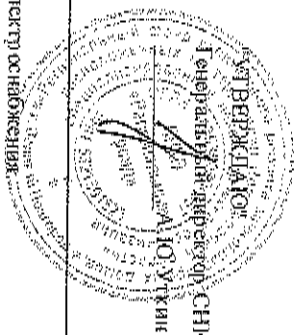


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 355/17

Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Павлова, д. 32а - на капитальный ремонт электрооснащения



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, установка на стене l/l	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	Штук заволоченого изготовления одножильный или двухжильный шкафного исполнения, туба бина до 600 мм 4/0,65	1 м ширины по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание проводов в пробожные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 5/0,16	100 м	0,16	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с централь или боковой ручкой или управлением штангой, установка на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	1 шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установка 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 <sup>2</sup> 9/0,1	100 м	0,1	
10	ТЕРм08-02-403-03	Провод по спальной осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по штукатурку по стенам или в бороздах 10/0,56	100 м	0,56	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,5	
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 <sup>2</sup>	100 м	0,2	
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель для трехфазной секционной жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением гнупом в коробе, подожжак с установкой ответвительных коробов	100 м	2,18	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник замыкающий открыто по сторонам, основанным из полосовой стали, сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3	
15	ТЕРм08-02-471-04	Закрепитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (гудыт) управления навесной, высота ширна и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	4	
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 для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,08	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа ври скрытой проводке	100 шт.	0,06	
20	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	2	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный утопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,08	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
24	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	2	
25	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптика-(флюо)электрическое, прибор оптика-электрический в одиночном исполнении	1 шт.	2	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, преобразовательных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шптам, шинопроводам, коммутационных аппаратам и электрооборудованиям	1 линия	1	
27	ТЕРп01-11-013-01	Замер люминового сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	1	
28	ТЕРп46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>	100 м борозд	0,5	
29	ТЕРп46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,2	
30	ТЕРп08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тильз)	100 м	0,05	
31	ТЕРп61-1-02	Слойное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,04	
32	ТЕРп62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,04	
33	ТЕРп46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,04	
34	ТЕРп08-02-407-04 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка тильз)	100 м	0,0048	
35	ТЕРп08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,3	
36	ТЕРп08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,3	

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

Лебедев И.В.

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Кадель С.Ф.




"СОГЛАСОВАНО"

Счета в сумме:

199 256,97 руб

Генеральный директор СЧНО "Ремонтный фонд"

к \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

20\_\_ г.



А.Ю. Уткин.

Наименование стройки - Новоторжская обл., г. Валдай, ул. Павлова, д. 32а  
 Объект - Новоторжская обл., г. Валдай, ул. Павлова, д. 32а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 355/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 199,257 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 288,74 чел.-ч  
 Сметная заработная плата - 44,413 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		Оплата стоимости, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, ис занят. обл. машин		
				сд. нзм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	На един. едип.	Всего
<b>Демонтаж</b>										
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.	27,47	14,86	27,47	12,61	14,86	0,84	0,84
	(0) МДСЗ7 п.3.2.1;	ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=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			1	0,17	0,17
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,06	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	69,38	0	4,16	4,16	0	5,84	0,35
		V=6/100;	100 шт.	69,38	0			0	0	0
				<b>ВРУ</b>						

4	ТЕРм08-03-571-0 4	Цент завосского изготовления однородный или двухрядный шафрного исполнения, катушка до 600 мм	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
	(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			12,88	1,01	0,66
4.1	МДСЗ.Пр.1.г.2.1 [509-6339]	Штырь с монтажной накладкой ЦМП-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP54	1 шт.	122,45		122,45				
4.2	[509-2642]	Изолятор ДИМ желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изолятор ДИМ синий	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-4860]	ДИМ-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава твердого одножильного или многожильного в общей оболочке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	0,16	142,35	8,78	22,78	17,29	1,4	7,55	1,21
	(0)	V=16/100; 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	100 м	108,08	0,71			0,11	0,04	0,01
5.1	[501-8495]	Кабель световой 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 <sup>2</sup>	0,016	38 981,84		623,71				
	(0)	МДСЗ.Пр.1.г.2.1	1000 м							
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Руководник на вилке с нейтральной или боковой ручкой или управлением штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
	(0)	МДСЗ.Пр.1.г.2.1	1 шт.	54,7	0			0	0	0
6.1	[509-1157]	Руководник 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на срезе или конце, на ток до 100 А	3 шт.	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
	(0)	МДСЗ.Пр.1.г.2.1	1 шт.	40,34	0,24			0,72	0,01	0,03
7.1	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	1 шт.	158,44		158,44				

7.2	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63	2 шт.	158,44			316,88												
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Привер измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,5*1,2; ЗММ=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 IP 16A	2 шт.	12,93			25,86												
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	2 шт.	12,93			25,86												
9	ТЕРм08-02-403-0 1 (0)	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> V=10/100; ЗП=438,76*1,2; ЗММ=91,47*1,2; ЗПм=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 <sup>2</sup>	0,01 1000 м	13 676,5			136,77												
10	ТЕРм08-02-403-0 3 (0)	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабеле двух-трехжильный вне штукатурку по стенам или в бороздах V=56/100; ЗП=236,28*1,2; ЗММ=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 мм <sup>2</sup>	0,028 1000 м	27415,5			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 мм <sup>2</sup>	0,028 1000 м	7460,21			208,89												
11	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого-одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> V=20/100; ЗП=64,3*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗПм=0,24*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*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						
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1																		

11.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,02	1000 м	7460,21	149,2															
12	ТЕРм08-02-412-0 2	Загибание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одиночного ного или многожильного в общей сплитке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 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	100 м	114,77	22,95	18,52	1,17	6,47	1,29											
12.1	[501-85091]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,02	1000 м	27415,5	548,31															
13	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, лососками с установкой ответвительных 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	100 м	1116,95	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 ПВЛ, сечением 6 мм <sup>2</sup> (уровн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,02	1000 м	5007,78	100,16															
14	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 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	100 м	510,95	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84											
14.1	[101-4678]	Сталь полусовая 40x5 мм	0,0483	100 м	326,5	4,49															
15	ТЕРм08-02-471-0 4	Засекрещенный вертикальный 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	10 шт.	238,99	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98											
15.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (№1202)	0,00972	14 шт.	142,45	3,3															
15.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (№1402)	0,06	1 шт.	91,92	5,52															

15.3	[509-5799]	Соединитель вертикального двигателя Д16 мм(NE1302)	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														

Штукни элеватора

16	ТЕРм08-03-573-04	Щкаф (гуд-лр) управления лавсодк-высодк-шверина и гу-бина до 600х600х350 мм	4 шт.	102,88	55,72	411,59	171,8	222,88	2,84	11,36										
	(0)	ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	1 шт.	42,95	5,52			22,08	0,35	1,4										
16.1	[509-6305]	Платы распределительные лрду-жкш устанодк	4 шт.	241,6		966,4														
16.2	[509-2642]	Изолатор Д1N желтый	4 шт.	4,35		17,4														
16.3	[509-2642]	Изолатор Д1N синий	4 шт.	4,35		17,4														
17	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	4 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44										
	(0)	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	1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2										
17.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1P 16A	2 шт.	10,65		21,3														
17.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1P 10A	2 шт.	14,14		28,28														
18	ТЕРм08-01-080-02	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										
	(0)	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	1 шт.	19,86	1,88			15,04	0,1	0,8										
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	8 шт.	21,29		170,32														
19	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полоканы с устанодк отстрителыных кородок	1,2 м	1116,95	91,24	1340,34	851,23	109,49	49,54	59,45										
	(0)	V=120/100; 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			5,66	0,24	0,29										
19.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических устанодк на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,06 т	5 007,78		300,47														
19.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	8 шт.	65		520														



19.3	[509-1264]	Сжимы ответвления У-733	14 шт.	8,32		116,48													
19.4	[501-8484]	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 4 мм <sup>2</sup>	0,06 1000 м	11 099,45		665,97													

Освещение подъездов

20	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением выткан или богатым для помещений с подвальной высотой потолка, средняя длина лампы	0,08	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78									
	(0)	V=8100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=173*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									
20.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком РР20 Актэй ( или аналог)	6 шт.	294,2		1 765,2													
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82													
21	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель однополюсный утолщенного типа при скрытой проводке	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85									
	(0)	V=6100; 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			0,04	0,04	0									
21.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82													
22	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, петляками с установкой ответственных коробок	0,44	1 116,95	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 распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	0,044 1000 м	5 209,02		229,2													
22.3	[509-5780]	Клемма стропитель-но-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3		92													

Освещение чердака

23	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.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
23.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЛЭТП-220/36/0,25	шт.	2	849,43		1 698,86				
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, попаяками с установкой ответвительных коробок  V=14/100; ЗП=59,1,13*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
24.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с понижающим изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	шт.	1000	7 460,21		104,44				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	шт.	6	7,72		46,32				
25	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические 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
25.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с понижающим изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	шт.	1000	7 460,21	0,24	223,81		0,07	0,01	0
26	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неупрощенного типа при открытой проводке  V=2/100; ЗП=47,16*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
26.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2	7,4		14,8				
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с распределенными линзами или богами для точечный с нормальными условиями среды - одноламповый  V=8/100; ЗП=106,66*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
			шт.	100	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													
<b>Освещение придомовой территории</b>																			
28	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включает установку ПРД, на креплениях 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=2100; 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 ДРД для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78													
29	ТЕРм08-02-364-0 2	Кронштейн "Череспол" на стене	2	26,92		8,78	59,84	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			1,42	0,04	0,08									
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, расположенными с у становой 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 оптико- (фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноканальном 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			0	0	0									
31.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 в IP44	2 шт.	435,24		870,48													
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72		15,44													
<b>Пусконаладка</b>																			

32	ТЕРп01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции металлопровода кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, вилкам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотборостителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗГМ=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 лента	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
33	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗГМ=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
	МДС35.Пр.Л.Т.4.1		токорнента мк	28,56	0			0	0	0

Общестроительные работы

34	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=50/100;	0,5 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	323,63	109,33	214,31	15,64	7,82
35	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=20/100;	0,2 100 шт.	2186,22 639,86	1546,36 214,18	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
36	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Трубы стальные по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка троса)	0,05 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	42,77	21,17	8,85	29,57	1,48
36.1	МДС35.Пр.Л.Т.2.1 [103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	5	6,77		33,85		0,45	0,46	0,02
37	ТЕРр61-1-02 (0)	Слоишное впрывивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине нанета 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	42,37	1,69
38	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=4/100;	0,04 100 м2 окрашиваем поверхности (без вычета проем	200,35 177,89	6,84 1,97	8,01	7,12	0,27	14,3	0,57
								0,08	0,1	0

39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Прошивка в бетонных лотках толщиной 100 мм отверстия площадью до 20 см2 V=4/100;	0,04	909,36	612,31	36,37	11,88	24,49	20,5	0,82
40	ТЕР408-02-407-0 4 Прям.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пьезов)	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			0,13	1,39	0,01
40.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [103-0135]	Труба стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	0,48 м	20,61		9,89				
41	ТЕР408-02-407-0 3	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	0,3	1 157,48	267,07	347,24	195,48	80,12	45,5	13,65
	(0)	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	МДС3.Пр.1.т.2.1 [103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 45 мм	30 м	20,61		618,3				
42	ТЕР408-02-407-0 1	Труба стальная по установленным 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
	(0)	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	МДС3.Пр.1.т.2.1 [103-0127]	Трубы металлическа D=20	30 м	3,58		107,4				
Итого:						23 589,71	4 007,66	1 837,17		276,32
								198,14		12,42

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
-----------------------------------	--	----------	--------

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (31)

Зарплата 202,52\*10,56

Машины и механизмы 0,62\*6,26

Материалы 895,44\*3,19

Итого 4 998,94

Монтаж оборудования (31)

Накладные расходы (202,52\*0)\*10,56\*0,8\*0,85

Сметная прибыль (202,52+0)\*10,56\*0,6\*0,8

Итого 7 479,73

Внутреннее электроосвещение, электроосновное 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)

Итого 7 479,73

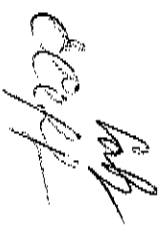
Зарплата		3482,67*10,56	10,56	36 777
Машины и механизмы		1287,2*6,26	6,26	8 057,87
Материалы		16826,52*3,19	3,19	53 676,6
Итого				98 511,47
Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 40, 41, 42)				
Накладные расходы		(3482,67+121,54)*10,56*0,95*0,85	0,81	30 828,97
Сметная прибыль		(3482,67+121,54)*10,56*0,65*0,8	0,52	19 791,44
Итого				149 131,88
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (2, 3)				
Зарплата		8,66*10,56	10,56	91,45
МАТЕРИАЛЫ И МЕХАНИЗМЫ				
Материалы		0,07*6,26	6,26	0,44
Итого		0*3,19	3,19	0
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 реконструкци зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных 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
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

Итого				328,03
Штукатурные работы при ремонте (37)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль				
Итого				
Отделочные работы (38)				
Зарплата				
Машина и механизмы				
Материалы				
Итого				79,53

<b>материальные работы при ремонте (38)</b>				
Накладные расходы				
Сметная прибыль				
Итого				
Итого				
Итого				
ИДС				
Итого				

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

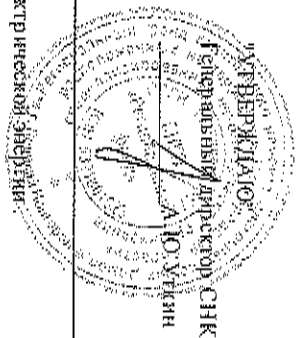
Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

 К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова

	(7,12+0,08)*10,56*0,8*0,85	0,68	51,7
	(7,12+0,08)*10,56*0,5*0,8	0,4	30,41
			161,64
			168 861,84
			168 861,84
			30 395,13
		18%	<b>199 256,97</b>

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 355/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Павлова, д. 32а - на учет потребления электрической энергии



№ п/п	Цифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕР№08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на торговом основании трехфазные 1/1	1 шт.	1	

Применить коэффициенты на стоимость - 1,2 (МДС3 (пр. 1 т. 2.1))

СОСТАВИЛ  Лисев И.Б.  
 ПРОВЕРИЛ  Кален С.Ф.



20\_\_ г.

20\_\_ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Павлова, д. 32а  
 Объект - Новгородская обл., г. Валдай, ул. Павлова, д. 32а

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТА № 35517-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 "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-чество	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	Экспл. машин		В-т.ч. заработной платы	На обл. машин
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на торговом 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; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	12,68	16,22	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84
1.1	1509-82011	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(В) 10(100)А	1 шт.	596,53			596,53					
ИТОГО:				612,75	2,93	12,68	612,75	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроснабжение, электросиловое оборудование (1)

Зарплата

12,68\*10,56

10,56

133,9

Машин и механизмы

2,93\*6,26

6,26

18,34

Материалы

597,14\*3,19

3,19

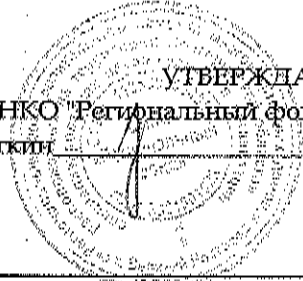
1 904,88

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	
НДС			402,94	
Итого			2 641,52	

СОСТАВИЛ: *Е.А. Серова* Главный инженер СЦКО "Радиотехнический фонд" КС-И. Серовенко  
 ПРОВЕРИЛ: *Е.А. Серова* Начальник ОТТД СЦКО "Радиотехнический фонд"

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору № \_\_\_\_\_  
от " " 2016

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



**Капитальный ремонт**

Объект: Новгородская область, Валдайский район, г. Валдай, ул. Павлова, д. 32а

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14702,75	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, МЗ	
2352 (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) $((90-0,01*2352)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12459,96$	СВЦП 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	мЗ	2352,00	12459,96
	ИТОГО:				12459,96
	НДС 18%				2242,79
	ИТОГО:				14702,75

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

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