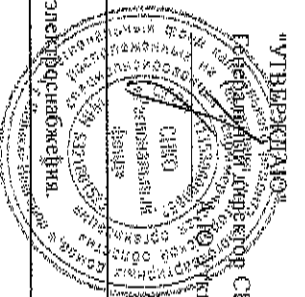


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 286/17

Объект - Новгородская обл., с. Шамес, ул. Комсомольская, д. 40, - на капитальный ремонт электроснабжения.



№ в/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж световых выключателей с лампами накаливания 2/0,1	100 шт.	0,1	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2,8	100 м	2,8	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,1	100 шт.	0,1	
5	ТЕРр67-2-11	Демонтаж виннипастовых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм 5/0,8	100 м труб	0,8	
6	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления одноуровневый или двухуровневый шкафового исполнения, глубина до 600 мм 6/0,8	1 м ширины по фронту	0,8	
7	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на вводе с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 7/1	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	1 шт.	2	
9	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов до 2 9/4 + 20/11	1 шт.	15	
10	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 10/0,26	100 м	0,26	
11	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> 11/0,18 + 27/0,05 + 37/0,1	100 м	0,33	
12	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup> 12/0,1	100 м	0,1	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосолами 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 открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 14/0,2	100 м	0,2	
15	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминированная сечением до 250 мм <sup>2</sup> 15/0,03	100 м	0,03	
16	ТЕРм08-02-471-04	Заземнитель 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 600х600 мм 19/2	1 шт.	2	
20	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноклапповый 22/0,06 + 35/0,04	100 шт.	0,1	
21	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклапповый углопенного типа при скрытой проводке 23/0,03	100 шт.	0,03	
22	ТЕРм08-03-603-01	Линии с тонжаковыми трансформатором 25/1 + 36/1	1 шт.	2	
23	ТЕРм08-10-010-01	Проложка труб гофрированных 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 одноклаппового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 30/0,16 + 33/0,06 + 39/0,16	100 м	0,38	
26	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> (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 одноклапповый углопенного 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 огнито-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однополюсном исполнении 44/1	1 шт.	1	
32	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных 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 токочувствительник	1	
34	ТЕРм46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 47/0,7	100 м борозд	0,7	
35	ТЕРм46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 48/0,2	100 шт.	0,2	
36	ТЕРм08-02-407-01 ПРММ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 49/0,05	100 м	0,05	
37	ТЕРм61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 50/0,07	100 м2 поверхности	0,07	
38	ТЕРм62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 51/0,07	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	0,07	
39	ТЕРм46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 52/0,012	1 м3	0,012	
40	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 53/0,2	100 м	0,2	

Применять коэффициенты на стесании.-1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ  Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ  Калель С.Ф.

" 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Шимск, ул. Комсомольская, д. 40.  
 Объект - Новгородская обл., г. Шимск, ул. Комсомольская, д. 40.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 286/17

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 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 рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин			
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. машин	Экспл. машин	В т.ч. машин
<b>Дежонтаж</b>											
1	ТЕРм08-03-572-0 1	Дежонтаж блока управления открытого назначения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.	12,61	1	12,61	14,86	0,17	0,17		
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Дежонтаж светодиодных ламп накаливания V=10/100;	0,1	76,18	1,1	7,62	7,51	0,11	6,32	0,63	
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Дежонтаж кабеля V=280/100;	2,8	114,89	0,37	321,69	320,66	1,04	9,64	26,99	
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Дежонтаж выключателей, розеток V=10/100;	0,1	69,38	0	6,94	6,94	0	5,84	0,58	
5	ТЕРр67-2-11 (0)	Дежонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм V=80/100;	0,8	49,51	0	39,61	39,61	0	3,98	3,18	
			100 м труб	49,51	0			0		0	

## ВРУ

6	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления исполнения однопольный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЗММ=224,04*1,2; ЗПМ=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТМ=0,84*1,2	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			15,85	1,01	0,81
6.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700х800х450	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
7	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на вводе с центральной или боковой рукояткой или управляетелем штатой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 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.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
7.1	[509-1160]	Рубильники 250А	1 шт.	152,56		152,56				
8	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 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	2 шт.	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
8.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	1 шт.	158,44		158,44				
8.2	[509-2262]	Выключатели автоматические ЗР 100А	1 шт.	486,63		486,63				
9	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 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	4 шт.	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
9.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	4 шт.	10,65		42,6				
10	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 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	0,26	721,26	109,76	187,53	136,89	28,54	36,77	9,56
			100 м	526,51	3,78			0,98	0,19	0,05
10.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,008	13 676,5		109,41				
			1000 м							

10.2	[501-8510]	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 10 мм <sup>2</sup>	0,008 1000 м	49 165,15		393,32												
10.3	[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>	0,01 1000 м	7 460,21		74,6												
11	ТЕРМ08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup>  $V=18/100$ ; ЗП=14,75*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,18	33,93	2,93	6,11	3,19	0,53	1,24	0,22								
			100 м	17,7	0,24					0,04	0,01	0						
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>	0,018 1000 м	7 460,21		134,28												
12	ТЕРМ08-02-398-0 2 (0)	Провод в лотках, сечением до 35 мм <sup>2</sup>  $V=10/100$ ; ЗП=29,5*1,2; ЗММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,1	55,51	5,86	5,55	3,54	0,59	2,47	0,25								
			100 м	35,4	0,47					0,05	0,02	0						
12.1	[501-8510]	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 10 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	49 165,15		491,65												
13	ТЕРМ08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением навесными скобами, полоками с установкой ответственных коробок $V=20/100$ ; 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	0,2	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91								
			100 м	709,36	4,72				0,94	0,24	0,05							
13.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup> (уровн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,02 1000 м	5 007,78		100,16												
14	ТЕРМ08-02-472-0 6 (0)	Провода для заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> $V=20/100$ ; ЗП=272,08*1,2; ЗММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,2	510,95	90,46	102,19	65,3	18,09	22,8	4,56								
			100 м	326,5	4,49				0,9	0,23	0,05							

14.1	[101-4678]	Сталь полосува 40x5 мм	0,0322 т	7 575,84		243,94				
15	ТЕРМ08-01-068-0 I (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Шина сформована - одна полоса в фазе, медная нить алюминизована сечением до 250 мм <sup>2</sup> 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]	Шина алюминизована 5x50-3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88				
16	ТЕРМ08-02-471-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	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 D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48				
16.4	[101-4674]	Сталь полосува 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92				

материалы

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

Штукни сталежы

19	ТЕРМ08-03-572-0 3 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Блок управления шифрованного исполнения килу 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	[509-6365]	Штыри распределительные наружной установки ШРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	2 шт.	241,6		483,2				
19.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	2 шт.	4,35		8,7				
19.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	2 шт.	4,35		8,7				

20	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество включаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	1 шт.	32,58	11,71	0,95	19,86	10,65	358,38	218,46	128,81	1,36	14,96
20.1	[509-22281]	Выключатели автоматические 1P 16A	1 шт.	10,65				10,65					
20.2	[509-22271]	Выключатели автоматические 1P 10A	2 шт.	14,14				28,28					
20.3	[509-22341]	Выключатели автоматические 1P 25A	8 шт.	12,93				103,44					
21	ТЕРМ08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полюсами с установкой ответственных коробок V=100/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗТм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	100 м	709,36	4,72				1116,95	709,36	91,24	49,54	49,54
21.1	[502-05011]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,05 1000 м	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 ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	0,05 1000 м	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 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=6/100; 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	0,06 100 шт.	2 108,85	295,82	20,76		126,53	76,8	17,75	84,77	5,09
22.1	[509-52191]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Терсей" ( или аналог)	4 шт.	294,2				1 176,8				
22.2	[509-29741]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91				491,82				
23	ТЕРМ08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=3/100; 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	0,03 100 шт.	515,04	7,52	0,71		15,45	14	0,23	30,91	0,93



23.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	3 шт.	3,97		11,91													
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, волосками с установкой ответвительных коробок V=18/100; 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		201,05	127,68	16,42	49,54		8,92							
24.1	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88													
24.2	[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>	0,018 1000 м	5 209,02		93,76													
24.3	[509-5780]	Клемма строгательно-монтажная для распределительных коробок	120 шт.	2,3		276													

Освещение чердака

25	ТЕРм08-03-603-0 1 (0)	Лыщик с понижающим трансформатором 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.	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37		1,37							
25.1	[504-0290]	Лышки с понижающим трансформатором автомат. выключателем ДЛТТ-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43													
26	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, волосками 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	0,12 100 м	1 116,95 709,36	4,72	134,03	85,12	10,95	49,54		5,94								
26.1	[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 <sup>2</sup>	0,012 1000 м	7 460,21		89,52													
27	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> V=5/100; 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	0,05 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	1,7	0,89	0,15	1,24		0,06								







42	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Переход" на стене	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 РКУ	1 шт.	341,08		341,08				
43	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, волокнами 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	1 116,95	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 поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,012 1000 м	7 460,21		89,52				
44	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство опτικο-(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				

Пусконаладка

45	ТЕРп01-11-028-0 1 (0) МДС35.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 электроприборам 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
			1 линия	7,49	0		0	0	0	
46	ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДС35.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 токочерк нк	28,56	0		0	0	0	

Общестроительные работы

47	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> V=70/100;	0,7	647,26	428,61	453,08	153,06	300,03	15,64	10,95
			100 м борозд	218,65	59,48			41,64	4,06	2,84
48	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стел до 25 см V=20/100;	0,2	2 186,22	1 546,36	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
			100 шт.	639,86	214,18			42,84	14,62	2,92
			0,05	855,46	176,99	42,77	21,17	8,85	29,57	1,48
49	ТЕР408-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Трубы стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=5/100; 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			0,45	0,46	0,02
			5	6,77		33,85				
			0,07	1 117,87	23,49	78,25	37,55	1,64	42,37	2,97
50	ТЕР61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=7/100;	100 м <sup>2</sup>	536,4	12,58			0,88	0,64	0,04
			поверхност и							
			0,07	200,35	6,84	14,02	12,45	0,48	14,3	1
51	ТЕР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=7/100;	100 м <sup>2</sup>	177,89	1,97			0,14	0,1	0,01
			окрашиваем ой поверхност и (без вычета просе							
			0,012	436,05	268,15	5,23	2,01	3,22	12,3	0,15
52	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=20/100; ЗП=430,75*1,2; ЗММ=41,5*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТМ=0,1*1,2	1 м <sup>3</sup>	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
53.1	[509-5697] МДСС.Пр.1.т.2.1	Дюбок неперфорированный "ВАКС" КВ1100б50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	7 шт.	159,9		1 119,3				
			шт.							
53.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РЖ1100/3 шириной 100 мм	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 множителя	Значение	Прямые
Внутреннее электросвещение, электроосветительное оборудование (44)		
Зарплата	101,26*10,56	1 069,31
Машины и механизмы	0,31*6,26	1,94
Материалы	440*3,19	1 403,6
Итого		2 474,85
Монтаж оборудования (44)		
Наскладные расходы	(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	727,13
Сметная прибыль	(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	513,27
Итого		3 715,25
Внутреннее электросвещение, электроосветительное 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	28 499,54
Машины и механизмы	905,8*6,26	5 670,31
Материалы	19065,29*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)		
Наскладные расходы	(2698,82+75,3)*10,56*0,95*0,85	23 728,71
Сметная прибыль	(2698,82+75,3)*10,56*0,65*0,8	15 233,25
Итого		133 950,09
Внутреннее электросвещение, электроосветительное оборудование (2, 3, 4, 5)		
Зарплата	374,72*10,56	3 957,04
Машины и механизмы	1,15*6,26	7,2
Материалы	0*3,19	0
Итого		3 964,24
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)		
Наскладные расходы	(374,72+0,62)*10,56*0,85*0,85	2 853,79
Сметная прибыль	(374,72+0,62)*10,56*0,65*0,8	2 061,07
Итого		8 879,1
Пусконаладочные работы (45, 46)		
Зарплата	36,05*10,56	380,69
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		380,69
Пусконаладочные работы (45, 46)		
Наскладные расходы	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	209,38
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	121,82
Итого		711,89
Общестроительные работы (47, 48, 52)		

Зарплата	283,04*10,56	10,56	2 988,9
Машины 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
Машины 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
Машины 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
Итого			28 898,53
Итого	160547,41*0,18	18%	189 445,94

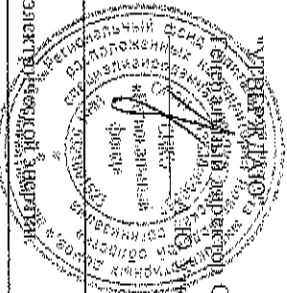
СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СЯКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПГТУ СЯКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Сарченко  
Е.А. Серова



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 286/17-У



СНКО "Региональный фонд"

Объект - Нижегородская обл., г. Шахск, ул. Комсомольская, д. 40. -на учет учета приобретенн электр. энергии

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

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

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

Генеральный директор ООО "Реинформационный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ" \_\_\_\_\_ Уткин.

г. \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование стройки - Новоторожская обл., г. Шимок, ул. Комсомольская, д. 40.

Объект - Новоторожская обл., г. Шимок, ул. Комсомольская, д. 40.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 286/17-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

2,642 тыс.руб

Чертежи №

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 ПТУ "РЦЭС 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 зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На занят. обл. машин	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.Т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗГМ=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 шт.	16,22	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84	0,01
Итого:					612,75	12,68	2,93	0,24	0,01	0,84	0,01	0,84	0,01

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1)

Зарплата

12,68\*10,56

10,56

133,9

Машины 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

Итого

2 238,58

НДС

2238,58\*0,18

18%

402,94

Итого

2 641,52

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова

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

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



**Капитальный ремонт**

Объект: Новгородская область, Шимский район, р.п. Шимск, ул. Комсомольская, д. 40

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
15203,98	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, М3	
2439 (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) $((90+0,01*2439)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12884,73$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	2439,00	12884,73
	ИТОГО:				12884,73
	НДС 18%				2319,25
	ИТОГО:				15203,98

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*Савченко К.Э.-И.*