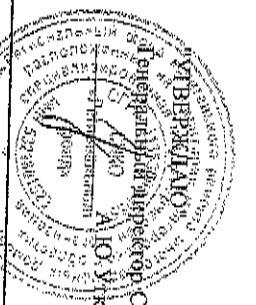


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 399/17

Объект - Новороссийская обл., Чувовский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, Д. 3 - на капитальный ремонт электроснабжения.



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2			3	
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.	5	6
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накачивания			
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля	100 шт.	0,1	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток	100 м	1,8	
5	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм	100 шт.	0,04	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плате с центральной или боковой рукояткой или управлением литаврой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 м выринул по фронту	0,8	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	3	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов до 2	1 шт.	8	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод во установочными стандартными конструкциями и пачками, сечение до 16 мм ²	100 м	0,16	
10	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	2,42	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-03	Защитивание проводки в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 11/0,3	100 м	0,3	
12	ТЕРм08-02-402-02	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ² 12/1,5 + 30/0,3	100 м	1,8	
13	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² 13/0,5	100 м	0,5	
14	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 14/0,2 + 21/4,8	100 м	5	
15	ТЕРм08-02-472-06	Проводник незаземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² 15/0,3	100 м	0,3	
16	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 16/0,4	10 шт.	0,4	
17	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна фаза в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 17/0,03	100 м	0,03	
18	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (шкаф) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 18/6	1 шт.	6	
19	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измеренный и защиты, количество подключаемых концов до 6 20/12	1 шт.	12	
20	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 22/0,1	100 шт.	0,1	
21	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 23/0,1	100 шт.	0,1	
22	ТЕРм08-03-603-01	Щит с понижающим трансформатором 25/2 + 29/2	1 шт.	4	
23	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный неутонченного типа при открытой проводке 27/0,02 + 32/0,02	100 шт.	0,04	
24	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 28/0,12	100 шт.	0,12	
25	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 33/0,02	100 шт.	0,02	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕРм08-02-364-02	Крылатый "Переход" на стене 34/2	1 шт.	2	
27	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноплощном исполнении 36/2	1 шт.	2	
28	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 37/1	1 линия	1	
29	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 38/1	1	1	
30	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 39/2	100 м борозд	2	
31	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 40/0,34	100 шт.	0,34	
32	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) 41/0,085	100 м	0,085	
33	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 42/0,2	100 м2 поверхности	0,2	
34	ТЕРр62-1-04	Орסקа известковыми составами по штукатурке 43/0,2	100 м2 окрашиваемой и поверхности (без учета проема)	0,2	
35	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 44/0,012	1 м3	0,012	
36	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 45/0,54	100 м	0,54	
37	ТЕРм08-02-409-02	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 46/1,05	100 м	1,05	
38	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 47/5,94	100 м	5,94	

СОСТАВИЛ  Лебедев И.В.

ПРОВЕРИЛ  Кашаев С.Ф.

Применять коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС35 Пр. 1 т. 2.1)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

482 157,95 руб

2018 г.

Территориальный директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин



20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новоторжская обл., Чудовский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 3
 Объект - Новоторжская обл., Чудовский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 399НТ

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Сметная стоимость -

482,158 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

720,41 чел-ч

Сметная заработная плата -

109,291 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 позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел-ч. не занят. обл. машин	Затраты обслуживающ. персонала
				Всего	Основной	Всего	Основной		
Демонтаж									
1	ТЕРм08-03-572-0 1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене	1 шт.	27,47	12,61	27,47	12,61	0,84	0,84
	(0) МДСЗ7 п.3.2.1; МДСЗ.Пр.1.т.2.1	ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПК=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЭТ=2,32*0,3*1,2; ТЭТм=0,14*1,2	1 шт.	12,61	1			0,17	0,17
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с люминесцентными лампами	0,1	76,18	1,1	7,62	7,51	0,11	6,32
	(0)	V=10/100;	100 шт.	75,08	0,59			0,06	0,03
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля	1,8	114,89	0,37	206,8	206,14	0,67	9,64
	(0)	V=180/100;	100 м	114,52	0,2			0,36	0,01
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	0,04	69,38	0	2,78	2,78	0	5,84
	(0)	V=4/100;	100 шт.	69,38	0			0	0,23
				Итого	0	0	0	0	0

БРУ

5	ТЕРм08-03-571-0 4	Шит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	1 шт.	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
5.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700x800x450		1 шт.	4 685,45		4 685,45				
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением питанием, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением питанием, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
6.1	[509-1160]	Рубильники 250А		1 шт.	152,56		152,56				
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	3 шт.	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
7.1	[509-2262]	Выключатели автоматические ЗР 100А		1 шт.	486,63		486,63				
7.2	[509-2256]	Выключатели автоматические ЗР 63А	Выключатели автоматические ЗР 63А	2 шт.	110,36		220,72				
8	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	4 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
8.1	[509-2233]	Выключатели автоматические IP 16А		4 шт.	12,93		51,72				
9	ТЕРм08-02-405-0 1	Провод по установленным стальным 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) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным 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) МДС35.Пр.1.т.2.1	0,16	721,26	109,76	115,4	84,24	17,56	36,77	5,88
9.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЛ, сечением 16 мм ²		0,016	13 676,5		218,82				
				1000 м							

10	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание вводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,6	92,78	2,93	55,67	46,3	1,76	5,39	3,23
	(0) МДСЭД.Пр.1.т.2.1	$V=60/100$; $3П=64,3*1,2$; $ЭММ=2,44*1,2$; $3Пм=0,2*1,2$; $ТЗТ=4,49*1,2$; $ТЗТм=0,01*1,2$	100 м	77,16	0,24			0,14	0,01	0,01
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	0,06 1000 м	7460,21		447,61				
11	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,3	142,35	8,78	42,71	32,42	2,63	7,55	2,27
	(0) МДСЭД.Пр.1.т.2.1	$V=30/100$; $3П=90,07*1,2$; $ЭММ=7,32*1,2$; $3Пм=0,59*1,2$; $ТЗТ=6,29*1,2$; $ТЗТм=0,03*1,2$	100 м	108,08	0,71			0,21	0,04	0,01
11.1	[501-8510]	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	0,03 1000 м	49165,15		1474,95				
12	ТЕРм08-02-402-0 2	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установочной ответственной коробкой во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ²	1,5	430,79	58,21	646,19	290,76	87,32	13,54	20,31
	(0) МДСЭД.Пр.1.т.2.1	$V=150/100$; $3П=161,53*1,2$; $ЭММ=48,51*1,2$; $3Пм=1,97*1,2$; $ТЗТ=11,28*1,2$; $ТЗТм=0,1*1,2$	100 м	193,84	2,36			3,54	0,12	0,18
12.1	[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	0,15 1000 м	7460,21		1119,03				

13	ТЕРм08-02-402-0 1	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормативной средней сечением жилы до 10 мм ² V=50/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	0,5	319,1	58,62	159,55	105,17	29,31	14,69	7,35
	(0)									
	МДС3.Пр.1.т.2.1		100 м	210,34	2,36			1,18	0,12	0,06
13.1	[501-8510]	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	0,05	49 165,15		2 458,26				
			1000 м							
14	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с крещеным накладными скобами, подосками 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	0,2	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
	(0)									
	МДС3.Пр.1.т.2.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уровн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,02	5 007,78		100,16				
14.1	[502-0501]		100 м	709,36	4,72			0,94	0,24	0,05
15	ТЕРм08-02-472-0 6	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
	(0)		100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07
	МДС3.Пр.1.т.2.1	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483	7 575,84		365,91				
15.1	[101-4678]		τ							
16	ТЕРм08-02-471-0 4	Земляющий 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
	(0)		10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07
	МДС3.Пр.1.т.2.1	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (СПБ202)	0,00972	14 400		139,97				
16.1	[101-2210]		τ							
16.2	[101-1822]	Наконечник вертикального земляющего (МБ1402)	0,06	91,92		5,52				
16.3	[509-5799]	Соединитель вертикального земляющего Д16 (МБ1402)	4	164,12		616,48				

16.4	[101-4674]	Сталь толстолиста 30x4 мм L=2 м	0,0168	8 209,81	137,92														
17	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна толстая в фазе, медная или алюминизованная 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	Т	0,03	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89								
				100 м	922,96	105,24				3,16	7,09	0,21							
17.1	[101-4686]	Шина алюминизованная 5x50-3 м	Т	0,00204	8 273,2		16,88												
17.2	[110-0188]	Изоляторы шинные SM-51/8 D-35	Т	4	10,51		42,04												

Шины стальные

18	ТЕРм08-03-573-0 4 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Щкаф (гудит) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм ЗП=35,79*1,2; ЭММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	Т	6	102,88	55,72	617,28	257,7	334,32	2,84	17,04								
				1 шт.	42,95	5,52				33,12	0,35	2,1							
18.1	[509-6305]	Шины распределительные наружной установки ЦРН-12а, с замком (220x300x120 мм)	Т	6	241,6		1 449,6												
18.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	Т	6	4,35		26,1												
18.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	Т	6	4,35		26,1												
19	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов 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	Т	4	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							
19.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	Т	2	10,65		21,3												
19.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	Т	2	14,14		28,28												
20	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов 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	Т	12	44,31	23,44	531,72	238,32	281,28	1,36	16,32								
				1 шт.	19,86	1,88				22,56	0,1	1,2							
20.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	Т	12	21,29		255,48												

24.2	[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	0,06 1000 м	5 209,02	312,54				
24.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	120 шт.	2,3	276				

Освещение чердака

25	ТЕРм08-03-603-0 1	Дымок 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
25.1	[504-0290]	Дымки с понижающим трансформатором в комплекте выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
26	ТЕРм08-02-412-0 1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,66	92,78	2,93	61,23	50,93	1,93	5,39	3,56
	(0)	V=66/100; 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			0,16	0,01	0,01
26.1	[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	0,066 1000 м	7 460,21		492,37				
26.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76				
27	ТЕРм08-03-591-0 1	Выключатель одножильный воздушного типа при открытой проводке	0,02	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76
	(0)	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
27.1	[509-4586]	Выключатель одножильный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
28	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,12	2 108,85	295,82	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
	(0)	V=12/100; ЗП=106,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=7,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 239,99	28,76			2,49	1,06	0,13
	МДСС.Пр.1.т.2.1									

28.1	[509-49953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86		358,32														
		Освещение подвала																		
29	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДСЭ.Пр.1.т.2.1	Длики 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 шт.	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74										
29.1	[504-0290]	Длики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ИТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86														
30	ТЕРм08-02-402-0 2 (0) МДСЭ.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-жесткожильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ² V=30/100; ЗП=161,53*1,2; ЭММ=48,51*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=11,28*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	0,3 100 м	430,79	58,21	129,24	58,15	17,46	13,54	4,06										
30.1	[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	0,03 1000 м	7 460,21		223,81														
31	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДСЭ.Пр.1.т.2.1	Закрытие провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=36/100; 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	0,36 100 м	92,78	2,93	33,4	27,78	1,05	5,39	1,94										
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	0,036 1000 м	7 460,21	0,24	268,57														
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76														
32	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДСЭ.Пр.1.т.2.1	Выключатель одножильный неупоненного типа при открытой проводке V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,02 100 шт.	698,49	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76										
32.1	[509-4586]	Выключатель одножильный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8														

Освещение придомовой территории

33	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, вклочая установку ПРА, на кронштейнах 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	8 889,49	4 565,28	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59	
			100 шт.	4 218,34	1 729,9			34,6	117,6	2,35	
33.1	МДС35.Пр.1.г.2.1 (0) [509-1353]	Светильник вод ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78					
34	ТЕРм08-02-364-0 2	Кронштейн "Переход" на стене	2 шт.	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02	
34.1	МДС35.Пр.1.г.2.1 (0) [201-1442]	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 Кронштейн для РКУ	1 шт.	15,22	0,71				1,42	0,04	0,08
			2 шт.	341,08		682,16					
35	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Защитивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=20/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,02	7 460,21	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08	
			100 м	77,16	0,24			0,05	0,01	0	
35.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марк ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м			149,2					
36	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Устройство оповещ-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	2 шт.	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82	
			1 шт.	101,26	0			0	0	0	
36.1	[509-4821]	Датчик оповещения 2200 w ПРА4	2 шт.	435,24		870,48					

Дисциплина

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

Общественные работы

39	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=200/100;	2	647,26	428,61	1 294,52	437,3	857,22	15,64	31,28
			100 м борозд	218,65	59,48			118,96	4,06	8,12
40	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стел до 25 см V=34/100;	0,34	2 186,22	1 546,36	743,31	217,55	525,76	45,77	15,56
			100 шт.	639,86	214,18			72,82	14,62	4,97
41	ТЕР408-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка шпур)	0,085	855,46	176,99	72,71	35,99	15,04	29,57	2,51
			100 м	423,41	8,96			0,76	0,46	0,04
41.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	8,5	6,77		57,55				
			м							
42	ТЕР46-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине вмаста до 10 мм V=20/100;	0,2	1 117,87	23,49	223,57	107,28	4,7	42,37	8,47
			100 м2 поверхности	536,4	12,58			2,52	0,64	0,13
43	ТЕР46-1-04 (0)	Одrysка известковыми составами по штукатурке V=20/100;	0,2	200,35	6,84	40,07	35,58	1,37	14,3	2,86
			100 м2 окрашиваем ой	177,89	1,97			0,39	0,1	0,02
			поверхности (без учета прос)							

44	ТЕРм08-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича ЗП=1,67*1,2; ЭММ=268,15*1,2; ЗПМ=37,21*1,2; ТЗТ=12,3*1,2; ТЗТМ=2,54*1,2	0,012	523,26	321,78	6,28	2,42	3,86	14,76	0,18
	МДСЗ.Пр.1.г.1.1		1 м3	201,48	44,65			0,54	3,05	0,04
45	ТЕРм08-02-396-0 5 (0)	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
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1		100 м	516,9	2,36			1,27	0,12	0,06
45.1	[509-56971 (0)]	Лоток неперфорированный "ВАКС" КВЛ100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	18 шт.	159,9		2 878,2				
45.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РКЛ100/3 шириной 100 мм	18 шт.	114,39		2 059,02				
46	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	Труба виниловальная по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=105/100; 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	1,05	614,93	112,57	645,68	496,56	118,2	33,02	34,67
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1		100 м	472,91	6,13			6,44	0,31	0,33
46.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	10,5 м	128,13		1 345,37				
47	ТЕРм08-02-409-0 1 (0)	Труба виниловальная по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=594/100; 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	5,94	407,94	58,49	2 423,16	1 943,45	347,43	22,85	135,73
	МДСЗ.Пр.1.г.2.1		100 м	327,18	2,12			12,59	0,11	0,65
47.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	59,4 м	46,02		2 733,59				
Итого:						56 244,25	9 974,08	3 722,8	696,71	23,7

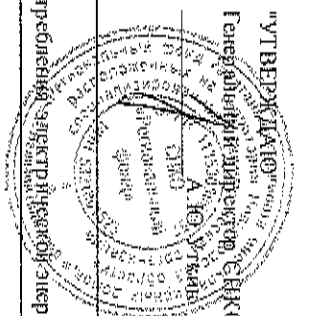
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электро силовое оборудование (36)			
Зарплата		202,52*10,56	10,56
Машины и механизмы		0,62*6,26	6,26
Материалы		880*3,19	3,19
Итого			2 807,2
Монтаж оборудования (36)			4 949,69

Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,68	1 434,26
Итого		0,48	1 026,53
			7 430,48

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, 41, 45, 46, 47)					
Зарплата	8718,95*10,56	10,56	92 072,11		
Машинны и механизмы	2328,49*6,26	6,26	14 576,35		
Материалы	41552,68*3,19	3,19	132 553,05		
Итого			239 201,51		
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, 41, 45, 46, 47)	(8718,95+179,8)*10,56*0,95*0,85	0,81	76 116,35		
Накладные расходы	(8718,95+179,8)*10,56*0,65*0,8	0,52	48 864,82		
Сметная прибыль					
Итого			364 182,68		
Внутреннее электроосвещение электросиловое оборудование (2, 3, 4)					
Зарплата	216,43*10,56	10,56	2 285,5		
Машинны и механизмы	0,78*6,26	6,26	4,88		
Материалы	0*3,19	3,19	0		
Итого			2 290,38		
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)	(216,43+0,42)*10,56*0,85*0,85	0,72	1 648,75		
Накладные расходы	(216,43+0,42)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 190,77		
Сметная прибыль			5 129,9		
Итого			5 129,9		
Проконструкционные работы (37, 38)					
Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69		
Машинны и механизмы	0	1	0		
Материалы	0	1	0		
Итого			380,69		
Проконструкционные работы (37, 38)	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	209,38		
Накладные расходы	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82		
Сметная прибыль			711,89		
Итого			711,89		
Общепрогонельные работы (39, 40, 44)					
Зарплата	657,27*10,56	10,56	6 940,77		
Машинны и механизмы	1386,84*6,26	6,26	8 681,62		
Материалы	0*5,5	5,5	0		
Итого			15 622,39		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (39, 40, 44)	(657,27+192,32)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	7 536,2		
Накладные расходы	(657,27+192,32)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	4 306,4		
Сметная прибыль					
Итого			27 464,99		
Отделочные работы (42)					
Зарплата	107,28*10,56	10,56	1 132,88		

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 399/17-У

Объект - Новгородская обл., Чуловский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 3 - на узел учета потребления электроэнергии



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СВКО "Региональный фонд"
 А. Ю. Уткин

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

Применить коэффициенты на сезонность -1,2 (МДС 81-17.2.1)

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

" 20 " _____ г.

20 _____ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Чудовский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 3
 Объект - Новгородская обл., Чудовский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 3

ДОКАЗЫВАЮЩАЯ СМЕТА № 39/17У

на учет 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 "РЦС НО" № УА-1369-И от 21.12.2015г.)

№ в/в	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда работч, чел-ч не занят. обл. машин		
			ед. изм.	шт.	Всего	Экспл. машин	В-т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В-т.ч. зарплат	На едн.	Всего
1	ТЕР-08-03-600-0 2 (0) МДС3.Др.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на головном 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; Вытребнее электр.освещение, электросилового оборуд.дваланс; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	2,93	12,68	16,22	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230А.Р-02 (С.Р.) 10(100)А	1 шт.	1	596,53			596,53					
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросилового оборуд.дваланс (1)

Значение

Первые

Зарплата
 Материалы и механизмы
 Материалы

12,68*10,56	10,56	133,9
2,93*6,26	6,26	18,34
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

Главный специалист СЧКО "Региональный фонд"
Начальник ОПС Д СЧКО "Региональный фонд"

К.Э.-Н. Савченко
Е.А. Серова

Приложение № _____
к договору № _____
от "___" "___" 2016

Ген. директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Чудовский район, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 3

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
15236,73	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, МЗ	
2970 (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 3-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((135-0,01*2970)*0,04)*0,5 * 3,92 * 1000 = 12912,48$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.3; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,5 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	2970,00	12912,48
	ИТОГО:				12912,48
	НДС 18%				2324,25
	ИТОГО:				15236,73

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.