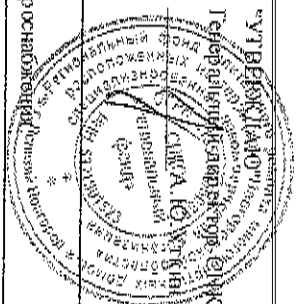


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 362/17

Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Советская, д. 2а - на капитальный ремонт электроснабжения



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
	слитыевочной расценки			
1	ТЕРм08-03-572-01 Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03 Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,06	шт.	100	0,06
3	ТЕРр67-4-01 Демонтаж выключателей, розеток 3/0,06	шт.	100	0,06
4	ТЕРм08-03-571-04 Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 4/0,65	м фронт	1	0,65
5	ТЕРм08-02-412-03 Защитивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 5/0,16	м	100	0,16
6	ТЕРм08-03-521-15 Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением втапкой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	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	шт.	1	3
8	ТЕРм08-01-080-01 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/4 + 17/4	шт.	1	8
9	ТЕРм08-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 9/0,1	м	100	0,1
10	ТЕРм08-02-403-03 Провод грунтовой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 10/0,56	м	100	0,56

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Защитивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей одлетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 11/0,2 + 25/0,3	100 м	0,5	
12	ТЕРм08-02-412-02	Защитивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей одлетке, суммарное сечение до 6 мм ² 12/0,2	100 м	0,2	
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, толстыми с установкой ответвительных коробок 13/0,2 + 19/1,2 + 22/0,44 + 24/0,14 + 30/0,2	100 м	2,18	
14	ТЕРм08-02-472-06	Продолжник заземляющий опрделно до сдерживательным основанием на поперечной стене сечением 100 мм ² 14/0,3	100 м	0,5	
15	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали Диаметр 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 18/8	1 шт.	8	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, диоламповый 20/0,08	100 шт.	0,08	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однопольный утопленного типа три скрытой проводке 21/0,06	100 шт.	0,06	
20	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 23/2	1 шт.	2	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однопольный неутонченного 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, диоламповый 27/0,08	100 шт.	0,08	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 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 однопольном исполнении 31/2	1 шт.	2	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предельных для передачи электроэнергии и распределительных устройств, вентилей, шкафов, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	1 линия	1	
27	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	1	
28	ТЕРм03-01-01-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м борозд	0,5	
29	ТЕРм03-009-03	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 тильз)	100 м	0,05	
31	ТЕРм1-1-02	Шпатель выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м ² поверхности	0,04	
32	ТЕРм2-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,04	
33	ТЕРм03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	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 тильз)	100 м	0,048	
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	

Примечать коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС 5 Пр. 1 т. 2.1)

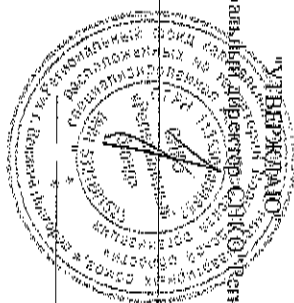
СОСТАВИЛ

 Лебедев И.Б.
 ПРОВЕРИЛ

 Калыев С.Ф.

_____ г.

20 ____ г.



Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Советская, д. 2а
 Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Советская, д. 2а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 362/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 198,714 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 288,74 чел-ч

Сметная заработная плата - 44,413 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ТБУ "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		
				ед. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
Демонтаж										
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой в ширину до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене	1	27,47	14,86	27,47	12,61	14,86	0,84	0,84
	(0) МДСЗ п.3.2.1;	ЗП=3,5,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПМ=2,75*0,3*1,2; Маг=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 стеганых ков с латками накладки	0,06	76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38
		V=6/100;	100 шт.	75,08	0,59			0,04	0,03	0
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	0,06	69,38	0	4,16	4,16	0	5,84	0,35
		V=6/100;	100 шт.	69,38	0			0	0	0
				ВРУ						

4	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Цент заводского изготовления багровый/красный или двухрядный шафрного исполнения, катушка 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
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81	122,45		12,88	1,01	0,66
4.1	[509-6339]	Щиты с монтажной панелью ШМП-4, размером 800х650х250 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1122,45						
4.2	[509-2642]	Изолятор Д1N желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изолятор Д1N 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	Затяжные провода в проложенные трубы и металлические рукава веревки однопровольного или многожильного в общей оболочке, суммарное сечение до 16 мм ² 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	0,01
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	0,016 1000 м	38 981,84		623,71				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с деградированной или безовой ручкой или управлением штатной, установленный 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
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
6.1	[509-1157]	Рубильники 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 конструкцию 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	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
			1 шт.	40,34	0,24			0,72	0,01	0,03
7.1	[509-2257]	Выключатели автоматические 3P 80А	1 шт.	110,36		110,36				

7.2	[509-2256]	Выключатели автоматические ЗР 63А	2 шт.	110,36		220,72													
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	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	32,58	11,71	130,32	79,41	46,84	1,36	5,44									
			1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2									
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16А	2 шт.	12,93		25,86													
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25А	2 шт.	12,93		25,86													
9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установочным стандартам конструкция и пеналы, сечение до 16 мм2 V=10/100; 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	0,1	721,26	109,76	72,13	52,65	10,98	36,77	3,68									
			100 м	526,51	3,78			0,38	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 3 (0)	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=56/100; ЗП=236,28*1,2; ЗММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,56	336,49	5,86	188,43	158,78	3,28	19,8	11,09									
			100 м	283,54	0,47			0,26	0,02	0,01									
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)	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава извлекать для монтажа многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=20/100; ЗП=64,3*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08									
			100 м	77,16	0,24			0,05	0,01	0									
	МДС3.Пр.1.т.2.1																		

11.1	[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 мм ²	0,02 1000 м	7460,21		149,2								
12	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава термостойкого или многожильного в общей оболочке, суммарное сечение до 6 мм ² V=20/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,2	114,77	5,86	22,95	18,52	1,17	6,47	1,29				
			100 м	92,62	0,47			0,09	0,02	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 мм ²	0,02 1000 м	27415,5		548,31								
13	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, пропосками с установкой ответственных кабелев 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	1116,95	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 устройств на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уровн. потенциалов до трубы оторпления, газа)	0,02 1000 м	5007,78		100,16								
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из стальной стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84				
			100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07				
14.1	[101-4678]	Сталь подсовая 40x5 мм	0,0483 т	7575,84		365,91								
15	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Земляющий 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				
15.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NEI202)	0,00972 т	14400		139,97								
15.2	[101-1822]	Наконечник верхнего заземлителя (NEI402)	0,06 кп	91,92		5,52								

15.3	[509-5799]	Соединитель, вертикального заземления 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				

Штыри стальные

16	ТЕРм08-03-573-0 4 (0)	Щефр (пульт) управление ливневой, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм 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	4	102,88	55,72	411,52	171,8	222,88	2,84	11,36
			1 шт.		42,95	5,52			22,08	0,35
16.1	[509-6305]	Штыри распределительные наружной установки ИРПН-123, с замком (220х300х120 мм)	4 шт.	241,6		966,4				
16.2	[509-2642]	Изолятор ДПН желтый	4 шт.	4,35		17,4				
16.3	[509-2642]	Изолятор ДПН синий	4 шт.	4,35		17,4				
17	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	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=0,09*1,2	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
			1 шт.		19,86	0,95			3,8	0,05
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 2 (0)	Прябвр измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 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	8	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
			1 шт.		19,86	1,88			15,04	0,1
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	8 шт.	21,29		170,32				
19	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подосками с стандартной ответственной коробок V=120/100; 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	1,2	1 116,95	91,24	1 340,34	851,23	109,49	49,54	59,45
			100 м		709,36	4,72			5,66	0,24
19.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических устройств на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВБ, сечением 6 мм2	0,06	5 007,78		300,47				
19.2	[503-0681]	Коробка уравновешивающая потенциалов 100х100х50	8 шт.	65		520				

19.3	[509-1264]	Сжигни ответственные У-733	14 шт.	8,32		116,48				
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 ²	0,06 1000 м	11 099,45		665,97				

Освещение подъездов

20	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением вилками или болтами для помещения с нормальными условиями среды, одноламповый	0,08	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
	(0)	V=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=173*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 279,99	20,76			1,66	1,06	0,08
20.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-вакуумными датчиком IP20 Актей (или аналог)	6 шт.	294,2		1 765,2				
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82				
21	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85
	(0)	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	100 шт.	466,78	0,71			0,04	0,04	0
21.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				
22	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, поожками с установкой ответвительных коробок	0,44	1 116,95	91,24	491,46	312,12	40,15	49,54	21,8
	(0)	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	100 м	709,36	4,72			2,08	0,24	0,11
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 ²	0,044 1000 м	5 209,02		229,2				
22.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3		92				

Освещение чердака

23	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Идики 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]	Идики с понижающим трансформатором автомат. выключателем УТТ-220/360,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, токопроводами с установкой ответственных кабелей 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 распространяющийся 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) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава из дерева одножильного 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 распространяющийся 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) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неуполющенного 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 однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
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 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

27.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88													
Освещение придомовой территории																			
28	ТЕРм08-03-595-0 2 (0)	Светильник с ртутными лампами, вклочая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=5515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПМ=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТМ=98*1,2	0,02 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59									
28.1	[509-1353]	Светильник над ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78													
29	ТЕРм08-02-364-0 2 (0)	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.	15,22	0,71	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02									
29.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16													
30	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, вилками 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	0,02 100 м 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91									
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	0,02 1000 м	7 460,21		149,2													
31	ТЕРм10-08-003-0 5 (0)	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	2 1 шт.	106,33 101,26	0,31 0	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82									
31.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w ПРА4	2 шт.	435,24		870,48													
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72		15,44													
Пусконаладка																			

32	ТЕРп01-11-028-0 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 электрооборудованию	1 линия	7,49	0	7,49	0	0,38	0,38
				МДСЗ.Пр.1.г.4.1 (0)	ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТМ=0*1,2	0	0	0	0
33	ТЕРп01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токочерк нк	28,56	0	28,56	0	1,46	1,46
				МДСЗ.Пр.1.г.4.1 (0)	ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТМ=0*1,2	0	0	0	0

Общестроительные работы

34	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=50/100;	100 м борозд	647,26	428,61	323,63	109,33	214,31	15,64	7,82
				0,2	2 186,22	1 546,36	437,24	127,97	309,27	45,77
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;	100 шт.	639,86	214,18	427,77	21,17	8,85	29,57	1,48
				0,05	855,46	176,99	42,77	21,17	8,85	29,57
36	ТЕРп08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 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	100 м	423,41	8,96	432,37	0,45	0,46	0,02	
				МДСЗ.Пр.1.г.2.1 [103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	5	6,77	33,85		
37	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выдвигание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=4/100;	100 м2 поверхности	1 117,87	23,49	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69
				0,04	536,4	12,58	44,71	21,46	0,94	42,37
38	ТЕРр62-1-04 (0)	Обраска известковым составом по штукатурке V=4/100;	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	200,35	6,84	8,01	7,12	0,27	14,3	0,57
				177,89	1,97	8,01	7,12	0,27	14,3	0,57

39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=4100;	0,04	909,36	612,31	36,37	1,88	24,49	20,5	0,82
40	ТЕР408-02-407-0 4 Држм. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 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	0,0048	1 507,55	393,04	7,24	4,45	1,89	64,8	0,31
40.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	0,48	20,61	27,37	9,89				0,01
41	ТЕР408-02-407-0 3 (0)	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; ТЗТ=37,92*1,2; ТЗТм=0,73*1,2	0,3	1 157,48	267,07	347,24	195,48	80,12	45,5	13,65
41.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 45 мм	30	20,61	17,22	618,3		5,17	0,88	0,26
42	ТЕР408-02-407-0 1 (0)	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; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	0,3	855,46	176,99	256,64	127,02	53,1	29,57	8,87
42.1	[103-0127]	Трубы металлические D=20	30	3,58	8,96	107,4		2,69	0,46	0,14
Итого:						23 445,47	4 007,66	1 837,17		276,32
		Наименование и значение множителей					Значение		Прямые	198,14
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

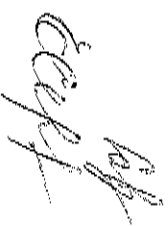
Внутреннее электроснабжение, электросиловое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 40, 41, 42)

Зарплата		3482,67*10,56	10,56	36 777
Машины и механизмы		1287,2*6,26	6,26	8 057,87
Материалы		16682,28*3,19	3,19	53 216,47
Итого				98 051,34
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		(3482,67+121,54)*10,56*0,95*0,85	0,81	30 828,97
Сметная прибыль		(3482,67+121,54)*10,56*0,65*0,8	0,52	19 791,44
Итого				148 671,75
Внутреннее электроосвещение, 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 (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
Облестроительные 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 (установка и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций зданий 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
Центу кагудные работы при ремонте (37)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(21,46+0,5)*10,56*0,79*0,85$	0,67		155,37
Итого	$(21,46+0,5)*10,56*0,5*0,8$	0,4		92,76
Отделочные работы (38)				576,16
Зарплата	$7,12*10,56$	10,56		75,19
Материалы и механизмы	$0,27*6,26$	6,26		1,69
Материалы	$0,62*4,28$	4,28		2,65
Итого				79,53
Малые 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				168 401,71
Итого				168 401,71
ИДС				30 312,31
Итого	$168401,71*0,18$	18%		198 714,02

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

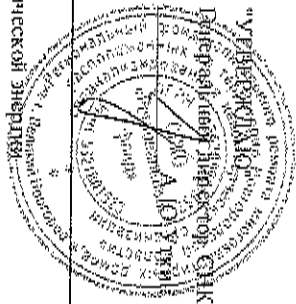
Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №02/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Ховы, ул. Советская, д. 2а-на узел учета потребления электрической энергии



№ п/п	Цифр 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	

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

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

_____ г. _____ 20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Советская, д. 2а
 Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Советская, д. 2а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 362/17-У

на учет учета потребленной электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

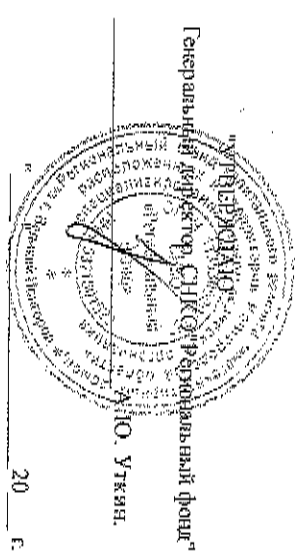
Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч
 Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

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

№ в/п	Цифр и номер позиция норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Зачеты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. зарплат	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. зарплат	На един.	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2	Счетчики, устанавливаемые на торговом основании трехфазные ЗП=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, электроосиловое оборуд. дование; электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-82011]	Счетчик электрической энергии электрический, трехфазный Меркурий 230АК-02 (СР) 10(10)УА	1 шт.	1	596,53			596,53				
Итого:					612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,84	0,84

Наименование и значение анджактений

Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборуд. дование (1)	Значение	Прямые
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 (1)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого	$(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85$	0,81	110,51
Итого	$(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8$	0,52	70,95
Итого			2 238,58
Итого			2 238,58
Итого			402,94
Итого	2238,58*0,18	18%	2 641,52

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ


Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТДСНКО "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, Холмский район, г. Холм, ул. Советская, д. 2а

Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 14408,74	Наименование организации-Заказчика СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ 2125 (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) $((90+0,01*2125)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12210,80$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Министра РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	2125,00	12210,80
	ИТОГО:				12210,80
	НДС 18%				2197,94
	ИТОГО:				14408,74

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
Сергеев / С.Н. Сергеев