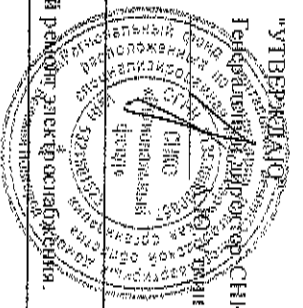


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 210/17

Объект - Новороссийская обл., Чудовский р-н, п. Краснофарфорный, ул. Пятилетка, д. 7 - на капитальный ремонт электрооборудования.



"УТВЕРЖАЮ"
Генеральный директор СНО "Резервный фонд"

№ п/п	Индиф. единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Прям. э/з
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока у правления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливании 2/0,1	100 шт.	0,1	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2,8	100 м	2,8	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,1	100 шт.	0,1	
5	ТЕРм08-03-571-04	Цент заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 5/0,8	1 м ширины по фронту	0,8	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плате с центральной или боковой рукояткой или у правлением катушкой, 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 конструкциях 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 установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 9/0,16	100 м	0,16	
10	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установочным конструкциям по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 10/0,2 + 23/0,22 + 27/0,3 + 30/0,1 + 36/0,1	100 м	1,42	
11	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установочным конструкциям по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 11/0,58	100 м	0,58	
12	ТЕРм08-02-417-01	Закрепление проводов в проложенные трубы и металлические рукава переноса напряжения на изоляторах 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	100 м	1	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, сварное 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 из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям 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 алюминиевая 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, полосками с установкой ответвительных коробок 18/0,2 + 42/0,12	100 м	0,32	
19	111-0179	Изолатор шинный 19/4	шт.	4	
20	509-1507	Наконечники кабельные 35 кв. мм 20/4	шт.	4	
21	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкافного 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 проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, сварное сечение до 6 мм ² 24/0,72	100 м	0,72	
23	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, даноламповый 25/0,06 + 39/0,08	100 шт.	0,14	
24	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 26/0,06	100 шт.	0,06	
25	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 29/2	1 шт.	2	
26	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб полимерных ПВХ для защиты проводов и кабелей 32/0,3	100 м	0,3	
27	ТЕРм08-02-303-07 ПРММ.	Трос продольно-несущий 33/0,03	1 км	0,03	
28	ТЕРм08-03-405-01	Провод по установленным стандартам конструкции и типоразмера сечением до 16 мм ² (подвеска на тросе) 35/0,3	100 м	0,3	
29	ТЕРм08-01-591-01	Наконечники кабельные для алюминиевой проводки 36/0,02	100 шт.	0,02	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах 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 одноблочном исполнении 43/2	1 шт.	2	
33	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шпатам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям 44/1	1 линия	1	
34	ТЕРм01-11-013-01	Замер напряжения вент-фан-тулы 45/1	1 голпрокатник	1	
35	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 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 стандартным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 48/0,0425	100 м	0,0425	
38	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 49/0,02	100 м2 поверхности	0,02	
39	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 50/0,02	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,02	
40	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлопластиковый по стенам и потолкам, длина 2 м 51/0,54	100 м	0,54	

Применить коэффициенты на стены кд=1,2 (МДСЭН Пр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Лебедева И.Б.
Каплин С.Ф.

5	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный для двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
5.1	[509-15451]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на панели с лентарьной или боковой рукояткой или у правленном штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
6.1	[509-11601]	Рубильники 250А	1 шт.	152,56		152,56				
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструктиву на стене или колонне, на ток до 100 А	4 шт.	95,01	4,64	380,04	161,36	18,56	2,78	11,12
7.1	[509-22461]	Выключатели автоматические ЗР 63А	3 шт.	42,31		126,93				
7.2	[509-22621]	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	4 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
8.1	[509-22281]	Выключатели автоматические IP 16А	4 шт.	10,65		42,6				
9	ТЕРм08-02-405-0 1	Провод по устройственным стандартам коаксиальным и витыми, сечение до 16 мм ²	0,16	721,26	109,76	113,4	84,24	17,56	36,77	5,88
9.1	[502-05041]	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				
			100 м	526,51	3,78			0,6	0,19	0,03
			1000 м							

10	ТЕРМ08-02-407-0 1	Труба стальная по установке наконечник конструкции, 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
10.1	[103-24861 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Трубы металлическая D=16	20 м	6,82		136,4				
11	ТЕРМ08-02-407-0 2	Труба стальная по установке наконечник конструкции, 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) МДС3.Пр.1.т.2.1	$V=884100$; $ЗП=425,42*1,2$; $ЭММ=214,83*1,2$; $ЗПм=12,58*1,2$; $ТЗТ=33,2*1,2$; $ТЗТм=0,64*1,2$								
11.1	[103-01301 (0)	Трубы металлическая D=32	58 м	12,34		715,72				
12	ТЕРМ08-02-412-0 1	Защипывание провода в проколенные трубы и металлические рукава дерева одножильного 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
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	Защипывание провода в проколенные трубы и металлические рукава дерева одножильного 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
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) МДС3.Пр.1.т.2.1	$V=304100$; $ЗП=14,75*1,2$; $ЭММ=2,44*1,2$; $ЗПм=0,2*1,2$; $ТЗТ=1,03*1,2$; $ТЗТм=0,01*1,2$								

Материалы

№	Код	Наименование	Пункты estimates															
			4	50,8	203,2	168,16	149,08	2,78	11,12	4	2,42	9,68						
19	Л111-0179]	Изолятор шинный	4 шт.															
20	[509-1507]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	4 шт.															
21	ТЕРм08-03-572-0 3	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	4	332,21	1328,84	168,16	149,08	2,78	11,12									
	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1	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												
21.1	[509-6305]	Плиты распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком (265х310х120 мм)	4 шт.	241,6						966,4								
21.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	4 шт.	4,35						17,4								
21.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	4 шт.	4,35						17,4								
22	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	12	32,58	390,96	238,32	140,52	1,36	16,32									
	(0) 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												
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	Труба стальная по условным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,72	855,46	615,93	304,86	127,43	29,57	21,29									
	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1	V=72/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПМ=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТМ=0,38*1,2	100 м	423,41		8,96												
23.1	[103-2486]	Трубы металлические D=16	72 м	6,82		491,04												

24	ТЕРм08-02-412-0 2	Затягивание провода и проложенные трубы и металлосежки рукава перед его одноклапывного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	0,72	114,77	5,86	82,63	66,69	4,22	6,47	4,66
	(0)	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	100 м	92,62	0,47			0,34	0,02	0,01
24.1	[501-8484]	Кабель световой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся при горении, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3-и-сечением-4 мм2	0,036	11 099,45		399,58				
	(0)		1000 м							
24.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, лвад)	0,036	5 007,78		180,28				
	(0)		1000 м							
24.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	10 шт.	65		650				

Освещение подъездов

25	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,06	2 108,85	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77	5,09
	(0)	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	100 шт.	1 279,99	20,76			1,25	1,06	0,06
25.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	4 шт.	294,2		1 176,8				
	(0)									
25.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82				
	(0)									
26	ТЕРм08-03-591-0 2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	0,06	515,04	7,52	30,9	28,01	0,45	30,91	1,85
	(0)	V=6/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	466,78	0,71			0,04	0,04	0
26.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				
	(0)									
27	ТЕРм08-02-407-0 1	Труба стальная по стандартным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,3	855,46	176,99	256,64	127,02	53,1	29,57	8,87
	(0)	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	100 м	423,41	8,96			2,69	0,46	0,14
27.1	[103-2486]	Трубы металлосетка D=16	30 м	6,82		204,6				

28	ТЕРм08-02-412-0 I	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей гонимке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,3	92,78	2,93	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62
	(0)	V=30/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м	77,16	0,24			0,07	0,01	0
28.1	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,03 1000 ж	5 209,02		156,27				
28.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
28.3	[509-5780]	Клейма строительно-монтажные для распределительных коробок	120 шт.	2,3		276				

Освещение чердака

29	ТЕРм08-03-603-0 I	Линия с понижающим трансформатором	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
	(0)	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	1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02
29.1	[504-0290]	Ячейки с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЛТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
30	ТЕРм08-02-407-0 I	Труба стальная по-установленным конструкторским по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,1	855,46	176,99	85,55	42,34	17,7	29,57	2,96
	(0)	V=10/100; ЗП=52,84*1,2; ЭММ=1,47,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=2,4,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	100 м	423,41	8,96			0,9	0,46	0,05
30.1	[103-2486]	Трубы металлические D=16	10 м	6,82		68,2				
31	ТЕРм08-02-412-0 I	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей гонимке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,1	92,78	2,93	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54
	(0)	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	100 м	77,16	0,24			0,02	0,01	0
31.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,01	7 460,21		74,6				

37	ТЕРм08-02-412-0 1	Защипывание провода в проложенные трубы и металлочерепице рукава первого 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
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	$V=10/100$; $ЗП=64,3*1,2$; $ЭММ=2,44*1,2$; $ЗПм=0,2*1,2$; $ТЗТ=4,49*1,2$; $ТЗТм=0,01*1,2$	100 м	77,16	0,24			0,02	0,01	0
37.1	[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-х сечением 2,5-мм ²	0,01 1000 м	7460,21		74,6				
38	ТЕРм08-03-591-0 1	Выключатель одножильный неуполненного типа при открытой проводке	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,33	37,92	0,76
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	$V=2/100$; $ЗП=477,16*1,2$; $ЭММ=14,47*1,2$; $ЗПм=0,59*1,2$; $ТЗТ=31,6*1,2$; $ТЗТм=0,03*1,2$	100 шт.	572,59	0,71			0,01	0,04	0
38.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
39	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением ввинтами или болтами для вешения с нормальным уровнем среды, одноламповый	0,08	2108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	$V=8/100$; $ЗП=1066,66*1,2$; $ЭММ=246,52*1,2$; $ЗПм=17,3*1,2$; $ТЗТ=70,64*1,2$; $ТЗТм=0,88*1,2$	100 шт.	1279,99	20,76			1,66	1,06	0,08
39.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				

Освещение при доковой территории

40	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	0,02	889,49	4565,28	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	$V=2/100$; $ЗП=315,28*1,2$; $ЭММ=3804,4*1,2$; $ЗПм=1441,58*1,2$; $ТЗТ=332,8*1,2$; $ТЗТм=98*1,2$	100 шт.	4218,34	1729,9			34,6	117,6	2,35
40.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78				
41	ТЕРм08-02-364-0 2	Кронштейн "Переход" на стене	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
	(0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	$ЗП=12,68*1,2$; $ЭММ=7,32*1,2$; $ЗПм=0,59*1,2$; $ТЗТ=0,84*1,2$; $ТЗТм=0,03*1,2$	1 шт.	15,22	0,71			1,42	0,04	0,08
41.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16				

42	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, поскобами с установкой ответвительных коробок V=12/100; 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	0,12	1116,95	91,24	134,03	85,12	10,95	49,54	5,94
42.1	[501-84831] (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	0,012	7460,21		89,52				
43	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство оптического (фото)электрического прибора оптико-электрический в одноблочном исполнении	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1	ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,36*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	101,26	0			0	0	0
43.1	[509-48211]	Датчик освещения 2200 w Pr44	2 шт.	435,24		870,48				

Прокладка

44	ТЕРм01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
45	МДС3.Пр.1.т.4.1 (0) ТЕРм01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
	(0) МДС3.Пр.1.т.4.1	ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 линия	7,49	0			0	0	0
45	МДС3.Пр.1.т.4.1 (0)	ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 токприминик	28,56	0			0	0	0

Общестроительные работы

46	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=12/100;	0,12	647,26	428,61	77,67	26,24	51,43	15,64	1,88
47	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=12/100;	0,17	218,65	1546,36	371,66	108,78	262,88	45,77	7,78
	(0)		100 шт.	639,86	214,18			36,41	14,62	2,49

48	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДСС.Пр.1.г.2.1	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	0,0425	855,46	176,99	36,36	17,99	7,52	29,57	1,26
48.1	[103-0129]	Трубы стальные электроварные наружные диаметр 20 мм	4,25 м	6,77		28,77				0,02
49	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурка стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=2/100;	0,02	1117,87	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 поверхности	536,4	12,58			0,25	0,64	0,01
			0,02	200,35	6,84	4,01	3,56	0,14	14,3	0,29
			100 м2	177,89	1,97			0,04	0,1	0
			окрашиваемой и поверхности (без вычета проем							
51	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДСС.Пр.1.г.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=0,1*1,2	0,54	696,82	49,8	376,28	279,13	26,89	36,1	19,49
51.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КБЛ100х50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	100 м	516,9	2,36			1,27	0,12	0,06
51.2	[509-5538]	Крышка лотка "ВАКС" РКЛ100/3 шириной 100 мм	19 шт.	159,9		3 038,1				
			19 шт.	114,39		2 173,41				
Итого:				34 537,64	4 049,95	1 673,99	160,46			283,76
										9,7

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (43)

- Зарплата
- Машины и механизмы
- Материалы
- Итого
- Монтаж оборудования (43)
- Накладные расходы

Сметная прибыль	0,68	1454,26
Итого	0,48	1026,53
		7430,48

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
Машинны и механизмы	1357,3*6,26	6,26	8 496,7
Материалы	27922,27*3,19	3,19	89 072,04
Итого			132 701,44
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)	(3326,96+116)*10,56+0,95*0,85	0,81	29 449,7
Накладные расходы			18 905,98
Сметная прибыль	(3326,96+116)*10,56*0,65*0,8	0,52	
Итого			181 057,12

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)

Зарплата	335,11*10,56	10,56	3 538,76
Машинны 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)	(335,11+0,62)*10,56*0,85*0,85	0,72	2 552,62
Накладные расходы			1 843,56
Сметная прибыль	(335,11+0,62)*10,56*0,65*0,8	0,52	7 942,14
Итого			380,69
Пусконаладочные работы (44, 45)	36,05*10,56	10,56	380,69
Зарплата	0	1	0
Машинны и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			380,69
Пусконаладочные работы (44, 45)	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	209,38
Накладные расходы			121,82
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	711,89
Итого			3 393,39
Общестроительные работы (46, 47)	135,02*10,56	10,56	1 425,81
Зарплата	314,31*6,26	6,26	1 967,58
Машинны и механизмы	0*5,5	5,5	0
Материалы			
Итого			3 393,39
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (46, 47)	(135,02+43,55)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	1 583,99
Накладные расходы			905,14
Сметная прибыль	(135,02+43,55)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	
Итого			5 882,52

Отделочные работы (49)

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		0,13*6,26	6,26	0,88
Материалы		0,31*4,28	4,28	1,33
Итого				39,8
Малые 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				203 393,09
НДС				36 610,76
Итого		203393,09*0,18	18%	240 003,85

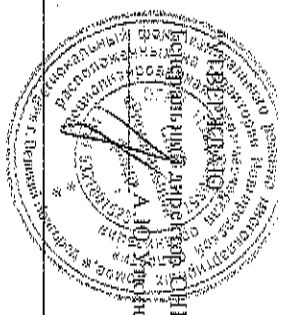
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОГГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э. И. Савченко
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 310/17-У



И.О.Директор "Рег. фонд"

Объект - Новотуровская обл., Чуловский р-н, п. Краснофарфорный, ул. Пятилетка, д. 7 - на узел учета потребления электрической энергии.

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

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

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

_____ г.

20 ____ г.

Наименование стройки - Новоторжская обл., Чудовский р-н, п. Краснофарфорный, ул. Пятилетка, д. 7
 Объект - Новоторжская обл., Чудовский р-н, п. Краснофарфорный, ул. Пятилетка, д. 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10/17-17У

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 и цены декабря 2015 года. (Письмо ТГУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ в/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	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.Цр.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; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электросоединение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	16,22	2,93	12,68	2,93	0,84	0,84		
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электроустановки трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1	шт.	596,53			596,53				
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	0,24	0,01	0,84		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электросоединение, электросиловое 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
ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ СЧХО "Регистрационный фонд"
Начальник ОТГД СЧХО "Регистрационный 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. Чагилетка, д. 7

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
15071,31	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
1182 (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.
	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 2-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $(90+0,01*1182)*0,04*0,8 * 3,92 * 1000 = 12 772,30$	СВИЦ 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 и.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,8 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	1182,00	12772,30
	ИТОГО:				12772,30
	НДС 18%				2299,01
	ИТОГО:				15071,31

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
Серб Е.А.