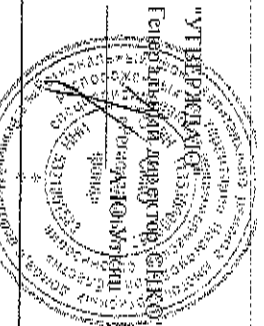


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 358/17

Объект - Новороссийская обл., Чумовский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 14 - на капитальный ремонт электрооборудования.



"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор С.И.Коро "Региональный фонд"

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
	сметный расценки		измерения	тво	
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока у прядления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, установкаливаемый на стене 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,06	100 шт.	0,06	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,06	100 шт.	0,06	
4	ТЕРм08-03-571-04	Цент заводского изготовления одноклавиный или двухрядный никрофеного исполнения, тку бина до 600 мм 4/0,65	1 м впритык по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложечные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 5/0,1	100 м	0,1	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на панели с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, установкаливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	1 шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установкаливемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 100 А 7/3	1 шт.	3	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/4 + 16/4	1 шт.	8	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод по стандартным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 9/0,1	100 м	0,1	
10	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложечные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 10/0,68 + 22/0,44 + 24/0,94 + 29/0,4	100 м	2,46	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-02	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 11/0,68 + 18/1,1	100 м	1,78	
12	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 100 мм ² 12/0,3	100 м	0,3	
13	ТЕРм08-02-471-04	Заземитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 13/0,4	10 шт.	0,4	
14	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (руль) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 14/4	1 шт.	4	
15	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество-номеров-копий до 6 16/16	1 шт.	16	
16	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответственных коробок 17/1,1	100 м	1,1	
17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 19/0,08	100 шт.	0,08	
18	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 20/0,06	100 шт.	0,06	
19	ТЕРм08-03-603-01	Длинк с понижающим трансформатором 22/2	1 шт.	2	
20	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный утопленного типа при открытой проводке 24/0,02	100 шт.	0,02	
21	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 25/0,08	100 шт.	0,08	
22	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 26/0,02	100 шт.	0,02	
23	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 27/2	1 шт.	2	
24	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-фотоэлектрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 29/2	1 шт.	2	
25	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 30/1	1 линия	1	
26	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления линии "фаза-нуль" 31/1	1	1	

Докладчик

1	2	3	4	5	6
27	ТЕР46-03-011-0 1	Пробойка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 33/1,1	100 м борозд	1,1	
28	ТЕР46-03-009-0 3	Пробойка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 34/0,2	100 шт.	0,2	
29	ТЕРм08-02-407- 01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка твляз) 35/0,05	100 м	0,05	
30	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 36/0,04	100 м ² поверхности	0,04	
31	ТЕРр62-1-04	Ограска известковыми составами по штукатурке 37/0,04	100 м ² окрашиваемой и поверхности (без вычета проем)	0,04	
32	ТЕР46-03-010-0 4	Пробойка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 38/0,04	100 отверстий	0,04	
33	ТЕРм08-02-407- 04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 89 мм (установка твляз) 39/0,0048	100 м	0,0048	
34	ТЕРм08-02-407- 01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 40/0,3	100 м	0,3	
35	ТЕРм08-02-407- 03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 41/0,3	100 м	0,3	

Применять коэффициенты на сложность -1,2 (МДСЭПр. 1 т. 2.1)

СОСТАВИЛ  Дебелев И.В.

ПРОВЕРИЛ  Капель С.Ф.

№ _____ г. 20 ____ г.

20 ____ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Чудовский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 14
 Объект - Новгородская обл., Чудовский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 358/17

Основание Дефектная ведомость.

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Чертежи №

Сметная стоимость - 200,357 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 267,74 чел-ч

Сметная заработная плата - 41,275 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ТБУ "РИС НО" № УА-3469-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 едип.	Всего
Демонтаж												
1	ТЕР-08-03-572-0 1	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	0,84	0,84	
	(0) МДС37 п.3.2.1; МДС3.Цр.1.г.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; ТЭГ=2,32*0,3*1,2; ТЭГм=0,14*1,2	1	шт.	12,61	1			1	0,17	0,17	
2	ТЕР-67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливающие	0,06	шт.	76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38	
	(0)	V=6/100;	100	шт.	75,08	0,59			0,04	0,03	0	
3	ТЕР-67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	0,06	шт.	69,38	0	4,16	4,16	0	5,84	0,35	
	(0)	V=6/100;	100	шт.	69,38	0			0	0	0	
			ВРУ									

4	ТЕРМ08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однокабинный или двухрядный шкарного исполнения, габариты до 600 мм	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
4.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 (0)	Щиты с монтажной панелью ШМП-4, размером 800x650x250 мм, степень защиты IP34	1 шт.	122,45	19,81	122,45		12,88	1,01	0,66
4.2	[509-2642]	Изоплатор ДИН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изоплатор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-4860]	ДИН-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРМ08-02-4(2-0) 3	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого диаметра нити многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,1	142,35	8,78	14,24	10,81	0,88	7,55	0,76
5.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 (0)	У=10/100; ЗП=90,07*1,2; ЗММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 м	108,08	0,71			0,07	0,04	0
5.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низковольтными газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 4 и сечением 10 мм ²	0,01 1000 м	38 981,84		389,82				
6	ТЕРМ08-03-521-1 5	Руководник на пикете с нейтральной или боковой ручкой или управлением впитанной, трехполюсной на ток до 250 А	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
6.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 (0)	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
6.1	[509-1157]	Руководники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРМ08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, управляемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	3 шт.	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
7.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 (0)	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			0,72	0,01	0,03
7.1	[509-2254]	Бытовые выключатели сечением 25-80А	1 шт.	110,30		110,30				

7.2	[509-22561]	Выключатели автоматические ЗР 63А	2 шт.	110,36		220,72													
8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых кондов до 2	4 шт.	32,58		130,32	79,44	46,84	1,36	5,44									
			1 шт.	19,86		0,95				3,8	0,05	0,2							
8.1	[509-22331]	Выключатели автоматические IP 6А	2 шт.	12,93		25,86													
8.2	[509-22341]	Выключатели автоматические IP 25А	2 шт.	12,93		25,86													
9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=10/100; 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	0,1	721,26		72,13	52,65	10,98	36,77	3,68									
			100 м	526,51		3,78				0,38	0,19	0,02							
9.1	[502-05041]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	0,01	13 676,5		136,77													
10	ТЕРм08-02-412-0 1 (0)	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого многожильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=68/100; ЗП=64,3*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,68	92,78		63,09	52,47	1,99	5,39	3,67									
			100 м	77,16		0,24				0,16	0,01	0,01							
10.1	[501-84831]	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	0,068	7 460,21		507,29													
11	ТЕРм08-02-412-0 2 (0)	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² ЗП=77,18*1,2; ЗММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,68	114,77		78,04	62,98	3,98	6,47	4,4									
			100 м	92,62		0,47				0,32	0,02	0,01							
11.1	[501-85091]	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 6 мм ²	0,068	27 415,5		1 864,25													
			1000 м																

12	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, поперечина с установкой ответственных коробок V=20/100; ЗП=59,1,13*1,2; ЗММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,02	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
12.1	[502-0501] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПЭЛ, сечением 6 мм2 (уравни. потенциалов до трубы ополнения, газ)	0,02	5 007,78	4,72	100,16		0,94	0,24	0,05
13	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открыто по срезанным основаниям на железной станции сечением 100 мм2	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
13.1	[101-46781] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЗММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,0483	7 575,84	4,49	365,91		1,35	0,23	0,07
14	ТЕРм08-02-471-0 4	Заземнитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
14.1	[101-22101] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЗММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07
14.2	[101-18221]	Сталь круглая одинаковая диаметр 16 мм L=1,5м (ПЭ1202)	0,00972	14 400		139,97				
14.3	[509-57991]	Наконечник верхнего звена (ПЭ1402)	0,06	91,92		5,52				
14.4	[101-46741]	Соединитель верхнего звена Д16 мм (ПЭ1302)	4 шт.	164,12		656,48				
14.4	[101-46741]	Сталь полноразмерная 30x4 мм L=2 м	0,0168	8 209,81		137,92				
Части этажные										
15	ТЕРм08-03-573-0 4	Шакар (руль-в) управление навесной, высота, ширина и ступина до 600x600x350 мм	4	102,88	55,72	411,52	171,8	222,88	2,84	11,36
15.1	[509-63051] (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	ЗП=3,5,79*1,2; ЗММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	4 шт.	42,95	5,52			22,08	0,35	1,4
15.2	[509-26421]	Питая распределительные наружной установки ПРН-123, с замком (220x300x120 мм)	4 шт.	241,6		966,4				
15.2	[509-26421]	Изолятор ДИН желтый	4 шт.	4,35		17,4				
15.3	[509-26421]	Изолятор ДИН синий	4 шт.	4,35		17,4				

16	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=1,6,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	16	44,31	23,44	708,96	317,76	375,04	1,36	21,76
16.1	[509-2237]	Выключатель автоматические 2Р 25А	16 шт.	21,29	1,88	340,64		30,08	0,1	1,6
17	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением навесными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=110/100; ЗП=59,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	1,1 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	1 228,65	780,3	100,36	49,54	54,49
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 650 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,11 1000 м	5 007,78		550,86				0,26
17.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	16 шт.	65		1 040				
17.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	28 шт.	8,32		232,96				
18	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Защитные провода в продолженные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=110/100; 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	1,1 100 м	114,77 92,62	5,86 0,47	126,25	101,88	6,45	6,47	7,12
18.1	[501-8484]	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 4 мм2	0,11 1000 м	11 099,45		1 220,94				0,02
19	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, светодиодный 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.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
19.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком Р20-Актей (ин-антенн)	6 шт.	294,2		1 765,2				0,08
19.2	[509-2974]	Светильник светодиодный	2 шт.	235,91		491,82				
Освещение подъездов										

20	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Др.1.т.2.1	Выключатель однокавитный угольного 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
20.1	[509-1201]	Выключатель однокавитный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82				
21	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Др.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава дерева одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=44/100; 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	0,44 100 м	92,78	2,93	40,82	33,95	1,29	5,39	2,37
21.1	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
21.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с пониженной торканой изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,044 1000 м	5 209,02		229,2				
21.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3		92				

Освещение чердака

22	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Др.1.т.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
22.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЛТТ-220/360,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
23	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Др.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=94/100; 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	0,94 100 м	92,78	2,93	87,21	72,53	2,75	5,39	5,07
23.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с пониженной торканой изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,094 1000 м	7 460,21		701,26				

23.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32															
24	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неуглоисенного типа при открытой проводке V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЗММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	572,59	17,36	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76											
24.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8															
25	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением втычным или болтами для помещений с нормальными условиями среды однополюсный V=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЗММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,08 шт.	2108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78											
25.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88															

Освещение придомовой территории

26	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3515,28*1,2; ЗММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	100 шт.	4218,34	1729,9																
26.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78															
27	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Терекод" на стене ЗП=12,68*1,2; ЗММ=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																
27.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16															
28	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=40/100; ЗП=64,3*1,2; ЗММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,4 м	92,78	2,93	37,11	30,86	1,17	5,39	2,16											
28.1	[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 м	7460,21		298,41															

29	ТЕРМ10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото-)электрическое, прибор оптико-электрический в однолучном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЗММ=0,26*1,2; ЗЛМ=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
			1 шт.	101,26	0			0	0	0
29.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	2	435,24		870,48				
			шт.							
29.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2	7,72		15,44				
			шт.							

Итого наладка

30	ТЕРМ01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам ЗП=6,24*1,2; ЗММ=0*1,2; ЗЛМ=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
31	ТЕРМ01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЗММ=0*1,2; ЗЛМ=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
			1 линия	7,49	0			0	0	0
			1	28,56	0			0	1,46	1,46
			шт.							

Общесредствительные работы

32	ТЕРМ46-03-011-01 (0) V=110/100;	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=110/100;	1,1	647,26	428,61	711,99	240,52	471,47	15,64	17,2
33	ТЕРМ46-03-009-03 (0) V=20/100;	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=20/100;	0,2	218,65	59,48	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
			100 м борозд	218,65	59,48			65,43	4,06	4,47
			шт.							
34	ТЕРМ08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка глас) V=5/100; ЗП=352,84*1,2; ЗММ=147,49*1,2; ЗЛМ=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	0,05	855,46	176,99	42,77	21,17	8,85	29,57	1,48
			100 м	423,41	8,96			0,45	0,46	0,02
34.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные - круглые	5	6,77		33,85				
			шт.							

Наименование и значение множителя

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электроклиповое оборудование (29)

Зарплата	202,52*10,56	10,56	2 138,61
Машины и механизмы	0,62*6,26	6,26	3,88
Материалы	895,44*3,19	3,19	2 856,45
Итого			4 998,94
Монтаж оборудования (29)			
Накладные расходы	(202,52+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	1 454,26
Сметная прибыль	(202,52+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	1 026,53
Итого			7 479,73

Внутреннее электроосвещение, электроклиповое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 34, 38, 39, 40)

Зарплата	3007,76*10,56	10,56	31 761,95
Машины и механизмы	1387,36*6,26	6,26	8 684,87
Материалы	18869,26*3,19	3,19	60 192,94
Итого			100 639,76
Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 34, 38, 39, 40)			
Накладные расходы	(3007,76+132,42)*10,56*0,95*0,85	0,81	26 859,84
Сметная прибыль	(3007,76+132,42)*10,56*0,65*0,8	0,52	17 243,36
Итого			144 742,96

Внутреннее электроосвещение, электроклиповое оборудование (2, 3)

Зарплата	8,66*10,56	10,56	91,45
Машины и механизмы	0,07*6,26	6,26	0,44
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			91,89
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)			
Накладные расходы	(8,66+0,04)*10,56*0,85*0,85	0,72	66,15
Сметная прибыль	(8,66+0,04)*10,56*0,65*0,8	0,52	47,77
Итого			205,81

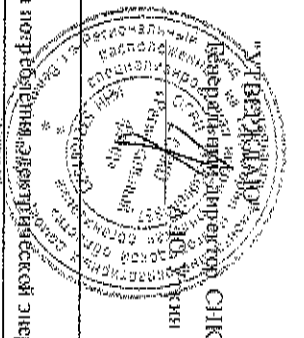
Пусконаладочные работы (30, 31)

Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			380,69
Пусконаладочные работы (30, 31)			
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 (32, 33, 37)

Зарплата	380,37*10,56	10,56	4 016,71
----------	--------------	-------	----------

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 358/17-У



СНКО "Региональный фонд"

Объект - Новгородская обл., Чудовский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 14 - на узел учета потребления электроэнергии.

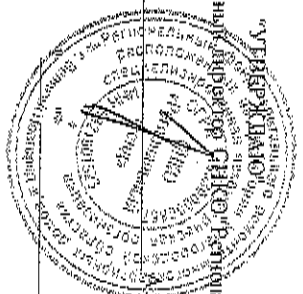
№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 1/1	шт.	1	

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

СОСТАВИЛ  Лебедев И.В.
 ПРОВЕРИЛ  Казень С.Ф.

_____ г.

20 ____ г.



Наименование стройки - Новгородская обл., Чудовский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 14

Объект - Новгородская обл., Чудовский р-он, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 14

Юридический адрес: _____

на учет потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертеж № _____

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 позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obs. машин
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В.т.ч. заработной платы	Экспл. машин	
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.Нр.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на головом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭМ/М=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы по другим объектам	1 шт.	16,22	2,93	12,68	2,93	0,84	0,01	0,84
1.1	[509-820]И	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)А	1 шт.	596,53			596,53			
Итого:				612,75	12,68	2,93	0,24	0,01	0,84	0,01

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1)

Зарплата

Машины 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 1904,88

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%

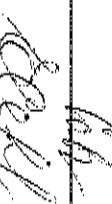
402,94

Итого

2 641,52

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

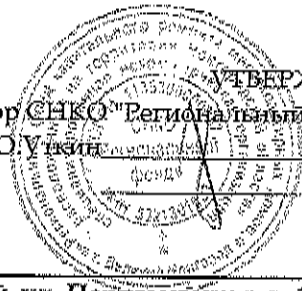
Главный специалист СНКО "Ретковская низи фонд"
Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

Приложение № _____
к договору № _____
от _____ 2016

УТВЕРЖДАЮ:
Ген. директор СЧКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин



Капитальный ремонт


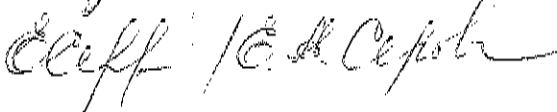
Объект: Новгородская область, Чудовский район, п. Краснофарфорный, ул. Первомайская, д. 14

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14936,99	СЧКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
1764 (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) $((90+0,01*1764)*0,04)*0,75 * 3,92 * 1000 = 12658,46$	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=0,75 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	1764,00	12658,46
	ИТОГО:				12658,46
	НДС 18%				2278,52
	ИТОГО:				14936,99

Составил: Главный специалист ОПГД СЧКО "Региональный фонд"



 Савченко К.Э.-И.