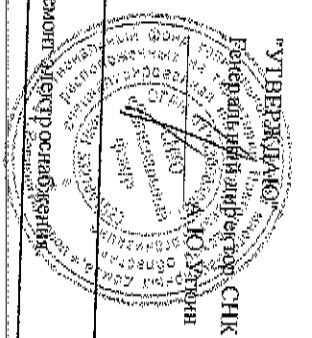


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 340/17

Объект - Новороссийская обл., Солоникский р-он, д. Каленка, ул. Шеломская, д. 3, - на капитальный ремонт электроснабжения



УТВЕРЖАЮ
 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Ю. В. Мухомин

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Прим.
1	2	3		90	е
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, установка вывешиваемый на стене 1/1	шт.	5	6
2	ТВРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,06	шт.	1	
3	ТВРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,06	шт.	0,06	
4	ТЕРм08-03-571-04	Штг. заводского изготовления одножильный или двухжильный ПВХ изолированный, сечение до 600 мм 4/0,65	1 м ширины по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,16	шт.	0,16	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, установка вывешиваемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию или на стене или колонне, на ток до 100 А 7/3	шт.	3	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/4 + 17/4	шт.	8	
9	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладываемый скобами, подожками с установкой ответвительных коробок 9/0,56 + 15/0,2 + 19/2 + 22/0,44 + 24/0,14 + 30/0,2	шт.	3,54	
10	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 10/0,1	шт.	0,1	
11	ТЕРм08-02-412-01	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 11/0,2 + 25/0,3	шт.	0,5	


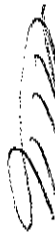
12	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 12/0,2	4	5	6
13	ТЕРм08-02-471-04	Закрепление вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 13/0,4	10 шт.	0,4	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полковой стали сечением 100 мм ² 14/0,3	100 м	0,3	
15	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления дифференциального исполнения или распределительный пункт (ЩКФД) устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 16/4	1 шт.	4	
16	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых кондов до 6 18/12	1 шт.	12	
17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,08	100 шт.	0,08	
18	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноламповый утопленного типа при скрытой проводке 21/0,06	100 шт.	0,06	
19	ТЕРм08-03-603-01	Линия с понижающим трансформатором 23/2	1 шт.	2	
20	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноламповый утопленного типа при открытой проводке 26/0,02	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 27/0,08	100 шт.	0,08	
22	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 28/0,02	100 шт.	0,02	
23	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 29/2	1 шт.	2	
24	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однолучном исполнении 31/2	1 шт.	2	
25	ТЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроопределяем 32/1	1 шт.	1	
26	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 33/1	1 токоприемник	1	
27	ТЕРм6-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 34/0,5	100 м борозд	0,5	
28	ТЕРм6-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 35/0,2	100 шт.	0,2	

29	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установочным конструкциям, во стенах с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пилы)	4	100 м	0,05		
30	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм		100 м ² поверхности	0,04		
31	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке		100 м ²	0,04		
				ограниченной			
				поверхности (без			
				вычета проем			
32	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм сверстий площадью до 20 см ²		100 отверстий	0,04		
33	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установочным конструкциям по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пилы)		100 м	0,0048		
				40/0,0048			
34	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм		100 м	0,3		
				41/0,3			
35	ТЕРм08-02-409-02	Труба виннипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм		100 м	0,3		
				42/0,3			

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

ОСОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.В.
Касель С.Ф.

 / 

" " 20__ г.

Наименование строжки - Новороссийская обл., Советский р-он, д. Каменка, ул. Шелонская, д. 3
 Объект - Новороссийская обл., Советский р-он, д. Каменка, ул. Шелонская, д. 3



А.Ю. Уткин.

20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 340/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

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 - 232,019 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 346,10 чел-ч
 Сметная заработная плата - 53,134 тыс.руб

№ 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.	изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На ед. изм.	Всего		
Демонтаж														
1	ТЕРм08-03-572-01 МДСЗ в.3.2.1; МДСЗ.Пр.1.т.2.1	Демонтаж блока у выравнивания открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=3,5,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПм=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	1 шт.	1	27,47	14,86	27,47	12,61	14,86	0,84	0,84			
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=6/100;	0,06		76,18	1,1	4,57	4,5	0,07	6,32	0,38			
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06		69,38	0	4,16	4,16	0,04	0,03	0			
			100 шт.		69,38	0			0	5,84	0,35			
					ВРУ									

4	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления одноданный или двухданный шкафного исполнения, трубина до 600 мм	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1 (0)	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 м ширины по фронту	106,37	19,81			12,88	1,01	0,66
4.1	[509-6339]	Щиты с монтажной панелью ШМПГ-4, размером 800х50х250 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1 122,45		1 122,45				
5	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,16	142,35	8,78	22,78	17,29	1,4	7,55	1,21
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1 (0)	V=16/100; 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	100 м	108,08	0,71			0,11	0,04	0,01
5.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	0,016 1000 м	38 981,84		623,71				
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Ру-бильник на пилоте с центральная или боковой рукояткой или управлением втяжной, установка втяжной 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
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1 (0)	ЗП=45,58*1,2; ЭММ=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]	Ру-бильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установка втяжной на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	3	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1 (0)	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			0,72	0,01	0,03
7.1	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	1 шт.	158,44		158,44				
7.2	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	2 шт.	158,44		316,88				
8	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подлючаемых полюсов до 2	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
	МДСЗ.Пр.1.т.2.1 (0)	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			3,8	0,05	0,2

8.1	[509-2228]	Выключатели автомобильские IP 16A	2 шт.	10,65	21,3								
8.2	[509-2234]	Выключатели автомобильские IP 25A	2 шт.	12,93	25,86								
9	ТЕРМ08-02-401-0 1	Кабель, двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с краевыми неэкранированными жилами, -плоскими с установкой ответственных коробок $V=28*2/100$; 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	0,56 шт.	116,95	91,24	625,49	397,24	51,09	49,54	27,74			
9.1	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не	0,028	7460,21	208,89								
9.2	[501-8509]	распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м										
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	0,028	27415,5	767,63								
10	ТЕРМ08-02-405-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод по усталостным стальным конструкциям и пеналам, сечением до 16 мм ² $V=10/100$; 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	0,1	721,26	109,76	72,13	52,65	10,98	36,77	3,68			
10.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм ²	0,01	13676,5	136,77								
11	ТЕРМ08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² $V=20/100$; 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	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08			
11.1	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [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	0,02	7460,21	149,2								
		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	1000 м	77,16	0,24			0,05	0,01	0			

12	ТЕРм08-02-412-0 2	Защитивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² V=20/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2			0,02	114,77	5,86	22,95	18,52	1,17	6,47	1,29	
	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий порение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	100 м	92,62	0,47					0,09	0,02	0	
			0,02	27415,5				548,31					
13	ТЕРм08-02-471-0 4	Земляющий вертикальный из круглой стали диаметр 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) МДС3.Пр.1.т.2.1 [101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметр 16 мм L=1,5м (NE1202)	10 шт.	142,45	3,3					1,32	0,17	0,07	
			0,00972	14400				139,97					
13.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	Т										
			0,06	91,92				5,52					
13.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	КГ										
			4	164,12				656,48					
			0,0168	8209,81				137,92					
13.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м	шт.										
			0,3	510,95	90,46			153,29	97,95	27,14	22,8	6,84	
14	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открыто по стальной основе 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	100 м	326,5	4,49					1,35	0,23	0,07	
	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483	7575,84				365,91					
15	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками 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	1116,95	91,24			223,39	141,87	18,25	49,54	9,91	
	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [502-0501]	Провода силовые для электровеских установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (Уравни. потенциалов до труб отопления, тзвд)	100 м	709,36	4,72					0,94	0,24	0,05	
			0,02	5007,78				100,16					
			1000 м										

15.2	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02													
15.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35													
15.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35													
Щитки этикетные																			
16	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выж. упр. вращения шкворного исполнения или распределительный пункт (шквор), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	4	332,21	37,27	1 328,84	168,16	149,08	2,78	11,12									
16.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком (220х300х120 мм)	4 шт.	42,04	2,36			9,44	0,12	0,48									
16.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	4 шт.	4,35		17,4													
16.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	4 шт.	4,35		17,4													
17	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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									
17.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2									
17.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	2 шт.	10,65		21,3													
18	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6	12 шт.	44,31	23,44	531,72	238,32	281,28	1,36	16,32									
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	1 шт.	19,86	1,88			22,56	0,1	1,2									
19	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, попояками с установкой ответвительных коробок	2 шт.	116,95	91,24	2 233,9	1 418,72	182,48	49,54	99,08									
		В=100*2/100; ЗП=591,13*1,2; ЗММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	100 м	709,36	4,72			9,44	0,24	0,48									

19.1	[501-8484]	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 4 мм ²	0,1 1000 м	11 099,45		1 109,95													
19.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок для напряжения до 450 В с медной жилой-марки-НВГ, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,1 1000 м	5 087,78		500,78													
19.3	[503-0681]	Коробка уравняющая потенциалов 100x100x50	12 шт.	65		780													
19.4	[509-1264]	Жгуты ответственные У-733	20 шт.	8,32		166,4													

Освещение подъездов

20	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с крепежным винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=173*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 1 765,2	102,4 1,66	23,67 1,06	84,77 1,06	6,78 0,08								
20.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	6 шт.	294,2															
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91			491,82												
21	ТЕРм08-03-591-0 2 (0)	Выключатель одноклавишный уличного 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	0,06 100 шт.	515,04 466,78		7,52 0,71	30,9	28,01	0,45 0,04	30,91 0,04	1,85 0								
21.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97			23,82												
22	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой отстрепительных коробок V=44/100; 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	0,44 100 м	1 116,95 709,36		91,24 4,72	491,46	312,12	40,15 2,08	49,54 0,24	21,8 0,11								
22.1	[501-8482]	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 1,5 мм ²	0,044 1000 м	5 209,02			229,2												

22.2	[509-5780]	Кабель строитель-но-монтажный для распределительных коробок	40 шт.	2,3		92				
22.3	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				

Овешение чердака

23	ТЕРм08-03-603-0	Дымок с понижающим трансформатором	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
	(0)	ЗП=1,72*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
23.1	[504-02901]	Дымок с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЭТП-220/36/0,25	2	849,43		1 698,86				
24	ТЕРм08-02-401-0	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с устьевкой ответвительных коробок	шт.							
	(0)	V=14/100; 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	100 м	709,36	4,72			0,66	0,24	0,03
24.1	[501-84831]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымом и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,014 1000 м	7 460,21		104,44				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32				
25	ТЕРм08-02-412-0	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей одлетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	шт.							
	(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
25.1	[501-84831]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымом и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				
26	ТЕРм08-03-591-0	Выключатель однополюсный неуполненного типа при открытой проводке	шт.							
	(0)	V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=3,16*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 шт.	698,49	17,36	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		0,01	0,04	0

27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-4953]	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однонаправленный У=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	2 108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
			100 шт.	1 279,99	20,76			1,66	1,06	0,08
27.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				

Освещение придомовой территории

28	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-1353]	Светильник с ртутными лампами, висячая установка ПРА, на крючках на стенах, колоннах и фермах У=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	1 777,79	84,37	91,31	279,36	5,59
			100 шт.	4 218,34	1 729,9			34,6	117,6	2,35
28.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ	2 шт.	264,39		528,78				
29	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [201-1442]	Крюштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
			1 шт.	15,22	0,71			1,42	0,04	0,08
29.1	[201-1442]	Крюштейн для РСУ	2 шт.	341,08		682,16				
30	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подосаки с установкой ответвительных коробок У=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
			100 м	709,36	4,72			0,94	0,24	0,05
30.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поправкой нормативной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,02	7 460,21		149,2				
31	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-4821]	Устройство оптического(фото)электрическое, прибор оптического-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	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
			1 шт.	101,26	0			0	0	0
31.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 в IP44	2 шт.	435,24		870,48				
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72		15,44				

Прокондукция

32	ТЕРп01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предельных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шинам, вышкам, коммутационным аппаратам и электроподстанциям	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
	(0)	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
33	ТЕРп01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	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 токпривода	28,56	0			0	0	0
34	ТЕРп6-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=50/100;	0,5	647,26	428,61	323,63	109,33	214,31	15,64	7,82
35	ТЕРп6-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=20/100;	100 м борозд	218,65	59,48			29,74	4,06	2,03
	(0)		0,2	2186,22	1546,36	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
36	ТЕРп08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по усановленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (Установка гильз) V=5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,6*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	100 шт.	639,86	214,18	42,77	21,17	42,84	14,62	2,92
	(0)		100 м	423,41	8,96			8,85	29,57	1,48
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электропроводные наружные диаметр 20 мм	5 м	6,77		33,85		0,45	0,46	0,02
37	ТЕРп61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=4/100;	0,04	1117,87	23,49	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69
	(0)		100 м2	536,4	12,58			0,5	0,64	0,03
	(0)		пов.хлостн							
38	ТЕРп62-1-04 (0)	Окразка известковыми составами по штукатурке V=4/100;	0,04	200,35	6,84	8,01	7,12	0,27	14,3	0,57
	(0)		100 м2	177,89	1,97			0,08	0,1	0
	(0)		окрашка и пов.хлостн (без вычета проем)							

Общестроительные работы

34	ТЕРп6-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=50/100;	0,5	647,26	428,61	323,63	109,33	214,31	15,64	7,82
35	ТЕРп6-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=20/100;	100 м борозд	218,65	59,48			29,74	4,06	2,03
	(0)		0,2	2186,22	1546,36	437,24	127,97	309,27	45,77	9,15
36	ТЕРп08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по усановленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (Установка гильз) V=5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,6*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	100 шт.	639,86	214,18	42,77	21,17	42,84	14,62	2,92
	(0)		100 м	423,41	8,96			8,85	29,57	1,48
36.1	[103-0129]	Трубы стальные электропроводные наружные диаметр 20 мм	5 м	6,77		33,85		0,45	0,46	0,02
37	ТЕРп61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=4/100;	0,04	1117,87	23,49	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69
	(0)		100 м2	536,4	12,58			0,5	0,64	0,03
	(0)		пов.хлостн							
38	ТЕРп62-1-04 (0)	Окразка известковыми составами по штукатурке V=4/100;	0,04	200,35	6,84	8,01	7,12	0,27	14,3	0,57
	(0)		100 м2	177,89	1,97			0,08	0,1	0
	(0)		окрашка и пов.хлостн (без вычета проем)							

39	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетоне лоточках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,04	909,36	612,31	36,37	11,88	24,49	20,5	0,82
	(0)	V=4/100;	100 отверстий	297,05	84,97					
40	ТЕР408-02-407-0 4 Прям.	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)	0,0048	1 507,55	393,04	7,24	4,45	3,4	5,8	0,23
	(0)	V=0,48/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗТМ=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТМ=1,16*1,2;	100 м	927,94	27,37					
40.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50 мм	0,48	20,61		9,89				0,01
41	ТЕР408-02-407-0	Труба елпнйкая по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,3	855,46	176,99	29,64	121,02	53,1	29,57	8,87
	(0)	V=30/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗТМ=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
41.1	[103-0127]	Трубы металлические D=20	30	3,58		107,4				
42	ТЕР408-02-409-0 2	Труба винципастовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	0,3	614,93	112,57	184,48	141,87	33,77	33,02	9,91
	(0)	V=30/100; ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗТМ=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТМ=0,26*1,2	100 м	472,91	6,13			1,84	0,31	0,09
42.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие левые из самозатухающего ПВХ диаметр ок 45 мм	3	128,13		384,39				
Итого:			10 м			26 653,03	4 835,8	1 931,58	334,06	

Наименование и значение множителей

Зарплата										
Машины и механизмы										
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (31)										
Материалы										
Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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, 29, 30, 36, 40, 41, 42)										
Материалы										
Отделочные работы (37)										
Материалы										
Отделочные работы (38)										
Материалы										
Итого по неотученным материалам						0,62*4,28		4,28		2,65
Итого										0

Монтаж оборудования (31)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(202,52+0)*10,56*0,8*0,85$	0,68	1 454,26	
Итого	$(202,52+0)*10,56*0,6*0,8$	0,48	1 026,53	
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, 29, 30, 36, 40, 41, 42)				
Накладные расходы	$(4310,81+119,25)*10,56*0,95*0,85$	0,81	37 892,96	
Сметная прибыль	$(4310,81+119,25)*10,56*0,65*0,8$	0,52	24 326,35	
Итого			62 219,31	
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			113,92	
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			331,2	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (34, 35, 39)				
Накладные расходы	$(249,18+75,98)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84	2 884,3	
Сметная прибыль	$(249,18+75,98)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	1 648,17	
Итого			4 532,47	
Штукатурные работы при ремонте (37)				
Накладные расходы	$(21,46+0,5)*10,56*0,79*0,85$	0,67	155,37	
Сметная прибыль	$(21,46+0,5)*10,56*0,5*0,8$	0,4	92,76	
Итого			248,13	
Малярные работы при ремонте (38)				
Накладные расходы	$(7,12+0,08)*10,56*0,8*0,85$	0,68	51,7	
Сметная прибыль	$(7,12+0,08)*10,56*0,5*0,8$	0,4	30,41	
Итого			82,11	
НДС			196 625,96	
Итого	$196625,96*0,18$	18%	35 392,67	
			232 018,63	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

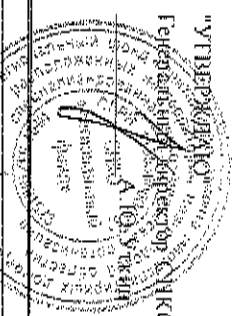
Главный специалист СНКО "Реставлятивный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Реставлятивный фонд"



К.С.-И. Савченко
Е.А.Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 340/17-У

Объект - Новгородская обл., Советский р-он, д. Каменка, ул. Шелонская, д. 3 - на учете потребления электроэнергии д/участков



"УПЕРЖДАЮ" (Energy Control)
 Генеральный директор С.И.КОРЮКОВ
 10.08.2017

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание	
	единичной расценки				
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРМО8-03-600-02	Счетчик, установка в помещении на годовом основании трехфазные 1/1	1 шт.	1	

Применить коэффициенты на сезонность - 1,2 (МДСЗ ПР. 1-7.2.1)

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Левина И.В.
 Канель С.Ф.

" " 20__ г.

20__ г.

Наименование строки - Новгородская обл., Солонихин р-он, д. Каменка, ул. Шелонская, д. 3
 Объект - Новгородская обл., Солонихин р-он, д. Каменка, ул. Шелонская, д. 3

НОКАЛЬНЫЙ СМЕТА № 34077-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 БУ "РЦСс 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 на рабочем, чел-ч, не занят. обл. машин			
			ед. изм.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч.	на оплату	Всего
1	ТЭРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.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; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,01
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-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

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Вну.тренинге электроосвещение, электроосновное оборудование (1)			

Зарплата	12,68*10,56	10,56	133,9
Материалы и механизмы	2,93*6,26	6,26	18,34
Материалы	597,14*3,19	3,19	1904,88

Итого				2 057,12
Электромонтажные работы на других объектах (1)				
Накладные расходы			0,81	110,51
Сметная прибыль			0,52	70,95
Итого				2 238,58
Итого				2 238,58
НДС				402,94
Итого			18%	2 641,52

СОСТАВИЛ _____ Главный специалист СЧКО "Региональный фонд" _____ К.Э.-И. Саюченко

Handwritten signature

ПРОВЕРИЛ _____ Начальник ОТГДСЧКО "Региональный фонд" Е.А. Серова

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

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



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Солецкий район, д. Каменка, ул. Шелонская, д. 3

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
15535,54	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
2995 (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) $((90+0,01*2995)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 13165,71$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 ; к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	2995,00	13165,71
	ИТОГО:				13165,71
	НДС 18%				2369,83
	ИТОГО:				15535,54

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.