

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 363/17

Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21 - на капитальный ремонт электрооборудования.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2				
1	ТЕРм08-03-572-01	3 Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	4 шт.	5	6
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	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 4/0,65	1 шт.	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оiletке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,1	100 м	0,1	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, 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 7/2	1 шт.	2	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/2 + 1/2	1 шт.	4	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 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 10/0,16	100 м	0,16	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 11/0,1 + 25/0,12	100 м	0,22	
12	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 12/0,1	100 м	0,1	
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, подожками с установкой ответвительных коробок 13/0,2 + 19/1,2 + 22/0,15 + 24/0,07 + 30/0,1	100 м	1,72	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стальной основе из полосовой стали сечением 100 мм ² 14/0,1	100 м	0,1	
15	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 16/2	1 шт.	2	
17	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 18/8	1 шт.	8	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,04	100 шт.	0,04	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке 21/0,03	100 шт.	0,03	
20	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 23/1	1 шт.	1	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке 26/0,01	100 шт.	0,01	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 27/0,05	100 шт.	0,05	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 28/0,01	100 шт.	0,01	
24	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 29/1	1 шт.	1	
25	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однолучном исполнении 31/1	1 шт.	1	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 32/1	1 линия	1	6
27	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 33/1	I токоприветник	I	
28	ТЕРм03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 34/0,3	100 м борозд	0,3	
29	ТЕРм03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 35/0,08	100 шт.	0,08	
30	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 36/0,02	100 м	0,02	
31	ТЕРр61-1-02	Сливное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 37/0,04	100 м ² поверхности	0,04	
32	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 38/0,04	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,04	
33	ТЕРм03-010-04	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 39/0,02	100 м ²	0,02	
34	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильз) 40/0,0024	100 м	0,0024	
35	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 41/0,1	100 м	0,1	
36	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 42/0,1	100 м	0,1	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Канель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

139 853,23 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СФНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21
Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 363/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 139,853 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 186,65 чел-ч
Сметная заработная плата - 28,737 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № 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		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	обслуживающ. машины
Демонтаж												
1	ТЕРм08-03-572-0 1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене	1	27,47	14,86		27,47	12,61	14,86	0,84	0,84	
	" (0) МДС7 п.3.2.1; МДС35 Пр.1.г.2.1	ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,23*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	0,17	0,17	
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06	76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38	0,38	
			100 шт.	75,08	0,59			0,04	0,03	0	0	
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06	69,38	0	4,16	4,16	0	5,84	0,35	0,35	
			100 шт.	69,38	0			0	0	0	0	
ВРУ												

4	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 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
4.1	[509-6339]	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1 122,45		1 122,45				
4.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРм08-02-412-0 3 (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 16 мм ² V=10/100; 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	0,1	142,35	8,78	14,24	10,81	0,88	7,55	0,76
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 ²	100 м	108,08	0,71			0,07	0,04	0
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 ²	0,01 1000 м	38 981,84		389,82				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
6.1	[509-1157]	Рубильник 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	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; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
7.1	[509-2257]	Выключатели автоматические 3Р 80А	1 шт.	110,36		110,36				
			1 шт.	40,34	0,24			0,48	0,01	0,02

7.2	[509-2256]	Выключатели автоматические 3Р 63А	1 шт.	110,36	110,36	110,36			
8	ТЕРм08-01-080-0 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых 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	2	32,58	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
			1 шт.	19,86		1,9	0,05	0,1	
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	1 шт.	12,93	12,93				
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	1 шт.	12,93	12,93				
9	ТЕРм08-02-405-0 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=10/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,1	721,26	72,13	52,65	10,98	36,77	3,68
			100 м	526,51		3,78	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 мм2	0,01 1000 м	13 676,5	136,77				
10	ТЕРм08-02-403-0 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=16/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,16	336,49	53,84	45,37	0,94	19,8	3,17
			100 м	283,54		0,47	0,02	0	
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 мм2	0,008 1000 м	27 415,5	219,32				
10.2	[501-8483]	Кабель-фидерной 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	0,008 1000 м	7 460,21	59,68				
11	ТЕРм08-02-412-0 (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=10/100; 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	0,1	92,78	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54
			100 м	77,16		0,24	0,01	0	

11.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,01 1000 м	7 460,21	74,6				
12	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Защипание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=10/100; ЗП=7,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,1 100 м	114,77 92,62	11,48	9,26	0,59	6,47	0,65 0
12.1	[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 мм2	0,01 1000 м	27 415,5	274,16				
13	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками 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	1 116,95 709,36	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91 0,05
13.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжении до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравни. потенциалов до труб отопления, газа)	0,02 1000 м	5 007,78	100,16				
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 V=10/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,1 100 м	510,95 326,5	51,1	32,65	9,05	22,8	2,28 0,02
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0161 т	7 575,84	121,97				
15	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.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 10 шт.	238,99 142,45	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98 0,07
15.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400	139,97				
15.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92	5,52				

15.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 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					
Щитовые этажные										
16	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм 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	2 шт.	102,88	205,76	55,72	85,9	111,44	2,84	5,68
16.1	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	2 шт.	266,27	532,54					
17	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; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	2 шт.	32,58	65,16	11,71	39,72	23,42	1,36	2,72
17.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.	10,65	10,65	0,95		1,9	0,05	0,1
17.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	1 шт.	14,14	14,14					
17.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	2 шт.	4,35	8,7					
17.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2 шт.	4,35	8,7					
17.5	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51	7,02					
18	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 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	8 шт.	44,31	354,48	23,44	158,88	187,52	1,36	10,88
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	8 шт.	21,29	170,32	1,88		15,04	0,1	0,8
19	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, поперек с установкой ответвительных коробок У=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	1,2 м	1 116,95	1 340,34	91,24	851,23	109,49	49,54	59,45
19.1	[502-0501]	Провода скрученные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,06 м 1000 м	5 007,78	300,47	4,72		5,66	0,24	0,29

19.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	60 шт.	65	3 900			
19.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	37,5 шт.	8,32	312			
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 мм2	0,06 1000 м	11 099,45	665,97			

Освещение подъездов

20	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=4/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ГЗТм=0,88*1,2	0,04 100 шт.	2 108,85 1 279,99	84,35 295,82	51,2 20,76	11,83 0,83	84,77 1,06	3,39 0,04
20.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптического датчиком IP20 Актей (или аналог)	3 шт.	294,2	882,6				
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91	245,91				
21	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 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	0,03 100 шт.	515,04 466,78	15,45 7,52	14 0,71	0,23 0,02	30,91 0,04	0,93 0
21.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	3 шт.	3,97	11,91				
22	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=15/100; 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	0,15 100 м	1 116,95 709,36	167,54 91,24	106,4 4,72	13,69 0,71	49,54 0,24	7,43 0,04
22.1	[503-0451]	Коробка распределительная	3 шт.	7,72	23,16				
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 мм2	0,015 1000 м	5 209,02	78,14				
22.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	20 шт.	2,3	46				

Освещение чердака

23	ТЕРм08-03-603-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик 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 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	27,77 20,65	20,65 0,24	3,34 0,01	1,37 0,01	1,37 0,01
23.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0.25	I шт.	849,43		849,43				
24	ТЕРм08-02-401-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок У=7/100; 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	0,07 100 м	1116,95 709,36	91,24 4,72	1116,95 709,36	49,66 0,33	6,39 0,24	49,54 0,02	3,47 0,02
24.1	[501-8483]	Кабель стальной 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	0,007 1000 м	7460,21		7460,21	52,22			
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	5 шт.	7,72		7,72	38,6			
25	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Запаянные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 У=12/100; 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	0,12 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	92,78 77,16	9,26 0,03	0,35 0,01	5,39 0,01	0,65 0
25.1	[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	7460,21		7460,21	89,52			
26	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуправляемого типа при открытой проводке У=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	0,01 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	698,49 572,59	5,73 0,01	0,17 0,04	37,92 0,04	0,38 0
26.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	I шт.	7,4		7,4				
27	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 У=5/100; 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	0,05 100 шт.	2108,85 1279,99	295,82 20,76	2108,85 1279,99	64 1,04	14,79 1,06	84,77 1,06	4,24 0,05

27.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	5 шт.	29,86	149,3							
Освещение придомовой территории												
28	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах У=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	0,01 шт.	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79		
28.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39						
29	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.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 шт.	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01		
29.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08						
30	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, лотками с установкой ответвительных коробов У=10/100; 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	0,1 шт.	1 116,95	91,24	111,7	70,94	9,12	49,54	4,95		
30.1	[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	100 м	709,36	4,72			0,47	0,24	0,02		
31	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-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 шт.	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91		
31.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 ч IP44	1 шт.	435,24		435,24						
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	1 шт.	7,72		7,72						

Пусконаладка

32	ТЕР01-11-028-0 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; ТЗТж=0*1,2	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
			1 линия	7,49	0			0	0	0
33	ТЕР01-11-013-0 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; ТЗТж=0*1,2	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			1 токоприемник	28,56	0			0	0	0

Общестроительные работы

34	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=30/100;	0,3	647,26	428,61	194,18	65,6	128,58	15,64	4,69
			100 м борозд	218,65	59,48			17,84	4,06	1,22
35	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=8/100;	0,08	2 186,22	1 546,36	174,9	51,19	123,71	45,77	3,66
			100 шт.	639,86	214,18			17,13	14,62	1,17
36	ТЕР08-02-407-0 I ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гнать) V=2/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПж=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТж=0,38*1,2	0,02	855,46	176,99	17,11	8,47	3,54	29,57	0,59
			100 м	423,41	8,96			0,18	0,46	0,01
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	2 м	6,77		13,54				
37	ТЕРр61-1-02 (0)	Слошное 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 м ² 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 м ² обрабатываемой поверхности (без вычета проем)	177,89	1,97			0,08	0,1	0

39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=2/100;	0,02	909,36	612,31	18,19	5,94	12,25	20,5	0,41
			100 отверстий	297,05	84,97			1,7	5,8	0,12
40	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка ндльзы) V=0,24/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0024	1 507,55	393,04	3,62	2,23	0,94	64,8	0,16
40.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	0,24 м	20,61		4,95		0,07	1,39	0
41	ТЕРм08-02-407-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=10/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2	0,1	1 086,72	257,8	108,67	57,05	25,78	39,84	3,98
41.1	[103-0130]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 32 мм	10 м	12,34		123,4		1,51	0,77	0,08
42	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=10/100; 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	0,1	855,46	176,99	85,55	42,34	17,7	29,57	2,96
42.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	10 м	3,58		35,8		0,9	0,46	0,05
ИТОГО:						18 179,03	2 606,5	1 151,18	179,57	7,08
								114,85		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (31)			
Зарплата		101,26*10,56	1 069,31
Машины и механизмы		0,31*6,26	1,94
Материалы		447,72*3,19	1 428,23
Итого			2 499,48
Монтаж оборудования (31)			
Накладные 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			3 739,88

Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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	2309,22*10,56	10,56	24 385,36
Машины и механизмы	885,05*6,26	6,26	5 540,41
Материалы	13950,7*3,19	3,19	44 502,73
Итого			74 428,5
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	(2309,22+77,56)*10,56*0,95*0,85	0,81	20 415,56
Сметная прибыль	(2309,22+77,56)*10,56*0,65*0,8	0,52	13 106,29
Итого			107 950,35
Внутреннее электроосвещение, электрооснащенное оборудование (2, 3)			
Зарплата	8,66*10,56	10,56	91,45
Машины и механизмы	0,07*6,26	6,26	0,44
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			91,89
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	122,73*10,56	10,56	1 296,03
Машины и механизмы	264,54*6,26	6,26	1 656,02
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			2 952,05
Работы по реконструкции зданий и сооружений (у силенки и замена существующих конструктивных элементов) (34, 35, 39)			
Накладные расходы	(122,73+36,67)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	1 413,94
Сметная прибыль	(122,73+36,67)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	807,97
Итого			5 173,96
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			155,37
Сметная прибыль	$(21,46+0,5)*10,56*0,79*0,85$	0,67	
Итого	$(21,46+0,5)*10,56*0,5*0,8$	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
Малярные работы при ремонте (38)			
Накладные расходы	$(7,12+0,08)*10,56*0,8*0,85$	0,68	51,7
Сметная прибыль	$(7,12+0,08)*10,56*0,5*0,8$	0,4	30,41
Итого			161,64
Итого			118 519,69
Итого			118 519,69
НДС		18%	21 333,54
Итого	$118519,69*0,18$		139 853,23

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


 К.С.-И. Савченко

 Е.А.Серова

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 363/Г-У

Объект - Новогородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21-на узел учета потребления электрической энергии

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

Применены коэффициенты на стоимость -1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Касель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 2 641,52 руб

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21
Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 363/17-У

на узел учета потребления электрической энергии .

Основание Дефектная ведомость.
Чертеж №

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	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	На Всего	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=0,7*1,2; ГЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	16,22 12,68	2,93 0,24	16,22 12,68	2,93 0,24	12,68 0,24	2,93 0,24	0,84 0,01	0,84 0,01	
ИТОГО:				612,75	12,68	2,93	0,84	0,01				

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосновное 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
Электромонтажные работы на других объектах (I)			
Накладные расходы		$(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85$	110,51
Сметная прибыль		$(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8$	70,95
Итого			2 238,58
Итого			2 238,58
Итого			2 238,58
НДС			402,94
Итого		2238,58*0,18	2 641,52

18%

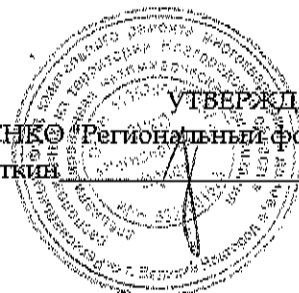

 К.Э.-И. Савченко

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

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

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. 21

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
15266,15	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
2787 (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 : жилое дома 2-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((90+0,01*2787)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12937,41$	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	м3	2787,00	12937,41
	ИТОГО:				12937,41
	НДС 18%				2328,73
	ИТОГО:				15266,15

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.