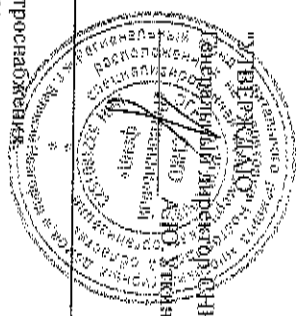


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №403/17



Объект - Новоросская обл., г. Чудово, ул. Губина, д. 6 - на капитальный ремонт электрооборудования.

№ 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 открытою исполнением высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,12	100 шт.	0,12	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/0,7	100 м	0,7	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,12	100 шт.	0,12	
5	ТЕРм08-03-571-04	Цент заводского изготовления одножильный или двухжильный шкافного исполнения, глубина до 600 мм 5/0,8 + 16/1,5	1 м ширины по фронту	2,3	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубашка на палите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	1 шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/6 + 17/2	1 шт.	8	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых конидов до 2 8/6 + 18/7	1 шт.	13	
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	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 10/0,4 + 12/0,3 + 20/10	100 м	10,7	
11	ТЕРм08-02-412-03	Загибание провода в продолженные трубы и металлические рукава-деревянные-одножильные-или-многожильные-в-общей-оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 11/0,3	100 м	0,3	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм ² 13/0,3	100 м	0,3	
13	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 6 мм 14/0,4	10 шт.	0,4	
14	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полуса в фазе, медная или алюминевая сечением до 250 мм ² 15/0,03	100 м	0,03	
15	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 19/2,4	1 шт.	24	
16	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с крепежем винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 21/0,3	100 шт.	0,3	
17	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 22/0,3	100 шт.	0,3	
18	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 ² 23/3,2 + 25/0,76 + 30/1,2	100 м	5,16	
19	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с контактами трансформатором 24/2	1 шт.	2	
20	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный неглубокого типа при открытой проводке 26/0,02	100 шт.	0,02	
21	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с крепежем винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 27/0,12	100 шт.	0,12	
22	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 28/0,03	100 шт.	0,03	
23	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Терекод" на стене 29/3	1 шт.	3	
24	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однополюсном исполнении 31/3	1 шт.	3	
25	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электросилоприем к распределительным устройствам, штырям, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 32/1	1 линия	1	
26	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 33/1	1	1	
27	ТЕР46-03-011-0	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 34/4,6	100 м	4,6	

1	2	3	4	5	6
28	ТЕР61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 35/0,46	100 м ² поверхности	0,46	
29	ТЕР62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 36/0,46	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем	0,46	
30	ТЕР46-03-009-0 3	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стел до 25 см 37/0,4	100 шт.	0,4	
31	ТЕР08-02-407- 01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тыльс) 38/0,1	100 м	0,1	
32	ТЕР46-03-010-0 4	Пробивка в бетонных стенах отверстий толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 39/0,04	100 отверстий	0,04	
33	ТЕР08-02-407- 04 ПРИМ.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка тыльс) 40/0,48	100 м	0,48	
34	ТЕР08-02-409- 02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 41/0,36	100 м	0,36	
35	ТЕР08-02-409- 01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 42/13,6	100 м	13,6	

Применять коэффициенты на стесненность -1,2 (МДСЭС Пр. 1 г. 2.1)

СОСТАВИЛ

Любдев И.В.

ПРОВЕРИЛ

Кацера С.Ф.

16.08.11

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СПОС Региональный фонд

А.Ю. Уткин.



_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Наименование стройки - Новоторожская обл., г. Чулово, ул. Губина, д. 6
 Объект - Новоторожская обл., г. Чулово, ул. Губина, д. 6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 403/17

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

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

Сметная стоимость - 802,005 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 276,34 чел-ч

Сметная заработная плата - 193,769 тыс.руб

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел-ч, не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
Демонтаж										
1	ТЕРм08-03-572-0 1 (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.г.2.1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,23*0,3*1,2; ЗПм=2,75*0,3*1,2; Маг=252,27*0; ТЭТ=2,32*0,3*1,2; ТЭТм=0,14*1,2	1 шт.	12,61	1	27,47	12,61	1	0,17	0,17
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=12/100;	0,12	76,18	1,1	9,14	9,01	0,13	6,32	0,76
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=70/100;	0,7	114,89	0,37	80,42	80,16	0,07	9,64	0
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=12/100;	100 шт.	69,38	0	8,33	8,33	0,14	0,01	0,01
			100 шт.	69,38	0			0	5,84	0,7
					0			0		0

ВРУ.

5	ТЕРм08-03-571-0 4	Цент заводского изготовления одноразовый или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
5.1	[509-1545] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450	1 шт.	4 685,45	19,81	4 685,45		15,85	1,01	0,81
5.2	[509-2642]	Изоллятор ДИН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
5.3	[509-2642]	Изоллятор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35				
5.4	[509-4860]	ДИН-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на шпите с центральным или боковой рукояткой или управлением плиткой, 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	[509-1160] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	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.	54,7	0			0	0	0
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Рубильник 250А	1 шт.	152,56		152,56				
7.1	[509-2262] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	95,01	4,64	570,06	242,04	27,84	2,78	16,68
7.2	[509-2260]	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	1 шт.	40,34	0,24			1,44	0,01	0,06
8	ТЕРм08-01-080-0 1	Выключатели автоматические ЗР 80А	5 шт.	158,44		792,2				
8.1	[509-2233] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	6 шт.	32,58	11,71	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16
8.2	[509-2234]	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	1 шт.	19,86	0,95			5,7	0,05	0,3
		Выключатели автоматические 1Р 16А	3 шт.	12,93		38,79				
		Выключатели автоматические 1Р 25А	1 шт.	12,93		38,79				

9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стандартам конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=16/100; 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	0,16	721,26	109,76	115,4	84,24	17,56	36,77	5,88
			100 м	526,51	3,78				0,6	0,19
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЛ, сечением 16 мм ²	0,008	13 676,5		109,41				
9.2	[502-0523]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	0,008	13 072,91		104,58				
10	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением наглядными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок V=40/100; 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	0,4	1 116,95	91,24	446,78	283,74	36,5	49,54	19,82
			100 ж	709,36	4,72			1,89	0,24	0,1
10.1	[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	0,04	7 460,21		298,41				
11	ТЕРм08-02-412-0 3 (0)	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=30/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,3	142,35	8,78	42,71	32,42	2,63	7,55	2,27
			100 м	108,08	0,71			0,21	0,04	0,01
11.1	[501-8511]	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 16 мм ²	0,03	74 715,6		2 241,47				
12	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок V=30/100; 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	0,3	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
			100 м	709,36	4,72			1,42	0,24	0,07
12.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЛ, сечением 6 мм ² (уровн. потенциалов до групп формирования, газв)	0,03	5 007,78		150,23				

13	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² $V=30/100$; $ЗП=272,08*1,2$; $ЭММ=75,38*1,2$; $ЗПМ=3,74*1,2$; $ТЗТ=19*1,2$; $ТЗТМ=0,19*1,2$	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
13.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483	7 575,84		365,91				
14	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали 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 диаметром 16 мм $L=1,5м$ (NE1202)	0,00972	14 400		139,97				0,07
14.2	[101-1822]	Наконечник вернькального заземлителя (NE1402)	0,06	91,92		5,52				
14.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48				
14.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30х4 мм $L=2 м$	0,0168	8 209,81		137,92				
15	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² $V=3/100$; $ЗП=769,13*1,2$; $ЭММ=186,82*1,2$; $ЗПМ=87,7*1,2$; $ТЗТ=52,5*1,2$; $ТЗТМ=5,91*1,2$	0,03	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89
15.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5х50-3 м	0,00204	8 273,2		16,88				0,21
15.2	[110-0188]	Изоляторы винтовые SM-518 D-35	4 шт.	10,51		42,04				
15.3	[509-1589]	Наконечники кабельные ТМД-16	18 шт.	2,98		53,64				

Штуклы стальные

16	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Шит заводского изготовления однорядный для двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм $ЗП=88,64*1,2$; $ЭММ=224,04*1,2$; $ЗПМ=16,51*1,2$; $ТЗТ=5,87*1,2$; $ТЗТМ=0,84*1,2$	1,5	398,64	268,85	597,96	159,56	403,28	7,04	10,56
16.1	[509-6569]	Шиты с монтажной населью ШМП размером 1200х750х300 мм	2 шт.	3 159,53		6 319,06				
16.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	2 шт.	4,35		8,7				

16.3	[509-2642]	Изолатор ДИН синий	2 шт.	4,35		8,7					
16.4	[509-4860]	ДИН-рейка	2 шт.	3,51		7,02					
17	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	40,34	0,24						
17.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	2 шт.	158,44		316,88					
18	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДСЗ.Пр.1.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	7 шт.	32,58	11,71	228,06	139,02	81,97	1,36		9,52
18.1	[509-6536]	Выключатели автоматические 1Р 20А	4 шт.	14,19		56,76					0,35
18.2	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	3 шт.	14,14		42,42					
19	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов 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	24 шт.	44,31	23,44	1 063,44	476,64	562,56	1,36		32,64
19.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	24 шт.	21,29		510,96					2,4
20	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДСЗ.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, подосками с установкой ответственных коробок V=1000/100; 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	10 шт.	1116,95	91,24	11 169,5	7 093,6	912,4	49,54		495,4
20.1	[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	1 шт.	11 099,45		11 099,45					
20.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	24 шт.	65		1 560					
20.3	[509-1264]	Синий ответственный	90 шт.	8,32		748,8					

Освещение

21	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=30/100; 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	7 649,2	632,66	384	88,75	84,77	25,43
21.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с огенко-акустическим датчиком ПР20 Астей (или аналог)	26 шт.	294,2							
21.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	4 шт.	245,91		983,64					
22	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный утолщенного типа при скрытой проводке V=30/100; 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	0,3 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	154,51	140,03	2,26	30,91	0,21	0,04
22.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	30 шт.	3,97		119,1					
23	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Закрепление проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=320/100; 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	3,2 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	296,9	246,91	9,38	5,39		17,25
23.1	[503-0451]	Коробка распределительная	30 шт.	7,72		231,6					
23.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с полиэтиленхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистом жила - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,32 1000 м	5 209,02		1 666,89					
23.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	90 шт.	2,3		207					
24	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Щиток 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 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	55,54	41,3	6,68	1,37		2,74
24.1	[504-0290]	Щитки с понижающим трансформатором автомат.	2	849,43		1 698,86					
Освещение чердака											
МДС3.Пр.1.т.2.1											

25	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого диаметра или многожильного в обшей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=76/100; 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	0,76	92,78	2,93	70,51	58,64	2,23	5,39	4,1
25.1	[501-8483] (0) МДС3.Др.1.т.2.1	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	0,076 1000 м	7460,21	0,24	566,98		0,18	0,01	0,01
25.2	[503-04511]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		64,76				
26	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС3.Др.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неогоненного 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	37,92	0,76
26.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Др.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с крепежным винтом и/или болтом для помещения с нормальными условиями среды, одноклапповый V=12/100; 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	0,12 100 шт.	2108,85 1279,99	295,82 20,76	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
27.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСК-60	12 шт.	29,86		358,32				
Освещение прикомовой территории										
28	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС3.Др.1.т.2.1	Светильник с руглыми лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=3/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=144,158*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,03 100 шт.	8889,49 4218,34	4565,28 1729,9	266,68	126,55	136,96	279,36	8,38
28.1	[509-1353]	Светильник под руглую лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	3 шт.	264,39		793,17				
29	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС3.Др.1.т.2.1	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	3 шт.	26,92	8,78	80,76	45,66	26,34	1,01	3,03
29.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	3 шт.	341,08		1023,24				

30	ТЕРм08-02-412-0 I	Загрывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=120/100; 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	1,2	92,78	2,93	111,34	92,59	3,52	5,39	6,47
30.1	[501-8483] (0)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,12 1000 м	7 460,21	0,24	895,23		0,29	0,01	0,01
31	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство датчика (фибра) электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	3	106,33	0,31	318,99	303,78	0,93	6,91	20,73
	(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
31.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	3 шт.	435,24		1 305,72				

Прокладка

32	ТЕРп01-11-028-0 I	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
33	ТЕРп01-11-013-0 I МДС35.Пр.1.т.4.1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 лания	28,56 7,49	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
	(0)	ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 токотрени нк	28,56	0			0	0	0

Общестроительные работы

34	ТЕРр46-03-013-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=460/100;	4,6	647,26	428,61	2 977,4	1 005,79	1 971,61	15,64	71,94
35	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине выравнивания до 10 мм V=464/90;	100 м 0,46	218,65 1 117,87	59,48 23,49	514,22	246,74	273,61 10,81	4,06 42,37	18,68 19,49
	(0)		100 м ² поверхности	536,4	12,58			5,79	0,64	0,29

36	ТЕРм62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=46/100;	0,46	200,35	6,84	92,16	81,83	3,15	14,3	6,58
			100 м2 окрашиваем ой поверхности (без вычета проем	177,89	1,97				0,91	0,1
37	ТЕРм6-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=40/100;	0,4	2 186,22	1 546,36	874,49	255,94	618,54	45,77	18,31
			100 шт.	639,86	214,18			85,67	14,62	5,85
38	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРММ (0)	Трубы стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тильз) V=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
			100 м	423,41	8,96			0,9	0,46	0,05
38.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	10	6,77		67,7				
			м							
39	ТЕРм6-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=4/100;	0,04	909,36	612,31	36,37	11,88	24,49	20,5	0,82
			100 отверстий	297,05	84,97			3,4	5,8	0,23
40	ТЕРм08-02-407-0 4 ПРММ. (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка тильз) V=48/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,48	1 507,55	393,04	723,62	445,41	188,66	64,8	31,1
			100 м	927,94	27,37			13,14	1,39	0,67
40.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	48	20,61		989,28				
			м							
41	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	Труба виниладистая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=36/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2	0,36	614,93	112,57	221,37	170,25	40,53	33,02	11,89
			100 м	472,91	6,13			2,21	0,31	0,11
41.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	3,6	128,13		461,27				
			10 м							
42	ТЕРм08-02-409-0 1 (0)	Труба виниладистая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=136/100; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	13,6	407,94	58,49	5 547,98	4 449,65	795,46	22,85	310,76
			100 м	127,18	2,12			28,83	0,11	1,5

42.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметр 20 мм	136 10 м	46,02	6 258,72	85 684,11	17 706,83	6 427,29	1 236,13	40,21
Итого:										
						85 684,11	17 706,83	6 427,29	1 236,13	40,21

		Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (31)						
Зарплата						
Машины и механизмы						
Материалы						
Итого						
Монтаж оборудования (31)						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
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, 38, 40, 41, 42)						
Зарплата						
Машины и механизмы						
Материалы						
Итого						
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, 38, 40, 41, 42)						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого						
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)						
Зарплата						
Машины и механизмы						
Материалы						
Итого						
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого						
Пусконаладочные работы (32, 33)						
Зарплата						
Машины и механизмы						
Материалы						
Итого						
Пусконаладочные работы (32, 33)						

Накладные расходы						(36,05+0)*10,56*0,65*0,85		0,55		209,38
Сметная прибыль						(36,05+0)*10,56*0,4*0,8		0,32		121,82
Итого										711,89
Общестроительные работы (34, 37, 39)										
Зарплата								10,56		13 449,32
Машины и механизмы								6,26		16 367,65
Материалы								5,5		0
Итого										29 816,97
Работы по реконструкции зданий и сооружений (устройство и замена существующих конструкций, разборка и возведение отъездных конструкцийных элементов) (34, 37, 39)										
Накладные расходы						(1273,61+362,68)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84		14 514,55
Сметная прибыль						(1273,61+362,68)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48		8 294,03
Итого										52 625,55
Отдельные работы (35)										
Зарплата								10,56		2 605,57
Машины и механизмы								6,26		67,67
Материалы								4,28		1 098,55
Итого										3 771,79
Штукатурные работы при ремонте (35)										
Накладные расходы						(246,74+5,79)*10,56*0,79*0,85		0,67		1 786,7
Сметная прибыль						(246,74+5,79)*10,56*0,5*0,8		0,4		1 066,69
Итого										6 625,18
Отделочные работы (36)										
Зарплата								10,56		864,12
Машины и механизмы								6,26		19,72
Материалы								4,28		30,77
Итого										914,61
Материальные работы при ремонте (36)										
Накладные расходы						(81,83+0,91)*10,56*0,8*0,85		0,68		594,14
Сметная прибыль						(81,83+0,91)*10,56*0,5*0,8		0,4		349,49
Итого										1 838,24
Итого										679 665,52
Итого										122 339,79
Итого								18%		802 005,31

СОСТАВИЛ

Лицевой специалист СНКО "Региональный фонд"

К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ

Назначение специалиста "Региональный фонд"

Е.А.Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 403/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Дубина, д. 6 - на узел учета потребления электрической энергии.



ФНКО "Региональный фонд"

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные И/1	1 шт.	1	

Применить коэффициенты на сезонность - 1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

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

" 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Губкина, д. 6
 Объект - Новгородская обл., г. Чудово, ул. Губкина, д. 6

ПОКАЗЫВАЯ СМЕТУ № 403НТ-У

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 ГБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер кознычн норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, вкл. общ. 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 (9) МДС.Пр.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, электроосновное оборудование; Электроконтактные работы на других объектах	1	шт.	16,22	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84	0,01	0,01
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(В) 10(100)А	1	шт.	596,53		596,53							
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	0,84	0,01					

Наименование и значение множителя		Значение		Прямые	
Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1)					
Зарплата		12,68*10,56	10,56	133,9	
Машины и механизмы		2,93*6,26	6,26	18,34	
Материалы		597,14*3,19	3,19	1 904,88	

Итого			2 057,12
Электромонтажные работы на других объектах (1)			
Накладные расходы	(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85	0,81	110,51
Сметная прибыль	(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8	0,52	70,95
Итого			2 238,58
Итого			2 238,58
НДС	2238,58*0,18	18%	402,94
Итого			2 641,52

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Руководитель СМКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СМКО "Региональный фонд"

И.И. Серова

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, г. Чудово, ул. Губина, д-6

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
15453,20	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
7704 (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) $((90-0,01*7704)*0,04)*0,5 * 3,92 * 1000 = 13095,94$	СВИП 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=0,5 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	7704,00	13095,94
	ИТОГО:				13095,94
	НДС 18%				2357,27
	ИТОГО:				15453,20

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.