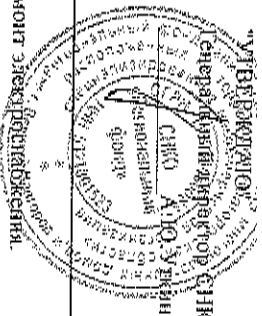


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 285/17

Объект - Новгородская обл., Шимский р-н, п. Коростовка, ул. Озерная, д. 47, - 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	шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с люминесцентными лампами 2/0,1	шт.	0,1	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2,8	м	2,8	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,1	шт.	0,1	
5	ТЕРр67-2-11	Демонтаж винтастовых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм 5/0,8	шт.	0,8	
6	ТЕРм08-03-571-04	Шит заводского изготовления одноуровневый или двухуровневый шкафового исполнения, глубина до 600 мм 6/0,8	шт.	0,8	
7	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на пяти с центральная или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 7/1	шт.	1	
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 8/2	шт.	2	
9	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов до 2 9/4 + 20/11	шт.	1	
10	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 10/0,26	м	0,26	
11	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 11/0,18 + 27/0,05 + 37/0,1	м	0,33	
12	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 12/0,1	м	0,1	

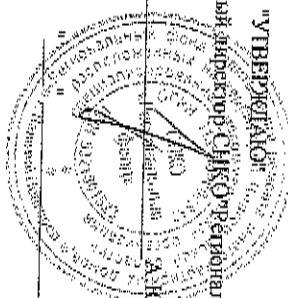
1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, вполосами с установкой ответвительных коробок 13/0,2 + 21/1 + 24/0,18 + 26/0,12 + 43/0,12	100 м	1,62	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из колесовой стали сечением 100 мм ² 14/0,2	100 м	0,2	
15	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминизованная сечением до 250 мм ² 15/0,03	100 м	0,03	
16	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 16/0,4	10 шт.	0,4	
17	111-0179	Изолятор шинный 17/4	шт.	4	
18	509-1507	Наконечники кабельные 35 кв. мм 18/4	шт.	4	
19	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм 19/2	1 шт.	2	
20	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением витками или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 22/0,06 + 35/0,04	100 шт.	0,1	
21	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 23/0,03	100 шт.	0,03	
22	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 25/1 + 36/1	1 шт.	2	
23	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка трубе гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей 28/0,16	100 м	0,16	
24	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос продольно-несущий 29/0,016	1 км	0,016	
25	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 30/0,16 + 33/0,06 + 39/0,16	100 м	0,38	
26	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и талевым, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) 31/0,16	100 м	0,16	
27	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 32/0,06 + 38/0,16	100 м	0,22	
28	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке 34/0,01 + 40/0,02	100 шт.	0,03	
29	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 41/0,01	100 шт.	0,01	
30	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 42/1	1 шт.	1	

1	2	3	4	5	6
31	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 44/1	1 шт.	1	
32	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, преобразовательных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, вилтам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 45/1	1 линия	1	
33	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 46/1	1 токочувствительный	1	
34	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 47/0,7	100 м борозд	0,7	
35	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах-отверстия-круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 48/0,2	100 шт.	0,2	
36	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная во установочными конструкциями, во стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка) 49/0,05	100 м	0,05	
37	ТЕРР61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 50/0,07	100 м2 поверхности	0,07	
38	ТЕРР62-1-04	Окраска известковыми составами во штукатурке 51/0,07	100 м2 окрашиваемой поверхности (без учета проем)	0,07	
39	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 52/0,012	1 м3	0,012	
40	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 53/0,2	100 м	0,2		

Применять коэффициенты на стенах, -1,2 (МДСЭЗ Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ Дебелев И.Б.

ПРОВЕРИЛ Капель С.Ф.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новоторжская обл., Шимский р-н, п. Коростань, ул. Озерная, д. 47
 Объект - Новоторжская обл., Шимский р-н, п. Коростань, ул. Озерная, д. 47

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 285/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 189,446 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 260,49 чел-ч

Сметная заработная плата - 39,133 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цена декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЭС 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	
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
Демонтаж									
1	ТЕРм08-03-572-0 1 (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.г.2.1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 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	12,61	14,86	0,17	0,17
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=10/100;	0,1	76,18	1,1	7,62	7,51	0,11	6,32
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=280/100;	100 шт.	75,08	0,59	7,51	0,06	0,03	0,63
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=10/100;	2,8	114,89	0,37	321,69	1,04	9,64	26,99
5	ТЕРр67-2-11 (0)	Демонтаж винниловых труб, продолженных на свободном пространстве до 25 мм V=80/100-	100 м-труб	69,38	0	6,94	0,56	0,01	0,03
			0,8	49,51	0	39,61	19,61	0	1,98
				49,51	0			0	3,18
								0	0

6	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однофазный или двухфазный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
6.1	[509-15451 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	ЗП=88,64*1,2; ЗММ=224,04*1,2; ЗЕМ=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТМ=0,84*1,2	1 м ширины по фронту	106,37	19,81			15,85	1,01	0,81
7	ТЕРм08-03-521-1 5	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700×800×450	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
7	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой 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
7.1	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-11601	ЗП=45,58*1,2; ЗММ=0,55*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 шт.	54,7	0			0	0	0
8	ТЕРм08-03-526-0 2	Рубильник 250А	1 шт.	152,56		152,56				
8	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	2 шт.	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
8.1	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-22591	ЗП=33,62*1,2; ЗММ=3,87*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	1 шт.	40,34	0,24			0,48	0,01	0,02
8.1	[509-22591	Выключатель автоматический ЗР 63А	1 шт.	158,44		158,44				
8.2	[509-22621	Выключатель автоматический ЗР 100А	1 шт.	486,63		486,63				
9	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	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
9.1	[509-22281	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			3,8	0,05	0,2
9.1	[509-22281	Выключатели автоматические IP 16А	4 шт.	10,65		42,6				
10	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стандартам конструкциями и пачками, сечение до 16 мм ²	0,26	721,26	109,76	187,53	136,89	28,54	36,77	9,56
10.1	[502-05041	V=26/100; 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	100 м	526,51	3,78			0,98	0,19	0,05
10.1	[502-05041	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,008 1000 м	13 676,5		109,41				

10.2	[501-8510]	Кабель стальной 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 10 мм ²	0,008	1000 м	49 165,15	393,32												
10.3	[501-8483]	Кабель стальной 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 ²	0,01	1000 м	7 460,21	74,6												
11	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	0,18		33,93	2,93	6,11	3,19	0,53	1,24	0,22							
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1	V=18/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м		17,7	0,24												
11.1	[501-8483]	Кабель стальной 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 ²	0,018	1000 м	7 460,21	134,28												
12	ТЕРм08-02-398-0 2 (0)	Провод в лотках, сечением до 35 мм ²	0,1		55,51	5,86	5,55	3,54	0,59	2,47	0,25							
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1	V=10/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	100 м		35,4	0,47												
12.1	[501-8510]	Кабель стальной 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 10 мм ²	0,01	1000 м	49 165,15	491,65												
13	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением навесными скобами, подожками с установкой ответственных коробок	0,2		1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91							
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1	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												
13.1	[502-0501]	Провода стальные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравни. потенциалов до труб отощения, газа)	0,02	1000 м	5 007,78	100,16												
14	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали	0,2		510,95	90,46	102,19	65,3	18,09	22,8	4,56							
	(0)	сечение=100 мм ²																
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1	V=20/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19,8*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	100 м		326,5	4,49												

14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0322 т	7 575,84		243,94													
15	ТЕРм08-01-068-0 I (0)	Плита сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПМ=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТМ=5,91*1,2	0,03	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89									
			100 м	922,96	105,24		3,16	7,09	0,21										
15.1	[101-4686]	Литая алюминиевая 5x50- 3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88													
16	ТЕРм08-02-471-0 4 (0)	Заземлитель 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	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98									
			10 шт.	142,45	3,3		1,32	0,17	0,07										
16.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400		139,97													
16.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92		5,52													
16.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя Д16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48													
16.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92													

материалы

17	[111-0179]	Изолятор шланговый	4 шт.	50,8		203,2													
18	[509-1507]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	4 шт.	2,42		9,68													

Щитки этажные

19	ТЕРм08-03-572-0 3 (0)	Блок управления шкафного исполнения для распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТМ=0,1*1,2	2	332,21	37,27	664,42	84,08	74,54	2,78	5,56									
			1 шт.	42,04	2,36		4,72	0,12	0,24										
19.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ШРН-12а, с замком (265x310x120 мм)	2 шт.	241,6		483,2													
19.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	2 шт.	4,35		8,7													
19.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2 шт.	4,35		8,7													

20	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2		11	32,58	11,71	358,38	218,46	128,81	1,36	14,96
	(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			10,45	0,05	0,55
20.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-22281]	Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.		10,65		10,65				
20.2	[509-22271]	Выключатели автоматические IP 10A	2 шт.		14,14		28,28				
20.3	[509-22341]	Выключатели автоматические IP 25A	8 шт.		12,93		103,44				
21	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок		1	1116,95	91,24	1116,95	709,36	91,24	49,54	49,54
	(0)	V=100/100; 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			4,72	0,24	0,24
21.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-05011]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,05		5 007,78		250,39				
21.2	[501-84841]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ЗВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	0,05		11 099,45		554,97				
21.3	[503-06811]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	10 шт.		65		650				

Освещение подъездов

22	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный вилг нестепенный с креплением винтами или болтами для вощенный с нормальными условиями среды, светодиодный V=6/100; 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	0,06		2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09
	(0)	ЗПМ=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТМ=0,88*1,2	100 шт.		1 279,99	20,76			1,25	1,06	0,06
22.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актеп СА-7008У "Персей" (или аналог)	4 шт.		294,2		1 176,8				
22.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.		245,91		491,82				
23	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке	0,03		515,04	7,52	15,45	14	0,23	30,91	0,93
	(0)	V=3/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПМ=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТМ=0,03*1,2	100 шт.		466,78	0,71			0,02	0,04	0

23.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	3 шт.	3,97			11,91													
24	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответственных коробок	0,18	1116,95		91,24	201,05	127,68	16,42	49,54		8,92								
			100 м	709,36		4,72					0,85	0,24		0,04						
24.1	[503-04511]	МДЭС5.Пр.1.т.2.1 (0) Коробка распределительная	4 шт.	7,72			30,88													
24.2	[501-84821]	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	0,018 1000 м	5 209,02			93,76													
24.3	[509-57801]	Клемма строительного-монтажная для распределительных коробок	120 шт.	2,3			276													

Освещение чердака

25	ТЕРм08-03-603-0 1	Выключатель трансформатором	1	27,77		3,34	27,77	20,65	3,34	1,37		1,37								
			1 шт.	20,65		0,24					0,24	0,01		0,01						
25.1	[504-02901]	Выключатель трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43			849,43													
26	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответственных коробок	0,12	1116,95		91,24	134,03	85,12	10,95	49,54		5,94								
			100 м	709,36		4,72					0,57	0,24		0,03						
26.1	[501-84831]	МДЭС5.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 - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,012 1000 м	7 460,21			89,52													
27	ТЕРм08-02-398-0 1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	0,05	33,93		2,93	1,7	0,89	0,15	1,24		0,06								
			100 м	17,7		0,24					0,01	0,01		0						

32.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88													
33	ТЕРм08-02-412-0 1	Загривание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,06	92,78	2,93	5,57	4,63	0,18	5,39	0,32									
	(0)	V=6/100; 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	100 м	77,16	0,24			0,01	0,01	0									
33.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымом и токсичностью дымки ВДНГ-1,5, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,006 1000 м	7 460,21		44,76													
34	ТЕРм08-03-591-0 1	Выключатель однополюсный неугрожденного типа при открытой проводке	0,01	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38									
	(0)	V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0									
34.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4													
35	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный для настенный с креплением винтами или болтами для помещения с нормальными условиями среды, однополюсный	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39									
	(0)	V=4/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 279,99	20,76			0,83	1,06	0,04									
35.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	4 шт.	29,86		119,44													

Освещение подвала

36	ТЕРм08-03-603-0 1	Щиток с понижающим трансформатором	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37									
	(0)	ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	20,65	0,24			0,24	0,01	0,01									
36.1	[504-0290]	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем ДТТ-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43													
37	ТЕРм08-02-398-0 1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	0,1	33,93	2,93	3,39	1,77	0,29	1,24	0,12									
	(0)	V=10/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м	17,7	0,24			0,02	0,01	0									
	МДС3.Пр.1.т.2.1																		

37.1	[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	0,01	7 460,21		74,6														
38	ТЕРм08-02-407-0 1 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,16	855,46	176,99	136,87	67,75	28,32	29,57		4,73									
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1	V=16/100; 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			1,43	0,46		0,07									
38.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	16	3,58		57,28														
38.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88														
39	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,16	92,78	2,93	14,84	12,35	0,47	5,39		0,86									
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1	V=16/100; 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	100 м	77,16	0,24			0,04	0,01		0									
39.1	[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	0,016	7 460,21		119,36														
40	ТЕРм08-03-591-0 1 (0)	Выключатель однополюсный неуглоленного типа при открытой проводке	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92		0,76									
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1	V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04		0									
40.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8														
Освещение придомовой территории																				
41	ТЕРм08-03-595-0 2 (0)	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36		2,79									
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1	V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	100 шт.	4 218,34	1 729,9			17,3	117,6		1,18									
41.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения-канделябры ВСУ	1 шт.	264,39		264,39														

42	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	1	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
			1 шт.	15,22	0,71		0,71	0,04	0,04	
42.1	[201-1442]	Кронштейн для ПКУ	1 шт.	341,08		341,08				
43	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, посылкам с установкой ответвительных коробок V=12/100; 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	0,12	1116,95	91,24	134,03	85,12	10,95	49,54	5,94
			100 м	709,36	4,72			0,57	0,24	0,03
43.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с пониженной порядной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся торение, 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				
44	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Устройство оптического (фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
			1 шт.	101,26	0			0	0	0
44.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24		435,24				

Итого на задание

45	ТЕРм01-11-028-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.4.1	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 ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
46	ТЕРм01-11-013-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=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
			1 токочеренник	28,56	0			0	0	0

Общая стоимость работ

47	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=70/100;	0,7	647,26	428,61	453,08	153,06	300,03	15,64	10,95
48	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине ств до 25 см V=20/100;	100 м борозд	218,65	59,48	437,24	127,97	41,64	4,06	2,84
49	ТЕРы08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гласа) V=5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЭПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=9,38*1,2	0,2	2 186,22	1 546,36	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
49.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	100 шт.	639,86	214,18			42,84	14,62	2,92
50	ТЕР61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=7/100;	0,05	855,46	176,99	42,77	21,17	8,85	29,57	1,48
51	ТЕР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=7/100;	100 м2 поверхност и	536,4	12,58			0,88	0,64	0,04
52	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,07	200,35	6,84	14,02	12,45	0,48	14,3	1
53	ТЕРы08-02-396-0 5 (0)	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=20/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	100 м2 окрашиваем ой поверхност и (без вчета проем	177,89	1,97			0,14	0,1	0,01
53.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВ1100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	0,012	436,05	268,15	5,23	2,01	3,22	12,3	0,15
53.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РК1100/3 шириной 100 мм	1 м3	167,9	37,21			0,45	2,54	0,03
			0,2	696,82	49,8	139,36	103,38	9,96	36,1	7,22
			100 м	516,9	2,36			0,47	0,12	0,02
			7 шт.	159,9		1 119,3				
			7 шт.	114,39		800,73				

Итого:

24 611,15 3 543,89 1 521,9 250,32
161,87 10,17

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (44)

Зарплата

101,26*10,56

10,56

1 069,31

Машины и механизмы

0,31*6,26

6,26

1,94

Материалы

440*3,19

3,19

1 403,6

Итого

Монтаж оборудования (44)

2 474,85

Накладные расходы

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

0,68

727,13

Сметная прибыль

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

0,48

513,27

Итого

3 715,25

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 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, 31, 32, 33, 34, 35)

~~36,37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 49, 53)~~

Зарплата

2698,82*10,56

10,56

28 499,54

Машины и механизмы

905,8*6,26

6,26

5 670,31

Материалы

19065,29*3,19

3,19

60 818,28

Итого

94 988,13

Электромонтажные работы на других объектах (1, 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, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 49, 53)

Накладные расходы

(2698,82+75,3)*10,56*0,95*0,85

0,81

23 728,71

Сметная прибыль

(2698,82+75,3)*10,56*0,65*0,8

0,52

15 233,25

Итого

133 950,09

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)

Зарплата

374,72*10,56

10,56

3 957,04

Машины и механизмы

1,15*6,26

6,26

7,2

Материалы

0*3,19

3,19

0

Итого

3 964,24

Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)

Накладные расходы

(374,72+0,62)*10,56*0,85*0,85

0,72

2 853,79

Сметная прибыль

(374,72+0,62)*10,56*0,65*0,8

0,52

2 061,07

Итого

8 879,1

Пусконаладочные работы (45, 46)

Зарплата

36,05*10,56

10,56

380,69

Машины и механизмы

0

1

0

Материалы

0

1

0

Итого

380,69

Пусконаладочные работы (45, 46)

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


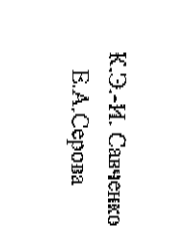
Итого

711,89

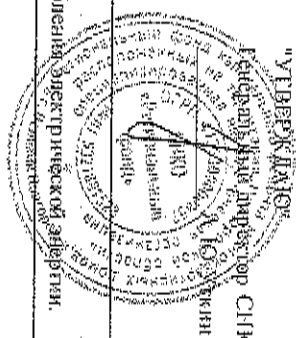
Общестроительные работы (47, 48, 52)				
Зарплата	283,04*10,56	10,56		2 988,9
Машинны и механизмы	612,52*6,26	6,26		3 834,38
Материалы	0*5,5	5,5		0
Итого				6 823,28
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (47, 48, 52)				
Накладные расходы	(283,04+84,93)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84		3 264,04
Сметная прибыль	(283,04+84,93)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48		1 865,17
Итого				11 952,49
Отделочные работы (50)				
Зарплата	37,55*10,56	10,56		396,53
Машинны и механизмы	1,64*6,26	6,26		10,27
Материалы	39,06*5,5	5,5		214,83
Итого				621,63
Штукатурные работы при ремонте (50)				
Накладные расходы	(37,55+0,88)*10,56*0,79*0,85	0,67		271,9
Сметная прибыль	(37,55+0,88)*10,56*0,5*0,8	0,4		162,33
Итого				1 055,86
Отделочные работы (51)				
Зарплата	12,45*10,56	10,56		131,47
Машинны и механизмы	0,48*6,26	6,26		3
Материалы	1,09*4,28	4,28		4,67
Итого				139,14
Малярные работы при ремонте (51)				
Накладные расходы	(12,45+0,14)*10,56*0,8*0,85	0,68		90,41
Сметная прибыль	(12,45+0,14)*10,56*0,5*0,8	0,4		53,18
Итого				282,73
Итого				160 547,41
Итого				160 547,41
НДС				28 898,53
Итого	160547,41*0,18	18%		189 445,94

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

 К.С.-И. Савченко
 В.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 285/17-У



УДБЕРЖКАТОУ
 Государственный директор СЛКО "Реинвестиционный фонд"
 М. Ю. [Signature]
 [Blank space]

Объект - Новотуровская обл., Шиньский р-н, п. Каростынь, ул. Озерная, д. 47 - на узел учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
	единичной		номерная	гво	
1	2		4	5	6
1	ТЕРМО8-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные I/I	1 шт.	1	

Применить кодифицицыта на степенность - 1,2 (МДСЗ ПР. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ [Signature] Любчев И.Б.
 ПРОВЕРИЛ [Signature] Калаш С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

Генеральный директор СМКФ Региональный фонд

А.О. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Шимский р-н, п. Коростынь, ул. Озерная, д. 47
 Объект - Новгородская обл., Шимский р-н, п. Коростынь, ул. Озерная, д. 47

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 285/17.У

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

на учет учета потребления электрической энергии

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 БУ "РПС 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	Основной заработы	Экспл. машин	В.т.ч. зарплаты	Всего	Основной заработы	Экспл. машин	В.т.ч. зарплаты	На едм.
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДСЗ. Пр.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЗММ=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	[509-82011]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(В) 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

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1)	Значение	Прямые
---	----------	--------

Здания	12,68*1,56	19,99
--------	------------	-------

Машины и механизмы	2,93*6,26	18,34
--------------------	-----------	-------

Материалы	597,14*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

2238,58*0,18

18%

402,94

Итого

2 641,52

СОСТАВИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОТГД 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, Шимский район, д. Коростынь, ул. Озерная, д. 47

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
13845,35	СЧКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
1690(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) $((90+0,01*1690)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 11733,34$	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	1690,00	11733,34
	ИТОГО:				11733,34
	НДС 18%				2112,00
	ИТОГО:				13845,35

Составил: Главный специалист ОПТД СЧКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

[Handwritten signatures]