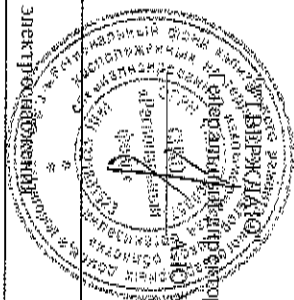


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 359/17

Объект - Новогорская обл., г. Пестово, ул. Гаюла, д. 16 - на капитальный ремонт электроснабжения



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	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	шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампы накаляемая	шт.	0,06	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	0,06	
4	ТЕРм08-03-571-04	Цит заводского изготовления одновольный или двухвольный шкафного исполнения, высота до 600 мм	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 ²	шт.	1	
6	ТЕРм08-03-521-15	Руководящие на тросе с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	шт.	2	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защита, количество подключаемых концов до 2	шт.	4	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	м	0,1	
10	ТЕРм08-02-412-01	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	шт.	0,65	
		10/0,2 + 22/0,12 + 24/0,23 + 29/0,1			

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-02	Загрывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в оболочке оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 11/0,22 + 19/0,24	100 м	0,46	
12	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением наждачными скобами, полосками с установочной ответвительной коробкой 12/0,2 + 18/0,24	100 м	0,44	
13	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 13/0,1	100 м	0,1	
14	ТЕРм08-02-471-04	Землятель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 14/0,4	10 шт.	0,4	
15	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (бульб) управленая навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 15/2	1 шт.	2	
16	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 17/8	1 шт.	8	
17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,04	100 шт.	0,04	
18	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 21/0,04	100 шт.	0,04	
19	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 23/1	1 шт.	1	
20	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 25/0,01	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 26/0,05	100 шт.	0,05	
22	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установочку ПРА, на крыльце/на стенах, колодцах и фермах 27/0,01	100 шт.	0,01	
23	ТЕРм08-02-364-02	Крепление "Переход" на стене 28/1	1 шт.	1	
24	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-фотоэлектрическое, прибор оптико-электронный в едином блоке 30/1	1 шт.	1	
25	ТЕРм10-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 31/1	1 линия	1	
26	ТЕРм10-11-013-01	Замер лямповой сопротивляемости цепи "фаза-нуль" 32/1	1	1	

токоприемник

1	2	3	4	5	6
27	ТЕРм03-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах твердой круглой 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 мпв.зм) 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	

Применять коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС Пр. 1 т. 2.11)

СОСТАВИЛ Лещев И.Б.

ПРОВЕРИЛ Калева С.Ф.

А.Ю. Уткын

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Голодя, д. 16
Объект - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Голодя, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 359/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

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 цены декабря 2015 года. (Письмо ГСУ "РЦСН О" № 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.	шт.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В.т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В.т.ч. зарплаты	На машин	Всего
Демонтаж														
1	ТЕРм08-03-572-0 1 (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; ЗТ=2,32*0,3*1,2; ЗТм=0,14*1,2	1 шт.	1	27,47	14,86	1	27,47	12,61	14,86	1	0,17	0,84	0,84
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06 шт.	100 шт.	76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,03	0,38	0,38	0
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06 шт.	100 шт.	69,38	0	4,16	4,16	0	5,84	0	0,35	0,35	0
ВРУ														
4	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,65 шт.	1 шт.	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58	4,58	4,58	0

№ 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.	шт.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В.т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В.т.ч. зарплаты	На машин	Всего
Демонтаж														
1	ТЕРм08-03-572-0 1 (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; ЗТ=2,32*0,3*1,2; ЗТм=0,14*1,2	1 шт.	1	27,47	14,86	1	27,47	12,61	14,86	1	0,17	0,84	0,84
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06 шт.	100 шт.	76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,03	0,38	0,38	0
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06 шт.	100 шт.	69,38	0	4,16	4,16	0	5,84	0	0,35	0,35	0
ВРУ														
4	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,65 шт.	1 шт.	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58	4,58	4,58	0

8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические ПД-БД		шт.	1	12,93													
8.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A		шт.	1	12,93													
9	ТЕРм08-02-405-0	Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 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		шт.	0,1	721,26	109,76		72,13	52,65	10,98	36,77				3,68			
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических устройств на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ² 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		шт.	0,01	13676,5			136,77										
10	ТЕРм08-02-412-0	Затягивание проводов в проколотые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 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		шт.	0,2	92,78			18,56	15,43	0,59	5,39				1,08			
10.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с пластмассовой изоляцией и оболочкой, не рассчитанный на ток, с разным числом жил 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		шт.	0,02	7460,21			25,25	20,38	1,29	6,47				1,42			
11	ТЕРм08-02-412-0	Затягивание проводов в проколотые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 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		шт.	0,22	114,77			25,25	20,38	1,29	6,47				1,42			
11.1	[301-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не рассчитанный на ток, с разным числом жил 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		шт.	0,022	27415,5			603,14										
12	ТЕРм08-02-401-0	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, плетения 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		шт.	0,2	1116,95			223,39	141,87	18,25	49,54				9,91			
12.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических устройств на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уровни подключения до труб отсечены, пзв)		шт.	0,02	5092,88			100,16										

13	ТЕРм08-02-472-0 6	Предварительное заземление открытого по- стоятельного тока основным из стальной стали сечением 100 мм ²	0,1	510,95	90,46	51,1	32,65	9,05	22,8	2,28
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=10/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	100 м	326,5	4,49			0,45	0,23	0,02
13.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0161 т	7 575,84		121,97				
14	ТЕРм08-02-471-0 4	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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	10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07
14.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NEI202)	0,00972 т	14 400		139,97				
14.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NEI402)	0,06 кг	91,92		5,52				
14.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NEI302)	4 шт.	164,12		656,48				
14.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92				

ПРИТН СТАЖИЛЕ

15	ТЕРм08-03-573-0 4	Щкаф (ду-дт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	2	102,88	55,72	205,76	85,9	111,44	2,84	5,68
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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	1 шт.	42,95	5,52			11,04	0,35	0,7
15.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-123, с замком (220x300x120 мм)	2 шт.	241,6		483,2				
15.2	[509-2642]	Изолатор ДИН желтый	2 шт.	4,35		8,7				
15.3	[509-2642]	Изолатор ДИН синий	2 шт.	4,35		8,7				
16	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	2	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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	1 шт.	19,86	0,95			1,9	0,05	0,1
16.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	1 шт.	10,65		10,65				
16.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	1 шт.	14,14		14,14				

17	ТЕРм08-01-080-0	Прибор измерения и защиты, количество	8	41,31	23,24	354,48	138,88	187,52	1,36	10,88
	2	пожароопасных концов до 6								
	(0)	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	шт.	19,86	1,88				15,04	0,1
17.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	шт.	21,29		170,32				
18	ТЕРм08-02-401-0	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подосками с установкой ответственных коробок	0,24	1116,95	91,24	268,07	170,25	21,9	49,54	11,89
	1	У=24/100; ЗП=591,13*1,2; ЗММ=76,03*1,2; ЗПм=5,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	100 м	709,36	4,72			1,13	0,24	0,06
	(0)									
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1									
18.1	[509-0501]	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				
18.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	шт.	65		520				
18.3	[509-1264]	Сжимы ответственные У-733	шт.	8,32		116,48				
19	ТЕРм08-02-412-0	Затяжные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	0,24	114,77	5,86	27,54	22,23	1,41	6,47	1,55
	2	У=24/100; ЗП=77,18*1,2; ЗММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	100 м	92,62	0,47			0,11	0,02	0
	(0)									
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1									
19.1	[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	0,024	11 099,45		266,39				
			1000 м							
Освещение помещений										
20	ТЕРм08-03-593-0	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
	6	У=4/100; 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	100 шт.	1 279,99	20,76			0,83	1,06	0,04
	(0)									
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1									
20.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком РР20 Аутей (или аналог)	шт.	294,2		882,6				
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	шт.	245,91		245,91				

21	ТЕРм08-03-59Е-0	Выключатель однополюсный с управлением типа при скрытой проводке	0,04	515,04	7,52	20,6	8,67	0,3	50,91	1,24
	2									
	(0)	$V=4/100$; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗТМ=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	466,78	0,71			0,03	0,04	0
21.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	4 шт.	3,97		15,88				
22	ТЕРм08-02-412-0	Защита в виде провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,12	92,78	2,93	11,13	9,26	0,35	5,39	0,65
	1									
	(0)	$V=12/100$; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м	77,16	0,24			0,03	0,01	0
22.1	[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	0,012	5 209,02		62,51				
			1000 м							
22.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4	7,72		30,88				
			шт.							
22.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	20	2,3		46				
			шт.							

Освещение чердака

23	ТЕРм08-03-603-0	Шпиль с гайкой Шпиль трансформатором	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
	1									
	(0)	$ЗП=17,21*1,2$; ЭММ=2,78*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	20,65	0,24			0,24	0,01	0,01
23.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автотрансформатора ТПТ-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
24	ТЕРм08-02-412-0	Защита в виде провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,23	92,78	2,93	21,34	17,75	0,67	5,39	1,24
	1									
	(0)	$V=23/100$; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗТМ=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м	77,16	0,24			0,06	0,01	0
24.1	[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 5 и сечением 2,5 мм ²	0,023	7 460,21		171,58				
			1000 м							
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	5 шт.	7,72		38,6				
			шт.							

25	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1 [509-4586]	Выключатель, однополюсный неуполноценного типа при открытой 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
			100 шт.	572,59	0,71				0,01	0,04
26	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1 [509-4953]	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для бокового для помещений с нормальными условиями среды, динонамповый $V=5/100$; 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	2 108,85	295,82	105,44	64	14,79	84,77	4,24
			1 шт.	7,4						
26.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	5	29,86		149,3				0,05
			шт.							

Осветители придомовой территории

27	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1 [509-1353]	Светильник с ртутными лампами, вклочая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах к фермам $V=1/100$; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПМ=1441,58*1,2; ТЗТ=332,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
			100 шт.	4 218,34	1 729,9			17,3	117,6	1,18
27.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1	264,39		264,39				
			шт.							
28	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1 [201-1442]	Кронштейн "Переход" на стене $ZП=12,68*1,2$; ЭММ=7,32*1,2; ЗПМ=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	1	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
			шт.					0,71	0,04	0,04
28.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1	341,08		341,08				
			шт.							
29	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава перед однокильного или многожильного в бондеи одлетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 $V=10/100$; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,1	92,78	2,93	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54
			100 м	77,16	0,24			0,02	0,01	0
29.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,01	7 460,21		74,6				
			1000 м							
29.2	[503-0451]	Коробок распределительный	1	5,72		5,72				
		шт.								

29	ТЭР46-03-009-03	Устройство оптического (фото)электрического прибора оптико-электрический в одноблочном исполнении		106,33	0,31	106,33	101,26	0,32	0,91	0,91
	5									
	(0)	ЗП=84,38*1,2; ЗММ=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	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24		435,24				
	[509-4821]									

Проектировка

31	ТЭР401-11-028-0	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии в распределительных устройствах, шинах, шкафах, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
	1									
	(0)	ЗП=6,24*1,2; ЗММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 линия	7,49	0			0	0	0
32	ТЭР401-11-013-0	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
	1									
	(0)	ЗП=23,8*1,2; ЗММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 токочувствительная	28,56	0			0	0	0
	МДС3.Пр.1.т.4.1									

Общестроительные работы

33	ТЭР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	0,11	2 186,22	1 546,36	240,48	70,38	170,1	45,77	5,03
	(0)	V=11/100;	100 шт.	639,86	214,18			23,56	14,62	1,61
34	ТЭР408-02-407-0	Труба стальная по условным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка плавзв)	0,0275	1 086,72	257,8	29,88	15,69	7,09	39,84	1,1
	2	V=2,75/100; ЗП=475,42*1,2; ЗММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2	100 м	570,5	15,1			0,42	0,77	0,02
34.1	МДС3.Пр.1.т.2.1	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 32 мм	2	12,34		24,68				
	[103-0130]									
34.2	[103-0133]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 40 мм	0,75	17,54		13,16				
35	ТЭР408-02-407-0	Труба стальная по условным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,7	855,46	176,99	598,82	296,39	123,89	29,57	20,7
	1	V=20/100; ЗП=352,84*1,2; ЗММ=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			6,27	0,46	0,32
35.1	МДС3.Пр.1.т.2.1	Трубы металлоческа D=25	70	5,17		361,9				
	[103-0128]									

36	ТЕРМ08-02-407-0 2	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	0,25	1 086,72	257,8	271,68	142,63	64,45	39,84	9,96
36.1	[103-0130]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 32 мм	25	12,34	15,1	308,5				
Итого:						13 737,06	1 988,04	1 088,71		136,02
		Наименование и значение множителей						103,13		6,23
		Значение			Прямые					

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (30)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Монтаж оборудования (30)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 36)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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, 34, 35, 36)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Пусконаладочные работы (31, 32)

Зарплата

36,05*10,56

10,56

380,69

Машинны и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			380,69
Преконсаладочные 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
Машинны 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			90 810,51
Итого			90 810,51
НДС			16 345,89
Итого	90810,51*0,18	18%	107 156,4

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРЯЛ

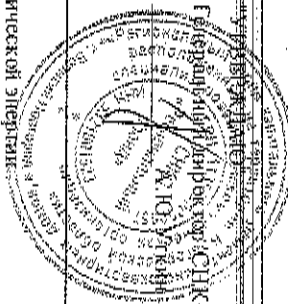
Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
В.А.Сорова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 359/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Гоголя, д. 16 - на узел учета потребления электрической энергии



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

Применить коэффициенты на сезонность -1,2 (МДС Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Леснев И.В.
Калган С.Ф.

Леснев И.В.
Калган С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

Генеральный директор ООО "Реставляционный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Наименование строки - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Горьки, д. 16
Объект - Новгородская обл., г. Пестово, ул. Горьки, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 359/1-ТУ

на учет 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 ГТУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ в затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
			ед. изм.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы		На едн.
1	ТЕРм08-03-600-02 (0) МДСЭЛР.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; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	2,93	12,68	0,24	0,01	0,84	0,01	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(Р) 10(100)А	1 шт.	1	596,53							
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	0,24	0,01	0,84	0,01	0,84

Наименование и значение показателей		Значение	Единица
Внутреннее электроосвещение, электроосигновое оборудование (1)			

Зарплата	12,68*1,155	14,56	133,9
Материалы и материалы	2,93+6,26	6,26	18,34
Материалы	597,14*1,19	3,19	1,904,98

Итого
Электромонтажные работы на других объектах (1)

2 057,12

Накладные расходы
Сметная прибыль

(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85
(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8

0,81
0,52

110,51
70,95

Итого

2 238,58

Итого

2238,58*0,18

18%

402,94
2 641,52

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

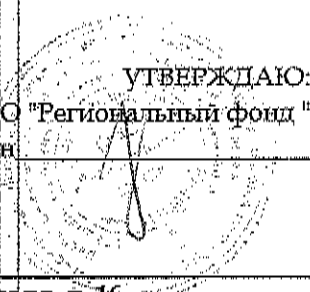
Главный специалист СНКО "Ремонтальный фонд"
Начальник ОПГГД СНКО "Ремонтальный фонд"



К.З. М. 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. Гоголя, д. 16

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14575,82	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
2254 (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) $((90+0,01*2254)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12352,39$	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	2254,00	12352,39
	ИТОГО:				12352,39
	НДС 18%				2223,43
	ИТОГО:				14575,82

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
Савченко / *К.Э. Савченко*