

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 288/17

Объект - Новоторжская обл., Чудовский р-н, в. Красноярфорский, ул. Пятницкая, д. 9 - на капитальный ремонт электроснабжения.

30.08.2011

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СЧКО "Ремонтный фонд"
 А. Ю. Утевин

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, установка съемный на стене 1/1	шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,1	шт.	0,1	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2,8	м	2,8	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, разеток 4/0,1	шт.	0,1	
5	ТЕРм08-03-571-04	Штат заводского изготовления одножильный или двухжильный шнуровый исполнения, катушка до 600 м 5/0,8	м	0,8	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубашка на пилоте с центральной или боковой ручкой или управлением вилкой, установка съемный 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 на стене или колонне, на ток до 100 А 7/4	шт.	4	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/4 + 22/12	шт.	16	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 9/0,16	м	0,16	
10	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 10/0,2 + 23/0,72 + 27/0,3 + 30/0,1 + 36/0,1	м	1,42	
11	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 11/0,58	м	0,58	
12	ТЕРм08-02-412-01	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 12/0,2 + 28/0,3 + 31/0,1 + 34/0,3 + 37/0,1	м	1	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложение трубы и металлизацию рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 13/0,58	100 м	0,58	
14	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 14/0,3	100 м	0,3	
15	ТЕРм08-02-471-04	Закрепление вертикальный на круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стальной стальной основанию из полосовой стали сечением 100 мм ² 16/0,2	100 м	0,2	
17	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминизованная сечением до 250 мм ² 17/0,03	100 м	0,03	
18	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, логосками с установкой ответвительных коробок 18/0,2 + 42/0,12	100 м	0,32	
19	111-0179	Изолятор шинный 19/4	шт.	4	
20	509-1507	Наконечники кабельные 35 кв. мм 20/4	шт.	4	
21	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 21/4	1 шт.	4	
22	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложение трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 22/0,72	100 м	0,72	
23	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением вытвтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноклапоковой 23/0,06 + 39/0,08	100 шт.	0,14	
24	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклапошный утопленного типа три скрытой проводке 24/0,06	100 шт.	0,06	
25	ТЕРм08-03-603-01	Диск с понижающим трансформатором 25/2	1 шт.	2	
26	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб капроновых ПВХ для защиты проводов и кабелей 32/0,3	100 м	0,3	
27	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос продольно-несущий 33/0,03	1 км	0,03	
28	ТЕРм08-02-405-01	Провод во стальной стальной конструкции и панелях, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) 35/0,3	100 м	0,3	
29	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклапошный утопленного типа три открытой проводке 38/0,02	100 шт.	0,02	

30	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колонках и фермах 40/0,02	100 шт.	0,02	
31	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 41/2	1 шт.	2	
32	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноканальном исполнении 43/2	1 шт.	2	
33	ТВРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутирующим аппаратам и электроприборам 44/1	1 линия	1	
34	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 45/1	1 токотрёмник	1	
35	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 46/0,12	100 м борозд	0,12	
36	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 47/0,17	100 шт.	0,17	
37	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 48/0,0425	100 м	0,0425	
38	ТЕРр61-1-02	Силошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 49/0,02	100 м ² поверхности	0,02	
39	ТЕРр62-1-04	Окраска известковым составом по штукатурке 50/0,02	100 м ² окрашиваемой поверхности (без учета проем)	0,02	
40	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 51/0,54	100 м	0,54	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.В.
Кавель С.Ф.

Привести коэффициенты на стенах - 1,2 (МДСЭС Пр. 1 т. 2.1)

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Чудовский р-н, п. Краснофарфорный, ул. Пятилетка, д. 9
 Объект - Новгородская обл., Чудовский р-н, п. Краснофарфорный, ул. Пятилетка, д. 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 288/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

239,239 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

293,46 чел-ч

Сметная заработная плата -

44,462 тыс.руб

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

№ п/п	Шифр 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.		Всего	Эксп. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Эксп. машин	В т.ч. зарплаты	На едм.	Всего
Демонтаж														
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.		27,47		14,86	27,47	12,61	14,86	1	0,17	0,17	0,84
	(0) МДС37 п.3.2.1;	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; ЭТТ=2,32*0,3*1,2; ЭТТм=0,14*1,2												
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,1		76,18		1,1	7,62	7,51	0,11	6,32	0,03	0,63	0
		V=10/100;	100 шт.		75,08		0,59			0,06				
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля	2,8		114,89		0,37	321,69	320,66	1,04	9,64	0,03	26,99	0
		V=280/100;	100 м		114,52		0,2			0,56	0,01	0,03		
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	0,1		69,38		0	6,94	6,94	0	5,84	0,58	0	0
		V=10/100;	100 шт.		69,38		0			0	0	0,58	0	0
			ВРУ											

5	ТЕРм08-03-571-0 4	Цент заводского изготовления однорядный или двухрядный алкариного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЗММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63							
											1 м ширины по фронту	106,37	19,81		15,85	1,01	0,81
5.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700х800х450	1 шт.	4 685,45		4 685,45											
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на панели с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, установка в ячейки на металлургическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЗММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37							
											1 шт.	54,7	0		0	0	
											1 шт.	152,56					
6.1	[509-1160]	Рубильники 250А	1 шт.	152,56		152,56											
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на контактные на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЗММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	4 шт.	95,01	4,64	380,04	161,36	18,56	2,78	11,12							
											1 шт.	40,34	0,24		0,96	0,01	0,04
											3 шт.	42,31					
7.1	[509-2246]	Выключатели автоматические ЗР 63А	3 шт.	42,31		126,93											
7.2	[509-2262]	Выключатели автоматические ЗР 100А	1 шт.	486,63		486,63											
8	ТЕРм08-01-080-0 1	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 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44							
											1 шт.	19,86	0,95		3,8	0,05	0,2
8.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16А	4 шт.	10,65		42,6											
9	ТЕРм08-02-405-0 1	Провод по стандартным стальным конструкциям и лентам, сечение до 16 мм ² V=16/100; 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	0,16	721,26	109,76	115,4	84,24	17,56	36,77	5,88							
											100 м	526,51	3,78		0,6	0,19	0,03
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,016	13 676,5		218,82											

10	ТЕРм08-02-407-0 1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,2	855,46	176,99	171,09	84,68	35,4	29,57	5,91
			100 м	423,41	8,96			1,79	0,46	0,09
10.1	[103-2486] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Трубы металлическая D=16	20	6,82		136,4				
11	ТЕРм08-02-407-0 2	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	0,58	1 086,72	257,8	630,3	330,89	149,52	39,84	23,11
			100 м	570,5	15,1			8,76	0,77	0,45
11.1	[103-0130] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Трубы металлическая D=32	58	12,34		715,72				
12	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм 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
12.1	[501-8483] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	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 мм ²	0,02	7 460,21		149,2				
13	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,58	142,35	8,78	82,56	62,69	5,09	7,55	4,38
			100 м	108,08	0,71			0,41	0,04	0,02
13.1	[501-8510] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	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 10 мм ²	0,058	49 165,15		2 851,58				
14	ТЕРм08-02-398-0 1	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	0,3	33,93	2,93	10,18	5,31	0,88	1,24	0,37
			100 м	17,7	0,24			0,07	0,01	0

Материалы

19	111-0179	Изолятор внешний	4 шт.	50,8		203,2															
20	[509-1507]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	4 шт.	2,42		9,68															
Цитки этажные																					
21	ТЕРМ08-03-572-0 3	Блок управления шкафового исполнения ван распределительных пунктов, устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	4 шт.	332,21	37,27	1 328,84	168,16	149,08	2,78	11,12											
	(0)	ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТМ=0,1*1,2	1 шт.	42,04	2,36			9,44	0,12	0,48											
21.1	[509-6305]	Цитки распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком (265х310х120 мм)	4 шт.	241,6		966,4															
21.2	[509-2642]	Изолятор ДИП желтый	4 шт.	4,35		17,4															
21.3	[509-2642]	Изолятор ДИП синий	4 шт.	4,35		17,4															
22	ТЕРМ08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	32,58	11,71	390,96	238,32	140,52	1,36	16,32											
	МДС3.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			11,4	0,05	0,6											
22.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65		21,3															
22.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	2 шт.	14,14		28,28															
22.3	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	8 шт.	12,93		103,44															
23	ТЕРМ08-02-407-0 1 (0)	Труба стальная по стандартным конструкторским, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,72 м	855,46	176,99	615,93	304,86	127,43	29,57	21,29											
	МДС3.Пр.1.т.2.1	V=72(00); 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			6,45	0,46	0,33											
23.1	[103-2486]	Трубы металлические D=16	72 м	6,82		491,04															

24	ТЕРм08-02-412-0 2	Затягивание проводов в проколотые трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² V=72/100; 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	0,72	114,77	5,86	82,63	66,69	4,22	6,47	4,66
			100 м	92,62	0,47			0,34	0,02	0,01
24.1	[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 мм ²	0,036	11 099,45		399,58				
24.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,036	5 007,78		180,28				
24.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	10 шт.	65		650				

Освещение подьездов

25	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением вилками или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=6/100; 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	0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09
			100 шт.	1 279,99	20,76			1,25	1,06	0,06
25.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Алтей СА-7008У "Персей" (или аналог)	4 шт.	294,2		1 176,8				
25.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82				
26	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 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	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85
			100 шт.	466,78	0,71			0,04	0,04	0
26.1	[509-1201]	Выключатель выключательный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				
27	ТЕРм08-02-407-0 1	Труба стальная по стандартам конструкторским, 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
27.1	[103-2486]	Трубы металлическая D=16	30 м	6,82		204,6				

28	ТЕРм08-02-412-0 1	Защитивание провода в проложившие трубы и металлических рукава (первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² У=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
28.1	[501-8482] (0) МДС3.Пр.1.г.2.1	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	0,03	5 209,02	0,24	156,27		0,07	0,01	0
28.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
28.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	120 шт.	2,3		276				

Освещение чердака

29	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС3.Пр.1.г.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
29.1	[504-0290]	Ящик с понижающим трансформатором автомат. выключателем ВТН-220/360,25	2 шт.	849,43		1 698,86		0,48	0,01	0,02
30	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС3.Пр.1.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобам, диаметр до 25 мм У=10/100; 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	0,1	855,46	176,99	85,55	42,34	17,7	29,57	2,96
30.1	[103-2486]	Трубы металлическая D=16	10 м	6,82		68,2				
31	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.г.2.1	Защитивание провода в проложившие трубы и металлических рукава (первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² У=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
31.1	[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 мм ²	0,01	7 460,21	0,24	74,6		0,02	0,01	0

37	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава нервного одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,1	92,78	2,93	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54
37.1	МДСЗ.Пр.Л.т.2.1 (0) [501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с номинальной однофазной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	0,01 1000 м	7460,21	0,24	74,6		0,02	0,01	0
38	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДСЗ.Пр.Л.т.2.1 [509-4586]	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	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	13,97	11,45	0,35 0,01	37,92 0,04	0,76 0
38.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
39	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДСЗ.Пр.Л.т.2.1 [509-4953]	Светильник потолочный для настенной 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	0,08 100 шт.	2108,85 1279,99	295,82 20,76	168,71	102,4	23,67 1,66	84,77 1,06	6,78 0,08
39.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				

Освещение придомовой территории

40	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДСЗ.Пр.Л.т.2.1 [509-1353]	Светильник с ручными выключателем, включая установку ПРА, на крепежных на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,02 100 шт.	8889,49 4218,34	4565,28 1729,9	177,79	84,37	91,31 34,6	279,36 117,6	5,59 2,35
40.1	[509-1353]	Светильник под ручную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78				
41	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДСЗ.Пр.Л.т.2.1 [201-1442]	Крепёжный "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	2 шт.	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
41.1	[201-1442]	Крепёжный для РКУ	2 шт.	341,08		682,16				

42	ТЕРм08-02-401-0 I (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, поожками с установкой ответвительных коробок V=12/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПн=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТн=0,2*1,2	0,12	1116,95	91,24	134,03	85,12	10,95	49,54	5,94
42.1	[501-8483] (0)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с вязким дымом и газомыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,012 1000 м	7460,21		89,52		0,57	0,24	0,03
43	ТЕРм10-08-003-0 5 (0)	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноплочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПн=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТн=0*1,2	2 шт.	106,33 101,26	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
43.1	[509-4821] (0)	Датчик освещенности 2200 ш РР4	2 шт.	435,24		870,48				

Прокладка

44	ТЕРм01-11-028-0 1 (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предельных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	1 линии	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
45	ТЕРм01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПн=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТн=0*1,2	1 токосъемник	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
46	ТЕРм03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=12/100;	0,12 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	77,67	26,24	51,43 7,14	15,64 4,06	1,88 0,49
47	ТЕРм03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=17/100;	0,17 100 шт.	2186,22 639,86	1546,36 214,18	371,66	108,78	262,88 36,41	45,77 14,62	7,78 2,49

Общестроительные работы

46	ТЕРм03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=12/100;	0,12 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	77,67	26,24	51,43 7,14	15,64 4,06	1,88 0,49
47	ТЕРм03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=17/100;	0,17 100 шт.	2186,22 639,86	1546,36 214,18	371,66	108,78	262,88 36,41	45,77 14,62	7,78 2,49

48	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [103-0129]	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=4,25/100; 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	425 м	855,46	176,99	36,36	17,99	7,52	29,57	1,26
49	ТЕРр61-1-02 (0)	Степешное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=2/100;	100 м2 поверхности	0,02	1 117,87	23,49	22,36	10,73	0,47	42,37	0,85
50	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=2/100;	100 м2 окрашиваемой и поверхности (без учета проем)	0,02	200,35	6,84	4,01	3,56	0,14	14,3	0,29
51	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=54/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,11*1,2	100 м	0,54	696,82	49,8	376,28	279,13	26,89	36,1	19,49
51.1	[509-5697]	Дюж неперфорированный "ВАКС" КВ1100х503, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	19 шт.	159,9	516,9	2,36	3 038,1		1,27	0,12	0,06
51.2	[509-5558]	Крышка дюкса "ВАКС" РЖ11003 шириной 100 мм	19 шт.	114,39			2 173,41				
ИТОГО:					34 334,44	4 049,95	1 673,99	283,76	160,46	9,7	

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроснабжение, электросилового оборудования (43)		Значение	Примечание
Зарплата	202,52*10,56	10,56	2 138,61
Машинный и механический	0,62*6,26	6,26	3,88
Материалы	880*3,19	3,19	2 807,2
Итого			4 949,69
Монтаж оборудования (43)	(202,52+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	1 454,26
Накладные расходы	(202,52+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	1 026,53
Сметная прибыль			7 430,48
Итого			

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 51)

Зарплата 3326,96*10,56 10,56 35 132,7
 Машины и механизмы 1357,3*6,26 6,26 8 496,7
 Материалы 27719,07*3,19 3,19 88 423,83
 Итого 132 053,23

Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 51)
 Накладные расходы (3326,96+116)*10,56*0,95*0,85 0,81 29 449,7
 Сметная прибыль (3326,96+116)*10,56*0,65*0,8 0,52 18 905,98
 Итого 180 408,91

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)
 Зарплата 335,11*10,56 10,56 3 538,76
 Машины и механизмы 1,15*6,26 6,26 7,2
 Материалы 0*3,19 3,19 0
 Итого 3 545,96

Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)
 Накладные расходы (335,11+0,62)*10,56*0,85*0,85 0,72 2 552,62
 Сметная прибыль (335,11+0,62)*10,56*0,65*0,8 0,52 1 843,56
 Итого 7 942,14

Пусконаладочные работы (44, 45)
 Зарплата 36,05*10,56 10,56 380,69
 Машины и механизмы 0 1 0
 Материалы 0 1 0
 Итого 380,69

Пусконаладочные работы (44, 45)
 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 (46, 47)
 Зарплата 135,02*10,56 10,56 1 425,81
 Машины и механизмы 314,31*6,26 6,26 1 967,58
 Материалы 0*5,5 5,5 0
 Итого 3 393,39

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (46, 47)
 Накладные расходы (135,02+43,55)*10,56*1,1*0,9*0,85 0,84 1 583,99
 Сметная прибыль (135,02+43,55)*10,56*0,7*0,85*0,8 0,48 905,14
 Итого 5 882,52

Отеплочные работы (49)
 Итого 5 882,52

Зарплата	10,73*10,56	10,56	113,31
Машины и механизмы	0,47*6,26	6,26	2,94
Материалы	11,16*4,28	4,28	47,76
Итого			164,01
Штукатурные работы при ремонте (49)			
Накладные расходы	(10,73+0,25)*10,56*0,79*0,85	0,67	77,69
Сметная прибыль	(10,73+0,25)*10,56*0,5*0,8	0,4	46,38
Итого			288,08
Отделочные работы (50)			
Зарплата	3,56*10,56	10,56	37,59
Машины и механизмы	0,14*6,26	6,26	0,88
Материалы	0,31*4,28	4,28	1,33
Итого			39,8
Малярные работы при ремонте (50)			
Накладные расходы	(3,56+0,04)*10,56*0,8*0,85	0,68	25,85
Сметная прибыль	(3,56+0,04)*10,56*0,5*0,8	0,4	15,21
Итого			80,86
Итого			202 744,88
Итого			202 744,88
Итого			36 494,08
Итого		18%	239 238,96

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

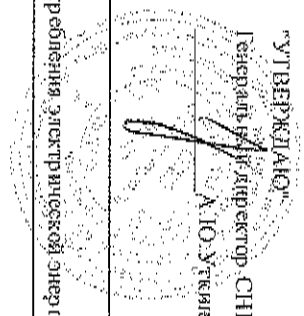
Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОТТУД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 288/17-У

Объект - Новороссийская обл., Чувашский р-н, г. Краснофартфорский, ул. Дятловская, д. 9 -ва узел учета потребления электрической энергии.



«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор СЧКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин

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

Применить коэффициенты на сезонность - 1,2 (МДС3 П.р. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРЯЮЩ

Лебедев И.Б.
 Каляев С.Ф.

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Чудовский р-н, п. Краснофарфорный, ул. Пятилетка, д. 9
 Объект - Новгородская обл., Чудовский р-н, п. Краснофарфорный, ул. Пятилетка, д. 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 288/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб

Чертежи №

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 "РПС СЧО" № 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 заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На едн.	Всего
1	ТЕР.08-03-600-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на головом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТ м=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
Итого:	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электрический, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(В) 10(100)А	1 шт.	1	596,53			596,53				
					612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,84	0,84

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1)			
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
Электромонтажные работы на других объектах (1)

2 057,12

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

2238,58*0,18

18%


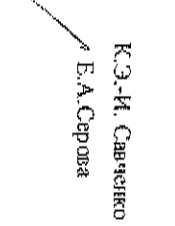
402,94

Итого

2 641,52

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРЯЮЩИЙ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД 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, Чудовский район, п. Краснофарфорный, ул. Пятилетка, д. 9

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14957,34	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
1105 (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) $((90+0,01*1105)*0,04)*0,8 * 3,92 * 1000 = 12675,71$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,8 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	1105,00	12675,71
	ИТОГО:				12675,71
	НДС 18%				2281,63
	ИТОГО:				14957,34

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Сав

Савченко К.Э.-И.