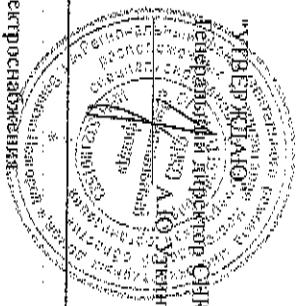


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 398/17

Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Высоково-2, д. 156 - на капитальный ремонт электроснабжения.



УТВЕРЖДАЮ
 Федеральный инспектор СЯКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Устинов
 17.08.2017

№ п/п	Шифр расчетной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес. ТЭО	Примечание
1	ТЕРр67-4-03 1/0,06	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт.	4	6
2	ТЕРр67-3-01 2/0,3	Демонтаж кабеля	м	0,3	
3	ТЕРр67-4-01 3/0,04	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	0,04	
4	ТЕРм08-03-571-04 4/0,75	Цент заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, трубина до 600 мм	1 м ширины по фронту	0,75	
5	ТЕРм08-03-521-15 5/1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	шт.	1	
6	ТЕРм08-03-526-02 6/3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	шт.	3	
7	ТЕРм08-01-080-01 7/4 + 17/4	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	шт.	8	
8	ТЕРм08-02-405-01 8/0,12	Провод из установочных стальных конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	м	0,12	
9	ТЕРм08-02-401-01 9/0,2 + 13/0,3 + 19/1,76	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	м	2,26	
10	ТЕРм08-02-412-03 10/0,06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	м	0,06	
11	ТЕРм08-02-412-01 11/0,7 + 22/0,32 + 24/0,38 + 29/0,2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	м	1,6	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 12/0,44	100 м	0,44	
13	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из листового стали сечением 100 мм ² 14/0,3	100 м	0,3	
14	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
15	ТЕРм08-03-573-04	Щкаф (шкаф) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 16/4	1 шт.	4	
16	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и заплата, количество, док. каталога, кодиров. до 6 18/8	1 шт.	8	
17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением вытками или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,08	100 шт.	0,08	
18	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 21/0,08	100 шт.	0,08	
19	ТЕРм08-03-603-01	Линка с понижающим трансформатором 23/2	1 шт.	2	
20	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутонченного типа при открытой проводке 25/0,02	100 шт.	0,02	
21	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением вытками или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 26/0,08	100 шт.	0,08	
22	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 27/0,02	100 шт.	0,02	
23	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 28/2	1 шт.	2	
24	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 30/2	1 шт.	2	
25	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 31/1	1 линия	1	
26	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 32/1	1 токорежимник	1	
27	ТЕРм46-03-011-01	Пробника в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 33/1,58	100 м борозд	1,58	

1	2	3	4	5	6
28	ТЕР46-03-009-0 3	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 34/0,12	100 шт.	0,12	
29	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 35/0,03	100 м	0,03	
30	ТЕРр61-1-02	Слоенное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 36/0,158	100 м ² поверхности	0,158	
31	ТЕРр62-1-04	Окразка известковыми составами по штукатурке 37/0,158	100 м ² окрашиваемой и поверхности (без вычета проем)	0,158	
32	ТЕР46-03-010-0 4	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 38/0,04	100 отверстий	0,04	
33	ТЕРм08-02-407-04 ПРИМ.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильз) 39/0,0048	100 м	0,0048	
34	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 40/0,06	100 м	0,06	
35	ТЕРм08-02-409-02	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 41/0,34	100 м	0,34	
36	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 42/1,96	100 м	1,96	

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

СОСТАВИЛ  Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ  Калень С.Ф.

20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Выселково-2, д. 156
 Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Выселково-2, д. 156

ДОКУМЕНТАЛ СМЕТА № 39817

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 232,898 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 350,73 чел-ч
 Сметная заработная плата - 53,592 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2015 года.(Письмо ГБУ "РЦСс 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	В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	На единицу
Демонтаж												
1	ТЕРр67-4-03 (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		
			100 шт.	75,08	0,59			0,04	0,03	0		
2	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=30/100;	0,3	114,89	0,37	34,47	34,36	0,11	9,64	2,89		
			100 м	114,52	0,2			0,06	0,01	0		
3	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												
4	ТЕРж08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шифрного исполнения, глубиной до 600 мм	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28		
	(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 м ширины по фронту	106,37	19,81			14,86	1,01	0,76		
4.1	[509-63411]	Щиты с монтажной панелью ЦМШ-5, размером 1200х750х300 мм, стеньга защиты IP54	1 шт.	1 394,93		1 394,93						

9	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подосками с установкой ответвительных коробок $V=20/100$; ЗП=59,1,3*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,2	1116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
9.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	100 м	709,36	4,72			0,94	0,24	0,05
10	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложительные трубы и металлические рукава веревки одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 $V=6/100$; 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	0,06	142,35	8,78	8,54	6,48	0,53	7,55	0,45
10.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	108,08	0,71			0,04	0,04	0
11	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложительные трубы и металлические рукава веревки одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 $V=70/100$; 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	0,7	92,78	2,93	64,95	54,01	2,05	5,39	3,77
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	0,07	7 460,21		522,21				
12	ТЕРм08-02-412-0 2	Затягивание провода в проложительные трубы и металлические рукава веревки одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 $V=44/100$; 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	0,44	114,77	5,86	50,5	40,75	2,58	6,47	2,85
	(0)	МДС3.Пр.1.т.2.1						0,21	0,02	0,01

20	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением в углах или боуглами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗТМ=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 279,99	20,76	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78	
20.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	6 шт.	294,2		1 765,2			1,06	0,08	
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82					
21	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный углового типа при скрытой проводке V=8/100; 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				0,06	0,04	0
21.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	8 шт.	3,97		31,76					
22	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 мм ² V=32/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,32 100 м	92,78	2,93	29,69	24,69	0,94	5,39	1,72	
22.1	[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	0,032 1000 м	5 209,02	0,24	166,69			0,08	0,01	0
22.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76					
22.3	[509-5780]	Клейка строительно-монтажная для распределительных коробок	50 шт.	2,3		115					
Освещение чердака											
23	ТЕРм08-03-603-0 1	Двиг с понижающим трансформатором ЗП=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 шт.	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74	
23.1	[504-0290]	Линии с понижающим трансформатором автомат. выключателем-ДПП=220/3,6/0-25	2 шт.	849,43		1 698,86			0,48	0,01	0,02

24	ТЕРМ08-02-412-0 1	Закрепление провода в проложившие трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в облей ответке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,38	92,78	2,93	35,26	29,32	1,11	5,39	2,05
	(0)	V=38/100; 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	100 м	77,16	0,24			0,09	0,01	0
24.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с указанным дымо- и газовыделением марку ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,038	7 460,21		283,49				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
25	ТЕРМ08-03-591-0 1 (0)	Выключатель однополюсный неуплощенного типа при открытой проводке	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
	(0)	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	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0
25.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
26	ТЕРМ08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, светодиодный	0,08	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
	(0)	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	100 шт.	1 279,99	20,76			1,66	1,06	0,08
26.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				
Освещение придомовой территории										
27	ТЕРМ08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крышечных на стенах, колоннах 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; ЗММ=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
27.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78				
28	ТЕРМ08-02-364-0 2 (0)	Кронштейн "Тереход" на стене	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
	(0)	ЗП=12,68*1,2; ЗММ=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			1,42	0,04	0,08
28.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16				

29	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08
29.1	{501-84831 (0)	Кабель силовой с медными жилами с толвиничинкворидной 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	7460,21	0,24	149,2		0,05	0,01	0
30	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство оптико-фотоэлектрического, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
30.1	{509-48211 (0)	Датчик освещения 2200 w P44	2	435,24	0	870,48		0	0	0

Проконная

31	ТЕРм01-11-028-0 1	Измерение сопротивлений изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, комплектным аппаратам и электроприборам (0) МДСЗ.Пр.1.т.4.1	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
32	ТЕРм01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЗММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2 МДСЗ.Пр.1.т.4.1	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
33	ТЕРм46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=158/100;	1,58	647,26	428,61	1022,67	345,47	677,2	15,64	24,71
34	ТЕРм46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=12/100;	100 шт.	639,86	214,18			25,7	14,62	1,75

Общепроветельные работы

33	ТЕРм46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=158/100;	100 м	218,65	59,48			93,98	4,06	6,41
34	ТЕРм46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=12/100;	0,12	2186,22	1546,36	262,35	76,78	185,56	45,77	5,49
			100 шт.	639,86	214,18			25,7	14,62	1,75

35	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 гильзы) 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	3	0,03	855,46	176,99	25,66	12,7	5,31	29,57	0,89
35.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	3	0,03	6,77	20,31					
36	ТЕРв61-1-02 (0)	Слошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=15,8/100;	0,158	1117,87	23,49	176,62	84,75	3,71	42,37	6,69	
											100 м2
37	ТЕРв62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=15,8/100;	0,158	200,35	6,84	31,66	28,11	1,08	14,3	2,26	
											100 м2
38	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=4/100;	0,04	909,36	612,31	36,37	11,88	24,49	20,5	0,82	
											100
39	ТЕРм08-02-407-0 4 ПРИМ. (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 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	0,0048	1507,55	393,04	7,24	4,45	1,89	64,8	0,31	
											100 м
39.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	0,48	20,61	9,89						
40	ТЕРм08-02-407-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=6/100; 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	0,06	1086,72	257,8	65,2	34,23	15,47	39,84	2,39	
											100 м
40.1	[103-0133]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 40 мм	6	17,54	105,24						

41	ТЕРМ08-02-409-0 2	Труба винтастовая по условной длине конструкторным, по стенам и колоннам с креплениями скобами, диаметр до 50 мм	0,34	614,93	112,57	209,08	160,79	38,27	33,02	11,23
	(0)	V=34/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2	100 м	472,91	6,13			2,08	0,31	0,11
41.1	[103-2434]	Трубы жесткие пластиковые из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	3,4	128,13		435,64				
42	ТЕРМ08-02-409-0 1	Труба винтастовая по условной длине конструкторным, по стенам и колоннам с креплениями скобами, диаметр до 25 мм	1,96	407,94	58,49	799,56	641,27	114,64	22,85	44,79
	(0)	V=196/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	100 м	327,18	2,12			4,16	0,11	0,22
42.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие пластиковые из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	19,6	46,02		901,99				
ИТОГО:										
			26	492,35	4	827,34	2	233,8	335,1	15,63

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования (30)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Монтаж оборудования (30)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования (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, 35, 39, 40, 41, 42)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электроосветительные работы на других объектах (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, 35, 39, 40, 41, 42)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования (1, 2, 3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы		0*3,19	3,19	0
Итого				440,85
Электромонтажные работы при ремонте (1, 2, 3)				
Накладные расходы		$(41,64+0,1)*10,56*0,85*0,85$	0,72	317,36
Сметная прибыль		$(41,64+0,1)*10,56*0,65*0,8$	0,52	229,2
Итого				987,41
Пусконаладочные работы (31, 32)				
Зарплата		$36,05*10,56$	10,56	380,69
Машинны и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				380,69

Итого

380,69

Пусконаладочные работы (31, 32)

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 (33, 34, 38)

Зарплата		$434,13*10,56$	10,56	4 584,41
Машинны и механизмы		$887,25*6,26$	6,26	5 554,19
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				10 138,6

Работы по реконструкции здания и сооружению (усиление и замена существующих конструкций), разборка и возведение отдельных конструктивных элементов (33, 34, 38)

Накладные расходы		$(434,13+123,08)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84	4 942,68
Сметная прибыль		$(434,13+123,08)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	2 824,39
Итого				17 905,67

Отделочные работы (36)

Зарплата		$84,75*10,56$	10,56	894,96
Машинны и механизмы		$3,71*6,26$	6,26	23,22
Материалы		$88,16*4,28$	4,28	377,32
Итого				1 295,5

Циркуляционные работы при ремонте (36)

Накладные расходы		$(84,75+1,99)*10,56*0,79*0,85$	0,67	613,7
Сметная прибыль		$(84,75+1,99)*10,56*0,5*0,8$	0,4	366,39
Итого				2 275,59

Отделочные работы (37)

Зарплата		$28,11*10,56$	10,56	296,84
Машинны и механизмы		$1,08*6,26$	6,26	6,76
Итого				303,6

Материалы

		$2,47*4,28$	4,28	10,57
Итого				314,17

Итого

314,17

Материальные работы при ремонте (37)

Накладные расходы	(28,11+0,31)*10,56*0,8*0,85	0,68	204,08
Сметная прибыль	(28,11+0,31)*10,56*0,5*0,8	0,4	120,05
Итого			638,3
Итого			197 371,47
Итого			197 371,47
НДС			35 526,86
Итого	197371,47*0,18	18%	232 898,33

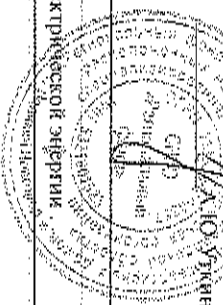
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-Н. Савченко
Е.А. Серова

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор «НКО» Региональный фонд»
А.Ю. Уткин



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 398/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Вискадино-2, д. 156 - на учет учета потребления электрической энергии

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	единичной расценки				
1	2	3	4	5	6
1	ТВРМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1	

Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДСЭС П.р. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ  Лебедев И.Б.
ПРОВЕРИЛ  Канель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

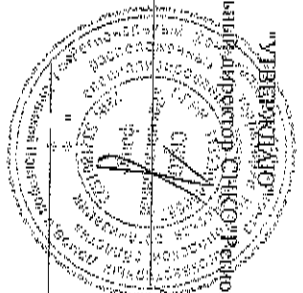
2 641,52 руб

" 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Высокано-2, д. 156
 Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Высокано-2, д. 156

Генеральный директор СЧКОУ Региональный фонд:

А.Ю. Уткин.



20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 398/17-У

на учет 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 (Письмо ГБУ "РНИС 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.	шт.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.
1	ТЕРМ08-03-600-0 2 (0) МДС3 Пр.Г-Т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ЗТ=0,7*1,2; ЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилового оборудования; электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	2,93	12,68	2,93	0,24	0,01	0,84	0,01
Итого:					612,75	12,68	2,93	0,24	0,01			

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

Зарплата	12,68	10,56	133,9
Машины и механизмы	2,93	6,26	18,34
Материалы	596,14	3,19	1904,88

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

2 238,58

Итого

2 238,58*0,18

18%

402,94

Итого

2 641,52

СОСТАВИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОПТД СНКО "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, г. Валдай, ул. Выскадно-2, д. 156

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14005,95	СЧКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, М3	
1814 (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) $((90+0,01*1814)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 11869,45$	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 объёму работ	м3	1814,00	11869,45
	ИТОГО:				11869,45
	НДС 18%				2136,50
	ИТОГО:				14005,95

Составил: Главный специалист ОПТД СЧКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.