55*1,2; ЗММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	1 шт.	19,86	0,95			1,9	0,05	0,1									
17.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	1 шт.	10,65		10,65													
17.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	1 шт.	14,14		14,14													
18	ТЕРм08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	8 шт.	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88									
	МДС3.Пр.1.т.2.1	ЗП=16,55*1,2; ЗММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	1 шт.	19,86	1,88			15,04	0,1	0,8									
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	8 шт.	21,29		170,32													
19	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подожками с установкой ответственных коробок	0,6 м	1 116,95	91,24	670,17	425,62	54,74	49,54	29,72									
	МДС3.Пр.1.т.2.1	V=60/100; 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	100 м	709,36	4,72			2,83	0,24	0,14									
19.1	[502-0501]	Провода стальные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,03 м	5 007,78		150,23													

23	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,2*1,2; ЗММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
			1 шт.	20,65	0,24				0,24	0,01
23.1	[504-0290]	Яшки с понижающим трансформатором выключателем ЯПП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением наглазные скобами, помосками с установкой ответственных коробок V=7/100; 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	0,07	1116,95	91,24	78,19	49,66	6,39	49,54	3,47
			100 м	709,36	4,72				0,33	0,24
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 1000 м	7460,21		52,22				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	5 шт.	7,72		38,6				
25	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проколенные трубы и металлические рукава первого огнежильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=12/100; 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	0,12	92,78	2,93	11,13	9,26	0,35	5,39	0,65
			100 м	77,16	0,24				0,03	0,01
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 1000 м	7460,21		89,52				
26	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Выключатель одножильный неусловленного типа при открытой проводке V=1/100; 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	0,01	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38
			100 шт.	572,59	0,71				0,01	0,04
26.1	[509-4586]	Выключатель одножильный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,05	2108,85	295,82	105,44	64	14,79	84,77	4,24
			100 шт.	1279,99	20,76				1,04	1,06

32	ТЕРп01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции метрометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, вивтам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (0) МДС3.Пр.1.т.4.1	3П=6,24*1,2; ЗММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 линия	7,49	0	7,49	0	0,38	0,38
33	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	Замер волнового сопротивления цепи "фаза-нуль" (0) МДС3.Пр.1.т.4.1	ЗП=2,3*1,2; ЗММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 токоприемки	28,56	0	28,56	0	1,46	1,46
				ик						

Общестроительные работы

34	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=60/100;	0,6 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	388,36 131,19	257,17 35,69	15,64 4,06	9,38 2,44	
35	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=16/100;	0,16 100 шт.	2186,22 639,86	1546,36 214,18	349,8 102,38	247,42 34,27	45,77 14,62	7,32 2,34	
36	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=4/100; ЗП=352,84*1,2; ЗММ=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	34,22	16,94	7,08	29,57	1,18
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	4 м	6,77		27,08				0,02
37	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=4/100;	0,04 100 м2 поверхности	1117,87 536,4	23,49 12,58	44,71 21,46	0,94 0,5	42,37 0,64	1,69 0,03	
38	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=4/100;	0,04 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	290,35 177,89	6,84 1,97	8,01 7,12	0,27 0,08	14,3 0,1	0,57 0	

39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Нробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий диаметром до 20 см 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 во установленных конструкциях, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=0,24/100; ЗП=773,28*1,2; ЗММ=327,53*1,2; ЗПм=2,81*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	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	0,24	20,61		4,95				0
41	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; ЗММ=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
41.1	[103-0127]	Трубы металлические D=20	10	3,58		35,8				0,05
42	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; ЗММ=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
42.1	[103-0130]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 32 мм	10	12,34		123,4				0,08
Итого:					13 864,08	2 306,14	1 352,27	147,19		158,78
										9,33

Наименование и значение множителей

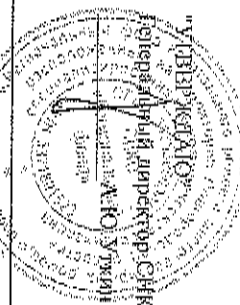
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (31)

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)	(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	727,13
Накладные расходы	(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	513,27
Сметная прибыль			
Итого			3 739,88

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		1892,08*10,56	10,56	19 980,36
Машины и механизмы		833,84*6,26	6,26	5 219,84
Материалы		9735,02*3,19	3,19	31 054,71
Итого				56 254,91
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)		(1892,08+74,91)*10,56*0,95*0,85	0,81	16 824,85
Накладные расходы		(1892,08+74,91)*10,56*0,65*0,8	0,52	10 801,14
Сметная прибыль				83 880,9
Итого				
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3)				
Зарплата		8,66*10,56	10,56	91,45
Материалы и механизмы		0,07*6,26	6,26	0,44
Итого				
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		239,51*10,56	10,56	2 529,23
Машины и механизмы		516,84*6,26	6,26	3 235,42
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				5 764,65
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (34, 35, 39)				
Накладные расходы		(239,51+71,66)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	2 760,2
Сметная прибыль		(239,51+71,66)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 577,26
Итого				10 102,11
Отделочные 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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 402/17-У



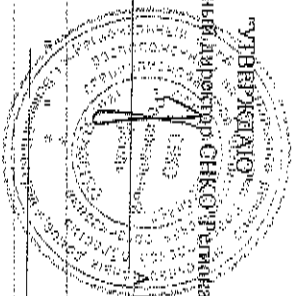
Федеральный директор СМКО "Реконвальный фонд"

Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Паркина, д. 49а - на узел учета потребления электрической энергии

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

Применить коэффициенты на сметность -1,2 (МДСЭЗ ЦР. 1 г. 2.1)

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



20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Гагарина, д. 49а
 Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Гагарина, д. 49а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 402/13 У

на учет 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. (Письмо ТБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ в/в	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.	шт.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплат	
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на головом 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
Итого:	1.1 [509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 (СР) 10(100)А	1	шт.	596,53			596,53			0,01
					612,75			12,68			2,93
											0,24
											0,84
											0,01

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Значение

Прямые

12,68*10,56

10,56

133,9

2,93*6,26

6,26

18,34

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	
НДС		18%	402,94	
Итого			2 641,52	

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Главный инженер СМКО "Региональный фонд"

Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

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

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



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Валдайский район, г. Валдай, ул. Гагарина, д. 49а

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
13731,37	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, МЗ	
1602 (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) $((90+0,01*1602)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 11636,76$	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 объёму работ	мЗ	1602,00	11636,76
	ИТОГО:				11636,76
	НДС 18%				2094,62
	ИТОГО:				13731,37

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
(Handwritten signature)