

Генеральный директор СЖКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 366/17

Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3 - на капитальный ремонт электрооборудования

№ 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 1000x800 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	Щит заводского изготовления однопольный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 4/0,65	1 м двирный по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в прокоженные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 5/0,16	100 м	0,16	
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 конструкцию 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 8/2 + 16/4 + 18/4	1 шт.	10	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 9/0,1	100 м	0,1	
10	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под катурку по стенам или в бороздах 10/0,56	100 м	0,56	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 11/0,4 + 26/0,8	100 м	1,2	
12	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 12/0,4	100 м	0,4	
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 + 20/2,2 + 23/0,44 + 25/0,14 + 31/0,35	100 м	3,33	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 14/0,3	100 м	0,3	
15	ТЕРм08-02-471-04	Землятель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления занесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 17/4	1 шт.	4	
17	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 19/16	1 шт.	16	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 21/0,08	100 шт.	0,08	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 22/0,06	100 шт.	0,06	
20	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 24/2	1 шт.	2	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный неутопленного типа при открытой проводке 27/0,02	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 28/0,08	100 шт.	0,08	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 29/0,02	100 шт.	0,02	
24	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 30/2	1 шт.	2	
25	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однолучном исполнении 32/2	1 шт.	2	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕРп01-11-013-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 33/1	1 линия	1	
27	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 34/1	1 токоприемник	1	
28	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> 35/1,1	100 м борозд	1,1	
29	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 36/0,2	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 вальз) 37/0,05	100 м	0,05	
31	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 38/0,04	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,04	
32	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 39/0,04	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> 40/0,04	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 вальз) 41/0,0048	100 м	0,0048	
35	ТЕРм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 42/0,3	100 м	0,3	
36	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 43/0,3	100 м	0,3	

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

Лебедев И.Б.  
Капель С.Ф.

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

251 548,48 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3  
 Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 366/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 251,548 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 377,39 чел-ч

Сметная заработная плата - 57,892 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо БУ "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			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	обслуживающ. машины

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 I (0)МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.т.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.	27,47	14,86	1	12,61	14,86	12,61	14,86	0,84	0,17	0,84	0,17
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06 100 шт.	76,18 75,08	1,1 0,59	1,1	4,5	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38	0,03	0
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, рсеток V=6/100;	0,06 100 шт.	69,38 69,38	0 0	0	4,16	4,16	4,16	0	5,84	0,35	0	0

ВРУ

4	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления изготовления одновядный или двухрядный шкафного 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 ШМП-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP54	1 шт.	122,45		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 вращаемые трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 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
5.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	100 м	108,08	0,71			0,11	0,04	0,01
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> Рубльщик на ланте с центральной или боковой ручкой или управлением педалью, устанавливаемый на металлическом основании, трехфазный 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]	Рубльщик 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехфазный, 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	3	95,01	4,64	283,03	121,02	13,92	2,78	8,34
7.1	[509-2260]	Выключатели автоматические 3Р 80А	1 шт.	158,44		158,44				

7.2	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	2	158,44	316,88					
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 3П=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
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические 1Р 16А	1 шт.	19,86		0,95		1,9	0,05	0,1
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические 1Р 25А	1 шт.	12,93	12,93					
9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод во установленных стальным конструкциям и панелях, сечение до 16 мм2 V=10/100; 3П=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	109,76	52,65	10,98	36,77	3,68
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 3 (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=56/100; 3П=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,56 100 м	336,49 283,54	188,43	5,86 0,47	158,78	3,28	19,8	11,09
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	0,028 1000 м	27 415,5	767,63					
10.2	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,028 1000 м	7 460,21	208,89					
11	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Загитывание провода в прокожные трубы и металлические рукава первого одностильного или многостильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=40/100; 3П=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,4 100 м	92,78 77,16	37,11	2,93 0,24	30,86	1,17	5,39	2,16
								0,1	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 мм2	0,04 1000 м	7 460,21		298,41			
12	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивающие провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=40/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗГ=5,39*1,2; ТЗГм=0,02*1,2	0,4 100 м	114,77 92,62	5,86 0,47	45,91	37,05 0,19	6,47 0,02	2,59 0,01
12.1	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	0,04 1000 м	27 415,5		1 096,62			
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; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗГм=0,2*1,2	0,2 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	223,39	141,87 0,94	49,54 0,24	9,91 0,05
13.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (Уравн. 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 открытого по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗГ=19*1,2; ТЗГм=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95 1,35	27,14 0,23	6,84 0,07
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91			
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; ТЗГ=8,29*1,2; ТЗГм=0,14*1,2	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6	56,98 1,32	9,95 0,17	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 верхнего 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		
16	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	4 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84 1,36 5,44
16.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	12,93		25,86		3,8 0,05 0,2
16.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	2 шт.	12,93		25,86		

**Щитки этажные**

17	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щкаф (лульс) 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	4 шт.	102,88	55,72	411,52	171,8	222,88 2,84 11,36
17.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (220x300x120 мм)	4 шт.	241,6		966,4		
17.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	4 шт.	4,35		17,4		
17.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	4 шт.	4,35		17,4		
18	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	4 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84 1,36 5,44
18.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65		21,3		3,8 0,05 0,2
18.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	2 шт.	14,14		28,28		
19	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	16 шт.	44,31	23,44	708,96	317,76	375,04 1,36 21,76
19.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	16 шт.	19,86	1,88	340,64	30,08	0,1 1,6



20	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=220/100; 3П=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; 3Пм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	2,2	1 116,95	91,24	2 457,29	1 560,59	200,73	49,54	108,99
20.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжении до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,11 1000 м	5 007,78	4,72	550,86		10,38	0,24	0,53
20.2	[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	0,11 1000 м	11 099,45		1 220,94				
20.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	16 шт.	65		1 040				
20.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	28 шт.	8,32		232,96				

Освещение подъездов

21	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=8/100; 3П=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; 3Пм=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
21.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей ( или аналог)	6 шт.	294,2	20,76	1 765,2		1,66	1,06	0,08
21.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82				
22	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=6/100; 3П=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; 3Пм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85
22.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97	0,71	23,82		0,04	0,04	0
23	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=44/100; 3П=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; 3Пм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,44	1 116,95	91,24	491,46	312,12	40,15	49,54	21,8
23.1	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72	4,72	46,32		2,08	0,24	0,11

23.2	[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	0,044 1000 м	5 209,02	229,2			
23.3	[509-5780]	Клема строительного-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3	92			

Освещение чердака

24	ТЕРм08-03-603-0 1 (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	2 шт.	27,77 20,65	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
24.1	[504-0290]	Ящчки с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43	1 698,86				
25	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=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	0,14 100 м	1 116,95 709,36	156,37	99,31	12,77	49,54	6,94
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	0,014 1000 м	7 460,21	104,44				0,03
25.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72	46,32				
26	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=80/100; 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	0,8 100 м	92,78 77,16	74,22	61,73	2,34	5,39	4,31
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 мм2	0,08 1000 м	7 460,21	596,82				0,01
27	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуполенного 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	0,02 100 шт.	698,49 572,59	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
							0,01	0,04	0

27.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4	14,8				
28	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=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 шт. 100 шт.	2 108,85 1 279,99	168,71	102,4	23,67 84,77	6,78 0,08	
28.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86	238,88		1,66	0,08	
<b>Освещение придомовой территории</b>									
29	ТЕРм08-03-593-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,02 шт. 100 шт.	8 889,49 4 218,34	177,79	84,37	91,31 34,6	279,36 117,6	5,59 2,35
29.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39	528,78				
30	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	2 шт. 1 шт.	26,92 15,22	53,84	30,44	17,56 1,42	1,01 0,04	2,02 0,08
30.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08	682,16				
31	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=35/100; 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	0,35 шт. 100 м	1 116,95 709,36	390,93	248,28	31,93 1,65	49,54 0,24	17,34 0,08
31.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,035 шт. 1000 м	7 460,21	261,11				
32	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	2 шт. 1 шт.	106,33 101,26	212,66	202,52	0,62 0	6,91 0	13,82 0
32.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	2 шт.	435,24	870,48				

32.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72	15,44					
------	------------	---------------------------	-------	------	-------	--	--	--	--	--

Пусконаладка

33	ТЕРп01-П-028-0 I (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 электрооборудованиям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1  I линия  I	7,49  7,49  28,56	0  0  0	7,49  28,56	7,49  28,56	0  0  0	0  0  0	0,38  0  1,46
34	ТЕРп01-П-013-0 I (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  I  I  токотриемн нк	28,56  28,56	0  0	28,56	28,56	0  0	0  0	1,46  0  0

Общестроительные работы

35	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=110/100;	1,1  100 м борозд	647,26  218,65	428,61  59,48	711,99	240,52	471,47	15,64	17,2  4,47
36	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=20/100;	0,2  100 шт.	2186,22  639,86	1546,36  214,18	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15  2,92
37	ТЕРм08-02-407-0 I ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным 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  100 м	855,46  423,41	176,99  8,96	42,77	21,17	8,85	29,57	1,48  0,02
37.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	5 м	6,77		33,85				
38	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине ветоша до 10 мм V=4/100;	0,04  100 м2 поверхности	1117,87  536,4	23,49  12,58	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69  0,03

39	ТЕР62-1-04 (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
40	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных полах толщенной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=4/100;	0,04	909,36	612,31	36,37	11,88	24,49	20,5	0,82
			100 отверстий	297,05	84,97			3,4	5,8	0,23
41	ТЕР08-02-407-0 4 Прям. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм ( установка пильзой) V=0,48/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ГЗТ=54*1,2; ГЗТм=1,16*1,2	0,0048	1 507,55	393,04	7,24	4,45	1,89	64,8	0,31
41.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	0,48 м	20,61		9,89				
42	ТЕР08-02-407-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=30/100; ЗП=543,01*1,2; ЭММ=222,56*1,2; ЗПм=14,35*1,2; ГЗТ=37,92*1,2; ГЗТм=0,73*1,2	0,3	1 157,48	267,07	347,24	195,48	80,12	45,5	13,65
42.1	[103-0133]	Трубы стальные электросварные с наружный диаметр 40 мм	30 м	17,54		526,2				
43	ТЕР08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=30/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ГЗТ=24,64*1,2; ГЗТм=0,38*1,2	0,3	855,46	176,99	256,64	127,02	53,1	29,57	8,87
43.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	30 м	3,58		107,4				
ИТОГО:				28 498,46	5 225,76	2 413,4		256,47		361,34
										16,05

Наименование и значение множителей

Прямые

Внутреннее электросветление, электросилое оборудование (32)

Зарплата

Машины и механизмы

Магериалы

202,52\*10,56

10,56

2 138,61

0,62\*6,26

6,26

3,88

895,44\*3,19

3,19

2 856,45

Итого				4 998,94
Монтаж оборудования (32)				
Накладные расходы			0,68	1 454,26
Сметная прибыль	(202,52±0)*10,56*0,8*0,85		0,48	1 026,53
Итого	(202,52±0)*10,56*0,6*0,8			7 479,73
Внутреннее электросвещение, 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, 31, 37, 41, 42, 43)				
Зарплата	4569,58*10,56		10,56	48 254,76
Машины и механизмы	1606,27*6,26		6,26	10 055,25
Материалы	19940,92*3,19		3,19	63 611,53
Итого				121 921,54
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, 31, 37, 41, 42, 43)				
Накладные расходы	(4569,58+144,18)*10,56*0,95*0,85		0,81	40 319,62
Сметная прибыль	(4569,58+144,18)*10,56*0,65*0,8		0,52	25 884,2
Итого				188 125,36
Внутреннее электросвещение, электросиловое 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 (33, 34)				
Зарплата	36,05*10,56		10,56	380,69
Машины и механизмы	0		1	0
Материалы	0		1	0
Итого				380,69
Пусконаладочные работы (33, 34)				
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 (35, 36, 40)				
Зарплата	380,37*10,56		10,56	4 016,71
Машины и механизмы	805,23*6,26		6,26	5 040,74
Материалы	0*5,5		5,5	0
Итого				9 057,45
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (35, 36, 40)				
Накладные расходы	(380,37+111,67)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84	4 364,59

Сметная прибыль				0,48	2 494,05
<b>Итого</b>					<b>15 916,09</b>
<b>Отделочные работы (38)</b>					
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
<b>Итого</b>					<b>328,03</b>
<b>Штукатурные работы при ремонте (38)</b>					
Накладные расходы		(21,46+0,5)*10,56*0,79*0,85		0,67	155,37
Сметная прибыль		(21,46+0,5)*10,56*0,5*0,8		0,4	92,76
<b>Итого</b>					<b>576,16</b>
<b>Отделочные работы (39)</b>					
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
<b>Итого</b>					<b>79,53</b>
<b>Малярные работы при ремонте (39)</b>					
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
<b>Итого</b>					<b>161,64</b>
<b>Итого</b>					<b>213 176,68</b>
<b>Итого</b>					<b>213 176,68</b>
<b>НДС</b>				18%	38 371,8
<b>Итого</b>		213176,68*0,18			<b>251 548,48</b>

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко

Е.А.Серова



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 366/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3 - 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 лотвом основании трехфазные	1 шт.	1	

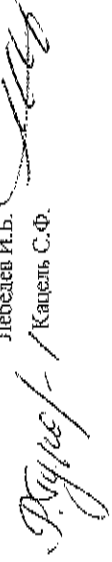
Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.





"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3  
 Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 366/17-У

на учет потребления электрической энергии .

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб

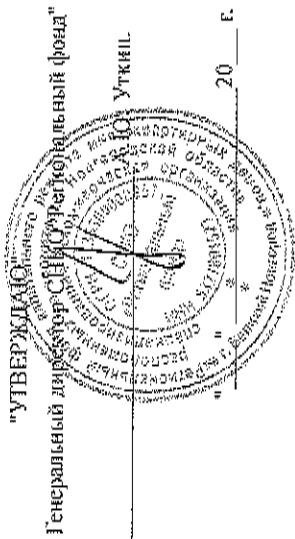
Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

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

№ п/п	Шифр к номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обслуж. машин		
			Количество	руб	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На 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; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	16,22	12,68	2,93	2,93	0,84	0,84
1.1	{309-8201}	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С(Р) 10(100)А	1 шт.	12,68	12,68	0,24	0,24	0,01	0,01	0,01
<b>ИТОГО:</b>					612,75	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор ООО "Утилитарный фонд"  
 Уткин П. А.  
 20 г.

Итого			2 057,12
Электроподкажные работы на других объектах (I)			
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			402,94
Итого	2238,58*0,18	18%	2 641,52

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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



К.О.-И. Савченко  
Е.А. Серова

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

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



**Капитальный ремонт**

Объект: Новгородская область, Холмский район, г. Холм, ул. Профсоюзная, д. 3

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14994,16	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
2577 (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) $((90+0,01*2577)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12706,92$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Министра РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объёму работ	м3	2577,00	12706,92
	ИТОГО:				12706,92
	НДС 18%				2287,24
	ИТОГО:				14994,16

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

*Савченко К.Э.-И.*

*Е.А. Серова*