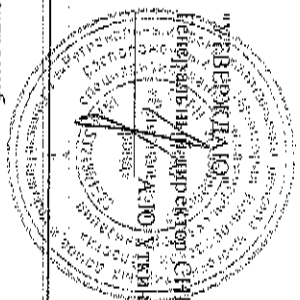


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 361/17

Объект - Новороссийская обл., г. Пестово, ул. Профсоюзная, д. 99 - на капитальный ремонт электрооборудования.



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор ООО "Резонансный фонд"

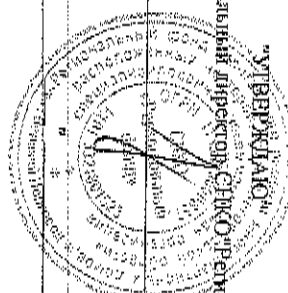
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количес	Примечание	
	сливнойной расценки				
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01 Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	шт.	1		
2	ТЕРр67-4-03 Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,06	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 шкафного исполнения, глубина до 600 мм 4/0,65	1 м ширины по фронту	0,65		
5	ТЕРм08-02-412-03 Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 5/0,1	100 м	0,1		
6	ТЕРм08-03-521-15 Руководка на гильзе с центральной или боковой руковаткой или управлением штангой, 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 конструкцию или на стене или колонне, на ток до 100 А 7/2	шт.	2		
8	ТЕРм08-01-080-01 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/2 + 16/2	шт.	4		
9	ТЕРм08-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 9/0,1	100 м	0,1		
10	ТЕРм08-02-412-01 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 10/0,2 + 22/0,12 + 24/0,23 + 29/0,1	100 м	0,65		

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-02	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 1140,22 + 1940,24	100 м	0,46	
12	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с крепежом накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 1240,2 + 1840,24	100 м	0,44	
13	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полужесткой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 1340,1	100 м	0,1	
14	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 1440,4	10 шт.	0,4	
15	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (вулут) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 1542	1 шт.	2	
16	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 1748	1 шт.	8	
17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением в штатив или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 2040,04	100 шт.	0,04	
18	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одножильный утолщенного типа при скрытой проводке 2140,04	100 шт.	0,04	
19	ТЕРм08-03-603-01	Штек с подвижной трансформатором 2341	1 шт.	1	
20	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одножильный утолщенного типа при открытой проводке 2540,01	100 шт.	0,01	
21	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 2640,05	100 шт.	0,05	
22	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установочку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 2740,01	100 шт.	0,01	
23	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 2841	1 шт.	1	
24	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оплавко-(фото)электрическое, прибор оптивно-электрический в однолучном исполнении 3041	1 шт.	1	
25	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии в устройствах, щитах, шкафах, коммутационных аппаратах и электроприборах 3441	1 линия	1	
26	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 3241	1	1	

1	2	3	4	5	6
27	ТЕРм08-03-009-0 3	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 33/0,11	100 шт.	0,11	
28	ТЕРм08-02-407- 02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка пильзы) 34/0,0275	100 м	0,0275	
29	ТЕРм08-02-407- 01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 35/0,7	100 м	0,7	
30	ТЕРм08-02-407- 02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 36/0,25	100 м	0,25	

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

СОСТАВИЛ  Лебедев И.Б.  
 ПРОВЕРИЛ  Каверин С.Ф.



20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Профсоюзная, д. 99  
 Объект - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Профсоюзная, д. 99

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 361/17

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Сметная стоимость - 107,156 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 142,25 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 22,083 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в ценах декабря 2015 года. (Письмо ТБУ "ЭНЭС 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. обслуж. машин		
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч.
<b>Демонтаж</b>										
1	ТЕРм08-03-572-0 1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.		27,47	14,86	27,47	14,86	0,84	0,84
	(0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=35,03*0,3*1,2; ЗММ=41,25*0,3*1,2; ЗПм=2,75*0,3*1,2; Мвт=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗПм=0,14*1,2	1 шт.		12,61	1		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
			100 шт.		75,08	0,59		0,04	0,03	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
			100 шт.		69,38	0		0	0	0,35
<b>ВРУ</b>										
4	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,65 шт.		398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗП=88,64*1,2; ЗММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗПм=0,84*1,2	1 м ширины по фронту		106,37	19,81			12,88	1,01
										4,58
										0,66

4.1	[509-6339]	Штыри с монтажной панелью ШМП-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP54	шт.	1	122,45			1	122,45											
4.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	шт.	1	4,35				4,35											
4.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	шт.	1	4,35				4,35											
4.4	[509-4860]	DIN-рейка	шт.	2	3,51				7,02											
5	ТЕРм08-02-412-0 3	Заткivanje провода в продолжение трубы и металлические рукава первого одиночного или двойного ряда в общей разводке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>		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 внешним дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м		38 981,84				389,82											
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубльчик на пилоте с центральная или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехконовый на ток до 250 А	шт.	1	73,78			0,66	73,78				54,7	0,66	3,37					3,37
6.1	[509-1157]	Рубльчик 100А	шт.	1	129,73			0	129,73					0	0					0
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструктиве на стене или колонне, на ток до 100 А	шт.	2	95,01			4,64	190,02				80,68	9,28	2,78					5,56
7.1	[509-2257]	Выключатели автоматические ЗР 80А	шт.	1	110,36				110,36											
7.2	[509-2256]	Выключатели автоматические ЗР 63А	шт.	1	110,36				110,36											
8	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контуров до 2	шт.	2	32,58			11,71	65,16				39,72	23,42	1,36					2,72
	(0) МДСЗПр.Л.Т.2.1	3П=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,33*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	шт.		19,86			0,95						1,9	0,05					0,1

8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16А	1 шт.	12,93															
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25А	1 шт.	12,93															
9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 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	109,76	72,13	52,65	10,98	36,77	3,68									
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1		100 м	526,51	3,78			0,38	0,19	0,02									
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических устройств на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,01	13,676,5		136,77													
10	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого многожильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> V=20/100; 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	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08									
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1		100 м	77,16	0,24			0,05	0,01	0									
10.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, все распроставляющийся торцевые, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,02	7,460,21		149,2													
11	ТЕРм08-02-412-0 2 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого многожильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> V=22/100; 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	0,22	114,77	5,86	25,25	20,38	1,29	6,47	1,42									
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1		100 м	92,62	0,47			0,1	0,02	0									
11.1	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся торцевые, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,022	27,415,5		603,14													
	(0)		1000 м																
12	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жила до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответственных 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	1116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91									
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1		100 м	709,36	4,72			0,94	0,24	0,05									
12.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических устройств на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup> (уравн.-погонный вес до-грубо оголения, газ)	0,02	5,007,78		100,16													
	(0)		1000 м																

13	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС3.Пр.Г.Т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 V=107/00; 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	510,95	90,46	51,1	32,65	9,05	22,8	2,28
13.1	[101-4678]	Сталь, полосовая 40х5 мм	-0,0161	7 575,84		121,97				
14	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС3.Пр.Г.Т.2.1	Заземлитель вертикальный на крутой стене 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
14.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметр 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972	14 400		139,97				
14.2	[101-1822]	Наконечник вертикально заземлителя (NE1402)	0,06	91,92		5,52				
14.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4	164,12		656,48				
14.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м	0,0168	8 209,81		137,92				

ЦЕНТРИ ЭЛЕМЕНТЫ

15	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС3.Пр.Г.Т.2.1	Шкаф (Пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 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	102,88	55,72	205,76	85,9	111,44	2,84	5,68
15.1	[509-6305]	Цилиндр распределительный наружной установки ЦРН-125, с замком (220х300х120 мм)	1 шт.	42,95	5,52			11,04	0,35	0,7
15.2	[509-2642]	Изолятор Д1Н желтый	2	4,35		8,7				
15.3	[509-2642]	Изолятор Д1Н синий	2	4,35		8,7				
16	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС3.Пр.Г.Т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов 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	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
16.1	[509-2228]	Выключатель автоматический IP 16A	1 шт.	19,86	0,95			1,9	0,05	0,1
16.2	[509-2227]	Выключатель автоматический IP 10A	1 шт.	14,14		14,14				

17	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подсчетных кондов 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	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
17.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	8 шт.	21,29	1,88	170,32		15,04	0,1	0,8
18	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-стреложидный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок У=24/100; 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	0,24	1 116,95	91,24	268,07	170,25	21,9	49,54	11,89
18.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,024	5 007,78		120,19		1,13	0,24	0,06
18.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	8 шт.	65		520				
18.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	14 шт.	8,32		116,48				
19	ТЕРм08-02-412-0 2 (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 6 мм2 У=24/100; 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	0,24	114,77	5,86	27,54	22,23	1,41	6,47	1,55
19.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марок ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 4 мм2	0,024	11 099,45	0,47	266,39		0,11	0,02	0

Освещение подъездов

20	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный для настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый У=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	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
20.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	100 шт.	1 279,99	20,76			0,83	1,06	0,04
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	3 шт.	294,2		882,6				
			1 шт.	245,91		245,91				



21	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке $V=4/100$ ; 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	4 шт.	3,97	15,88	20,6	18,67	0,3	30,91	1,24			
											0,04	515,04	7,52
22	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> $V=12/100$ ; 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	92,78	2,93	11,13	9,26	0,35	5,39	0,65			
											100 м	77,16	0,24
											0,012	5 209,02	62,51
22.1	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с толвинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м										
22.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72			30,88						
22.3	[509-5780]	Клема строительного-монтажная для распределительных коробок	20 шт.	2,3		46							

Освещение чердака

23	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Дишк с понижающим трансформатором $ZП=17,21*1,2$ ; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
23.1	[504-0290]	Дишк с понижающим трансформатором автокат. выключателем ЯТП-220/360,25	1 шт.	849,43		849,43				
24	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> $V=23/100$ ; 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	0,23	92,78	2,93	21,34	17,75	0,67	5,39	1,24
24.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с толвинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,023	7 460,21		171,58				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	5 шт.	7,72		38,6				

25	ТЕРм08-03-591-0 1 (0)	Выключатель однополюсный неуправляемого типа при окривтой проводке V=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	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38
	МДСЗ Пр.1.т.2.1		100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0
25.1	[509-45861]	Выключатель однополюсный для окривтой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
26	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами-болтами для помещения с нормальными условиями среды, однополюсный V=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	2108,85	295,82	105,44	64	14,79	84,77	4,24
	МДСЗ Пр.1.т.2.1		100 шт.	1279,99	20,76			1,04	1,06	0,05
26.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	5 шт.	29,86		149,3				

Освещение для дымовой теплотрассы

27	ТЕРм08-03-595-0 2 (0)	Светильник с ртутными лампами, включаемый у станок ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=144,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01	8889,49	4565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
	МДСЗ Пр.1.т.2.1		100 шт.	4218,34	1729,9			17,3	117,6	1,18
27.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39				
28	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.	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
	МДСЗ Пр.1.т.2.1		1 шт.	15,22	0,71			0,71	0,04	0,04
28.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08				
29	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 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	2,93	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54
	МДСЗ Пр.1.т.2.1		100 м	77,16	0,24			0,02	0,01	0
29.1	[501-8483]	Кабель стальной с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,01	7460,21		74,6				

30	ТЕРМ10-08-003-0 5	Устройство оптико-(фото)электрическое, 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; ТЗТМ=0*1,2	1 шт.	101,26	0			0	0	0
30.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24		435,24				
30.2	[503-0451]	Коробка распределительная	1 шт.	7,72		7,72				

Преконнаялка

31	ТЕРР01-1-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции микрометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, лингам, шкафам, коммутиационным аппаратам и электрооборудованиям	1 линия	7,49	0			0	0,38	0,38
32	МДС3.Пр.1.т.4.1 ТЕРР01-11-013-0 1 (0) МДС3.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 токочислыв як	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46

Общественные работы

33	ТЕРР46-03-009-03 (0)	Гробоука в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=11/100;	0,11 100 шт.	2 186,22 639,86	1 546,36 214,18	240,48	70,38	170,1	45,77	5,03
34	ТЕРР08-02-407-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по стандартным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка гильзы) V=2,75/100; 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	0,0275 100 м	1 086,72 570,5	257,8 15,1	29,88	15,69	7,09	39,84	1,1
34.1	[103-0130]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 32 мм	2 м	12,34		24,68				
34.2	[103-0133]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 40 мм	0,75 м	17,54		13,16				
35	ТЕРР08-02-407-0 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по стандартным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=70/100; 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	0,7 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	598,82	296,39	123,89	29,57	20,7



Пусконаладочные работы (31, 32)

Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			380,69

Пусконаладочные работы (31, 32)

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 (33)

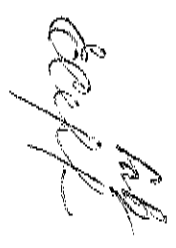
Зарплата	70,38*10,56	10,56	743,21
Машины и механизмы	170,1*6,26	6,26	1 064,83
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			1 808,04

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (33)

Накладные расходы	(70,38+23,56)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	833,29
Сметная прибыль	(70,38+23,56)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	476,16
Итого			3 117,49
Итого			90 810,52
Итого			90 810,52
НДС			16 345,89
Итого	90810,52*0,18	18%	107 156,41

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

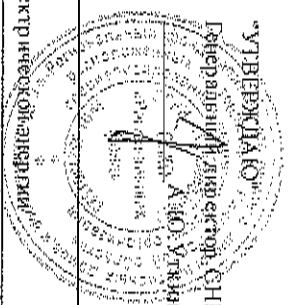
Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 361/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Песгово, ул. Профсоюзов, д. 99 - на узел учета потребления электроэнергии (фиданс)



УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор СЧКО "Реновальный фонд"  
А.Ю. Уткин

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Изыскания разрешения		3	
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на торговом основании трехфазные	4 шт.	1

Применить коэффициенты на сметенность - 1,2 (МДСЗ Пр. 1 г. 2.1)

СОСТАВИЛ Лебедев И.Б.  
ПРОВЕРИЛ Козлов С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Счета в сумме:

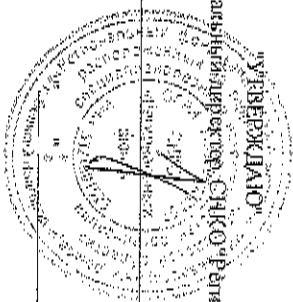
2 641,52 руб

Генеральный директор, СИКО "Репродуктивный фонд"

А.Ю. Уткин.

\_\_\_\_\_ г.

20 \_\_\_\_ г.



Наименование стройки - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Профсоюзов, д. 99  
 Объект - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Профсоюзов, д. 99

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 361/1-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

2,642 тыс.руб

Чертеж №

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-Н от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Сумма в руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
			ед. изм.	шт.	Осн. зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Осн. зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	на едн.	Всего	
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Счетчик, устанавливаемый 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; Выт.трение электроосвещение, электроосветное оборуд. дование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	2,93	0,24	16,22	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84
Итого:	1.1 [509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркури 230AR-02 (CR) 10(100)A	1 шт.	1	596,53			596,53					
			612,75	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01					

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборуд. дование (1)

Зарплата

12,68\*10,56

133,9

Машин и механизмы

2,93\*6,26

18,34

Материалы

597,14\*3,19

1904,88

Итого 2 057,12

Электромонтажные работы на других объектах (1) (12,68+0,24)\*10,56\*0,95\*0,85 0,81 110,51

Накладные расходы (12,68+0,24)\*10,56\*0,65\*0,8 0,52 70,95

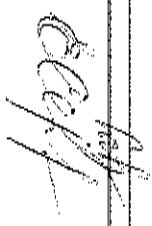
Сметная прибыль 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58\*0,18 18% 402,94

Итого 2 641,52

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ  
Главный специалист СНИО "Региональный фонд"  
Начальник ОТГ Д СНКО "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, Пестовский район, г. Пестово, ул. Профсоюзов, д. 99

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
17027,57	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, М3	
4147 (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) $((90+0,01*4147)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 14430,15$	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	4147,00	14430,15
	ИТОГО:				14430,15
	НДС 18%				2597,43
	ИТОГО:				17027,57

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*Савченко К.Э.-И.*