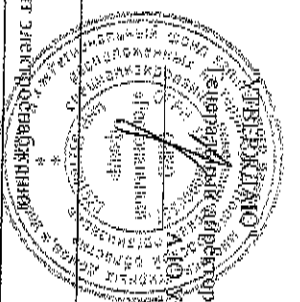


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 369/17



Директор СЛКО "Резервный фонд"  
Хусни

Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 23 - на капитальный ремонт электроснабжения

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица	Количес	Примечание
			номера	тво	
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открученного высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,06	100 шт.	0,06	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,06	100 шт.	0,06	
4	ТЕРм08-03-571-04	Цент заводского изготовления однорядный или двухрядный шкافного исполнения, глубина до 600 мм 4/0,65	1 м ширины по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложечные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в оболочке или в ленте, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 5/0,16	100 м	0,16	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубашки на лите с центральной или боковой ручкой или управлением штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	1 шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/3	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 во 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 групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 10/0,56	100 м	0,56	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 11/0,2 + 25/0,3	100 м	0,5	
12	ТЕРм08-02-412-02	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного-многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 12/0,2	100 м	0,2	
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 13/0,2 + 19/2 + 22/0,44 + 24/0,14 + 30/0,2	100 м	2,98	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из стальной стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 14/0,3	100 м	0,3	
15	ТЕРм08-02-471-04	Земляющий вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 16/4	1 шт.	4	
17	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 18/12	1 шт.	12	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,08	100 шт.	0,08	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 21/0,06	100 шт.	0,06	
20	ТЕРм08-03-603-01	Диск с повыжающим трансформатором 23/2	1 шт.	2	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 26/0,02	100 шт.	0,02	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 27/0,08	100 шт.	0,08	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крышках на стенах, колоннах и фермах 28/0,02	100 шт.	0,02	
24	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 29/2	1 шт.	2	
25	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 31/2	1 шт.	2	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции жетокометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, оргштатзначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	1	
27	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	1	
28	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>	100 м борозд	0,5	
29	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,2	
30	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка без)	100 м	0,05	
31	ТЕРр61-1-02	Сильное выравнивание штукатурки стол цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,04	
32	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	0,04	
33	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,04	
34	ТЕРм08-02-407-04 ПРИМ.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка типсы)	100 м	0,0048	
35	ТЕРм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,3	
36	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,3	

Применить коэффициенты на steepность -1,2 (МДСЭ Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.В.  
Жуков С.Ф.

№ \_\_\_\_\_ г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 23  
 Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 23,

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 369/17

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ТБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Сметная стоимость -

224,339 тыс.руб

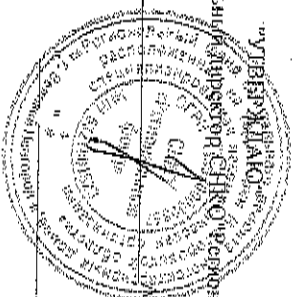
Нормативная трудоемкость -

334,40 чел-ч

Сметная заработная плата -

51,364 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. в занят. обл. машин					
			ед. изм.	шт.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.	Всего	
<b>Демонтаж</b>														
1	ТЕРм08-03-572-01 (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; Мвт=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	1 шт.	1	27,47	14,86	27,47	12,61	14,86	1	0,17	0,17	0,84	0,84
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06 шт.	1,1	76,18	0,59	4,57	4,5	0,07	0,04	6,32	0,38	0,38	0,38
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06 шт.	0	69,38	0	4,16	4,16	0	0	5,84	0,35	0,35	0,35
			<b>ВРУ</b>											



4	ТЕРм08-03-571-0 4	Штат заводского изготовления однорядный или двухрядный шафрного исполнения, глубина до 600 мм  (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	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81					
4.1	[509-6539]	Штырь монтажный талевый ЦМТГ-4, размер 800x6x250 мм, стальной, защита ЛРС	шт.	122,45		122,45				
4.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-4860]	ДИН-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>  (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	0,16	142,35	8,78	22,78	17,29	1,4	7,55	1,21
			100 м	108,08	0,71				0,11	0,04
5.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	0,016 1000 м	38 981,84		623,71				
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на тигле с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А  (0) ЗП=45,58*1,2; ЭММ=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
6.1	[509-1157]	Рубильник 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А  (0) ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	3 шт.	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
			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				





15.3	[509-5799]	Соединитель, вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48														
15.4	[101-4674]	Сталь полусовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92														

Итого этажные

16	ТЕРм08-03-573-0	Линей (длина) управления давлением, высота шланга и трубки до БУМХ600Х350 мм	4	102,88		55,72		411,52		171,8		222,88		2,84		11,36				
	(0)	ЗП=35,79*1,2; ЗММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	1 шт.	42,95		5,52						22,08		0,35		1,4				
16.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-123, с замком (220x300x120 мм)	4 шт.	241,6		966,4														
16.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	4 шт.	4,35		17,4														
16.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	4 шт.	4,35		17,4														
17	ТЕРм08-01-080-0	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	4	32,58		11,71		130,32		79,44		46,84		1,36		5,44				
	(0)	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				
17.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65		21,3														
17.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	2 шт.	14,14		28,28														
18	ТЕРм08-01-080-0	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	12	44,31		23,44		531,72		238,32		281,28		1,36		16,32				
	(0)	ЗП=16,55*1,2; ЗММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	1 шт.	19,86		1,88						22,56		0,1		1,2				
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	12 шт.	21,29		255,48														
19	ТЕРм08-02-401-0	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с крепежными накладными скобами, поводками с установкой ответвительных коробок V=200/100; 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	2	116,95		91,24		2 233,9		1 418,72		182,48		49,54		99,08				
	(0)	МДС3.Пр.1.т.2.1	100 м	709,36		4,72						9,44		0,24		0,48				
19.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЛ, сечением 6 мм2	0,1	5 007,78		500,78														
19.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	12 шт.	65		780														



19.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	20 шт.	8,32		166,4				
19.4	[501-8484]	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 мм <sup>2</sup>	0,1 1000 м	11 099,45		1 109,95				

Освещение подвезов

20	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для пожелания с нормальными условиями среды, одноламповый <del>У=84100; 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</del>	0,08 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
20.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптического-акустическим датчиком IP20 Актей ( или аналог)	6 шт.	294,2		1 765,2				0,08
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82				
21	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный уродленного типа при скрытой проводке $V=6/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2$	0,06 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85
21.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				0
22	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, розетки с установкой ответвительных коробок $V=44/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2$	0,44 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	491,46	312,12	40,15	49,54	21,8
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]	Кусочка строительно-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3		92				

Освещение чердака

23	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Литки 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	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
			1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02
23.1	[504-0290]	Литки с понижающим трансформатором автотр. выключателем ВТТ-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением нажимными скобами, логосками с установкой ответвительных коробок  V=14/100; 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	0,14	1 116,95	91,24	156,37	99,31	12,77	49,54	6,94
			100 м	709,36	4,72			0,66	0,24	0,03
24.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,014 1000 м	7 460,21		104,44				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
25	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Защипание провода в проделанные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2  V=30/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,3	92,78	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
			100 м	77,16	0,24			0,07	0,01	0
25.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				
26	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный нулевого типа при открытой проводке  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	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
			100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0
26.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помпезный с нормальными условиями среды, одноклавишный  V=8/100; 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	0,08	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
			100 шт	1 279,99	20,76			1,66	1,06	0,08



32	ТЕРп01-11-028-0 I	Измерение сопротивления изоляции меднометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предельно допустимых для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, вилкам, 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	I линии	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
33	ТЕРп01-11-013-0 I (0)	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	I	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			токопровода	28,56	0			0	0	0
	МДС3.Пр.1.т.4.1		нк							

Общестроительные работы

34	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=50/100;	0,5	647,26	428,61	323,63	109,33	214,31	15,64	7,82
			100 м борозд	218,65	59,48			29,74	4,06	2,03
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	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
36	ТЕРм08-02-407-0 I ПРИМ (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=5/100; 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	0,05	855,46	176,99	42,77	21,17	8,85	29,57	1,48
			100 м	423,41	8,96			0,45	0,46	0,02
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	5	6,77		33,85				
37	ТЕРр61-1-02 (0)	Слабошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=4/100;	0,04	1 117,87	23,49	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69
			100 м2 поверхности	536,4	12,58			0,5	0,64	0,03
38	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=4/100;	0,04	200,35	6,84	8,01	7,12	0,27	14,3	0,57
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	177,89	1,97			0,08	0,1	0

39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Проводка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=4/100;	0,04	909,36	612,31	36,37	11,88	24,49	20,5	4,82
40	ТЕР08-02-407-0 4 Прим. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка плавки)	0,0048 отверстия	1 507,55	393,04	7,24	4,45	1,89	64,8	0,31
40.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [103-0135]	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
41	ТЕР08-02-407-0 3 (0)	Трубы стальные электроварные наружные диаметр 45 мм	0,48 м	20,61		9,89				
41.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [103-0135]	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
42	ТЕР08-02-407-0 1 (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
42.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [103-0127]	Трубы стальные электроварные наружные диаметр 45 мм	30 м	20,61		618,3				
Итого:		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
		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
		Трубы металлические D=20	30 м	3,58		107,4				
		Итого:		25 699,88	4 654,59	2 003,92	209,44			321,39
		Итого:								13,01

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосветовое оборудование (31)

Зарплата

202,52\*10,56

10,56

2 138,61

Машины и механизмы

0,62\*6,26

6,26

3,88

Материалы

895,44\*3,19

3,19

2 856,45

Итого

4 998,94

Монтаж оборудования (31)

Накладные расходы

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

0,68

1 454,26

Сметная прибыль

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

0,48

1 026,53

Итого

7 479,73

Внутреннее электроосвещение, электроосветовое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 40, 41, 42)

Зарплата		4129,6*10,56	10,56	43 608,58
Машины и механизмы		1453,95*6,26	6,26	9 101,73
Материалы		18123,01*3,19	3,19	57 812,4
Итого				110 522,71
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		(4129,6+132,84)*10,56*0,85	0,85	36459,21
Итого		(4129,6+132,84)*10,56*0,85	0,85	23 405,91
Внутреннее электросооружение, электросиловое оборудование (2, 3)				170 387,83
Зарплата		8,66*10,56	10,56	91,45
Машины и механизмы		0,07*6,26	6,26	0,44
Итого		0*3,19	3,19	0
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)				91,89
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 реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных 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

$(21,46 \pm 0,5) * 10,56 * 0,79 * 0,85$

0,67

155,37

Сметная прибыль

$(21,46 \pm 0,5) * 10,56 * 0,5 * 0,8$

0,4

92,76

Итого

576,16

Отделочные работы (38)

Зарплата

7,12 \* 10,56

10,56

75,19

Машины и механизмы

0,27 \* 6,26

6,26

1,69

Материалы

0,62 \* 4,28

4,28

2,65

Итого

79,53

Материале работы при ремонте (38)

Накладные расходы

$(7,12 \pm 0,08) * 10,56 * 0,8 * 0,85$

0,68

51,7

Сметная прибыль

$(7,12 \pm 0,08) * 10,56 * 0,5 * 0,8$

0,4

30,41

Итого

161,64

Итого

190 117,79

Итого

190 117,79

НДС

190 \* 17,79 \* 0,18

18%

34 221,2

Итого

224 338,99

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.И. Савченко  
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 369/17-У



Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 23-на учет учета потребления электрической энергии

№ п/п	Цифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные I/I	шт.	1	

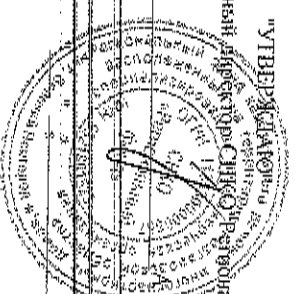
Применить коэффициенты на сметность - 1,2 (МДС 81-ПР.1 т.2.1)

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.  
Кацель С.Ф.

*(Handwritten signatures)*





Наименование строится - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 23  
 Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 369/17-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ТБУ "РЦЭС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

№ п/п	Шифр к 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 заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.		на обслуж. машин
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДСЭ. ПР. г.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные  ЭП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 (СР) 10(100)А	1	шт.	596,53			596,53				
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93				0,84	0,01

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1)			
Зарплата		12,68*10,56	133,9
Машины и механизмы		2,93*6,26	18,34
Материалы		597,14*3,19	1 904,88

Итого				2 057,12
Электроконтактные 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**

Главный специалист СМКО "Региональный фонд"



К.Э. Н. Семенов

**ПРОВЕРИЛ**


Начальник ОПТД СМКО "Региональный фонд"



Е.А. Сорова

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

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



**Капитальный ремонт**

**Объект: Новгородская область, Холмский район, г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 23**

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
15091,30	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
2652 (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) $((90+0,01*2652)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12789,24$	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	2652,00	12789,24
	ИТОГО:				12789,24
	НДС 18%				2302,06
	ИТОГО:				15091,30

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

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