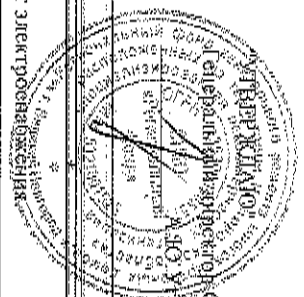


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 370/17

Объект - Новороссийская обл., г. Холм, ул. Октябрьская, д. 48/26 - на капитальный ремонт электрооборудования



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Ю. Уткин

№ п/п	Цифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
	2	3			
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой в ширинной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж счетчиков с лампами накаливания 2/0,06	100 шт.	0,06	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,06	100 шт.	0,06	
4	ТЕРм08-03-571-04	Цент заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, трубина до 600 мм 4/0,65	1 м ширины по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в обшей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 5/0,1	100 м	0,1	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубянынк на пилке с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехволновой 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 ÷ 17/2	1 шт.	4	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установочным 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 штукатурку по стенам или в бороздах 10/0,16	100 м	0,16	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Загибание провода в проложенные трубы и металлочерные рукава первого одножильного 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	Загибание провода в проложенные трубы и металлочерные рукава первого одножильного 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 наладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 13/0,2 + 19/0,6 + 22/0,15 + 24/0,07 + 30/0,1	100 м	1,12	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полноразмерной стали сечением 100 мм ² 14/0,1	100 м	0,1	
15	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из крутой 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 вытвтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,04	100 шт.	0,04	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одножильный утопленного 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 одножильный неуполенного типа при открытой проводке 26/0,01	100 шт.	0,01	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением вытвтами 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 кровельных 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 одноблочном исполнении 31/1	1 шт.	1	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электросилоэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 32/1	1 линия	1	
27	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 33/1	1 токоприемник	1	
28	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 34/0,6	100 м борозд	0,6	
29	ТЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 35/0,16	100 шт.	0,16	
30	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 36/0,04	100 м	0,04	
31	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине веста 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 проем	0,04	
33	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 39/0,02	100 отверстий	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	

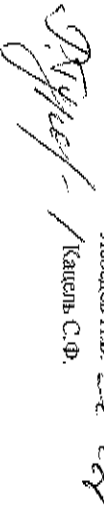
СОСТАВИЛ

Левков И.В.

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС 81-1.2-1)

ПРОВЕРИЛ

Касель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

117 237,45 руб

"УПРАВЛЕНИЕ
Генеральный директор ООО "СР Региональный фонд"
Ю. Уткин.

г. _____ д. _____ 20__ г.

г. _____ д. _____ 20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Октябрьская, д. 48/26
Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Октябрьская, д. 48/26

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 370/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Сметная стоимость - 117,237 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 168,11 чел-ч

Сметная заработная плата - 25,907 тыс.руб

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ПБУ "РАДС 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, вкл. обл. машин			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-572-01 1 (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.г.2.1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПм=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	1 шт.	27,47	14,86	27,47	12,61	14,86	1	0,17	0,17
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06 шт.	76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38	
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06 шт.	69,38	0	4,16	4,16	0	5,84	0,35	
			100 шт.	69,38	0						
ВРУ											

4	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм	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				12,88	1,01
4.1	[509-6339]	Щиты с монтажной панелью ШМН-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP54	Щиты с монтажной панелью ШМН-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1 122,45		1 122,45				
4.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	Изолятор ДИН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	Изолятор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-4860]	ДИН-рейка	ДИН-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРм08-02-412-0 3	Защипывание провода в прокожные трубы и металлические рукава первого диэлектрического или многослойного в общей односте, суммарное сечение до 16 мм ² (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Защипывание провода в прокожные трубы и металлические рукава первого диэлектрического или многослойного в общей односте, суммарное сечение до 16 мм ²	0,1	142,35	8,78	14,24	10,81	0,88	7,55	0,76
				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 газоделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 4 и сечением 10 мм ²	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газоделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 4 и сечением 10 мм ²	0,01	38 981,84		389,82				
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на лифте с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Рубильник на лифте с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	54,7	0			0	0	0
				1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на консуркцию на стене или колонне, на ток до 100 А (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на консуркцию на стене или колонне, на ток до 100 А	2 шт.	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
				1 шт.	40,34	0,24			0,48	0,01	0,02
7.1	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	Выключатели автоматические ЗР 80А	1 шт.	158,44		158,44				

19.3	{509-1264}	Жилы ответственные У-733	10 шт.	8,32			83,2		
19.4	{501-8484}	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 4 мм2	0,03 1000 м	11 099,45			332,98		

Освещение подьездов

20	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для пожеления с лампами энергосберегающими, светодиодными	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
20.1	МДС3.Пр.1.г.2.1 {509-5219}	V=4/100; 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	100 шт.	1 279,99	20,76			0,83	1,06	0,04
			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)	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	515,04	7,52	15,45	14	0,23	30,91	0,93
			100 шт.	466,78	0,71			0,02	0,04	0
21.1	{509-1201}	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	3 шт.	3,97		11,91				
22	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответственных 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	1 116,95	91,24	167,54	106,4	13,69	49,54	7,43
			100 м	709,36	4,72			0,71	0,24	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 распространяющийся 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=1,721*1,2; ЗММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
23.1	[504-0290]	Ящик с понижающим трансформатором автомат. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДПП=220/360/25	1 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 навесными оковами; подосежки с установкой ответвительных коробок V=77100; ЗП=591,13*1,2; ЗММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,07 180 м	1116,95	91,24	78,19	49,66	6,39	49,54	3,47
24.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,007 1000 м	7460,21		52,22				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	5 шт.	7,72		38,6				
25	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=12/100; 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	0,12 100 м	92,78	2,93	11,13	9,26	0,35	5,39	0,65
25.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,012 1000 м	7460,21		89,52				
26	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неуглобленного типа при открытой проводке V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЗММ=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	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38
26.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением вытаски или богами для помещения с нормальными условиями среды, одноламповый V=5/100; ЗП=1066,66*1,2; ЗММ=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	295,82	105,44	64	14,79	84,77	4,24
				1279,99	20,76			1,04	1,06	0,05

27.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	шт.	5	29,86		149,3												
Освещение придомовой территории																			
28	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА на кронштейнах на стенах колоннах и фэрлах		0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79								
	(0)	V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗГ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	100 шт.		4 218,34	1 729,9			17,3	117,6	1,18								
28.1	[509-1331]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	шт.	1	264,39		264,39												
29	ТЕРм08-02-364-0 2	Кронштейн "Парусод" на стене		1	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01								
	(0)	ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗГм=0,03*1,2	1 шт.		15,22	0,71			0,71	0,04	0,04								
29.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	шт.	1	341,08		341,08												
30	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подожками с установкой ответвительных коробок		0,1	1 116,95	91,24	111,7	70,94	9,12	49,54	4,95								
	(0)	V=16/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗГм=0,2*1,2	100 м		709,36	4,72			0,47	0,24	0,02								
30.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с прозрачной коридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газодымовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2		0,01	7 460,21		74,6												
31	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство оптико-фотоэлектрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении		1	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91								
	(0)	ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗГм=0*1,2	1 шт.		101,26	0			0	0	0								
31.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w Р44	шт.	1	435,24		435,24												
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	шт.	1	7,72		7,72												
Нусоналадка																			

32	ТЕРп01-1-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции метромметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПА=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2;	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
33	ТЕРп01-1-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПА=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2;	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
	МДСЗ.Пр.1.т.4.1		токоприемник							

Общестроительные работы

34	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=60/100;	100 м борозд	0,16	2 186,22	1 546,36	388,36	131,19	257,17	15,64	9,38
35	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=16/100;	100 шт.	0,04	853,46	176,99	34,22	16,94	7,08	29,57	1,18
36	ТЕР408-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=4/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПА=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	100 м	0,04	423,41	8,96	27,08		0,36	0,46	0,02
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	4 м		6,77						
37	ТЕР461-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=4/100;	100 м2 поверхности	0,04	1 117,87	23,49	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69
38	ТЕР462-1-04 (0)	Обработка известковыми составами по штукатурке V=4/100;	100 м2 поверхности окрашиваемой	0,04	200,35	6,84	8,01	7,12	0,27	14,3	0,57

39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Трובהвка 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
40	ТЕР408-02-407-0 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=0,24/100; ЗП=773,28*1,2; СММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0024	1507,55	393,04	3,62	2,23	0,94	64,8	0,16
40.1	[103-01351]	Трубы стальные электропроводные наружные диаметр 50-70 мм.	0,24	20,61		4,95				
41	ТЕР408-02-407-0 2 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=10/100; ЗП=475,42*1,2; СММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2	0,1	1086,72	257,8	108,67	57,05	25,78	39,84	3,98
41.1	[103-01301]	Трубы стальные электропроводные наружные диаметр 32 мм	10	12,34		123,4				
42	ТЕР408-02-407-0 1 (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=10/100; ЗП=352,84*1,2; СММ=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	[103-01271]	Трубы металлическа D=20	10	3,58		35,8				
Итого:						13856,36	2306,14	1352,27	147,19	158,78
										9,33

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электропроводное оборудование (31)

Зарплата

101,26*10,56

10,56

1069,31

Машины и механизмы

0,31*6,26

6,26

1,94

Материалы

447,72*3,19

3,19

1428,23

Итого

2499,48

Монтаж оборудования (31)

Накладные расходы

(101,26+0)*10,56*0,8+0,85

0,68

727,13

Сметная прибыль

(101,26+0)*10,56*0,6*0,8

0,48

513,27

Итого

3739,88

Внутреннее электроосвещение, электропроводное 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		1892,08*10,56	10,56	19 980,36
Машины и механизмы		833,84*6,26	6,26	5 219,84
Материалы		9727,3*3,19	3,19	31 030,09
Итого				56 230,29
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		(1892,08+74,91)*10,56*0,95*0,85	0,81	16 824,85
Сметная прибыль		(1892,08+74,91)*10,56*0,65*0,8	0,52	10 801,14
Итого				83 856,28
Внутреннее электросооружение, электросиловое оборудование (2, 3)				
Зарплата		8,66*10,56	10,56	91,45
Машинны 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
Машинны 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		239,51*10,56	10,56	2 529,23
Машинны и механизмы		516,84*6,26	6,26	3 235,42
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				5 764,65
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (34, 35, 39)				
Накладные расходы		(239,51+71,66)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	2 760,2
Сметная прибыль		(239,51+71,66)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 577,26
Итого				10 102,11
Отделочные работы (37)				
Зарплата		21,46*10,56	10,56	226,62
Машинны и механизмы		0,94*6,26	6,26	5,88
Материалы		22,32*4,28	4,28	95,53

Итого

328,03

Штукатурные работы при ремонте (37)

Накладные расходы

(21,46+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

Итого

576,16

Одлгоочные 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

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

99 353,77

Итого

99 353,77

НДС

99353,77*0,18

18%

17 883,68

Итого

117 237,45

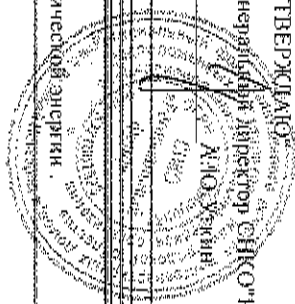
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СЛКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СЛКО "Региональный фонд"

К.Э.И. Савченко
Е.А. Серова

ПРОЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 370/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Октябрьская, д. 48/26 - на учет учета потребления электрической энергии.



УТВЕРЖАЮ
Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 1/1	шт.	1	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.В.
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

Генеральный директор ООО "Ретновальный фонд"

А.Ю. Уткин.



" 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Холм, ул. Октябрьская, д. 48/26

Объект - Новгородская обл., г. Холм, ул. Октябрьская, д. 48/26

ЮКЖД/ИТЭС/СМЕРД № 370/17-У

на узел учета 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 "РЦСс ЮО" № 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. obs. машин	
			ед. изм.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.ч.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.ч.ч. заработной платы	На obs. машин	Всего
1	ТЕРМ08-03-600-0 2	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; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; 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	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(В) 10(100)А	1 шт.	1	596,53			596,53				
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93				0,84	0,84

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1)

Зарплата

12,68*10,56

10,56

133,9

Машины и механизмы

2,93*6,26

6,26

18,34

Материалы

597,14*3,19

3,19

1 904,88

Итого

2 057,12

Электромонтажные работы на других объектах (1)

Накладные расходы

$(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85$

0,81

110,51

Сметная прибыль

$(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8$

0,52

70,95

Итого

2 238,58

Итого

2 238,58

НДС

402,94

Итого

2 641,52

СОСТАВИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОТГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова



Приложение № _____
к договору № _____
от "___" _____ 2016

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



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Холмский район, г. Холм, ул. Октябрьская, д. 48/26

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
13801,31	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
1656 (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) $((90+0,01*1656)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 11696,03$	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	1656,00	11696,03
	ИТОГО:				11696,03
	НДС 18%				2105,28
	ИТОГО:				13801,31

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.И.

Савченко К.Э.И.