

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЛКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 337/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-05	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х100 мм 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,02	100 шт.	0,02	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж табеля 3/0,3	100 м	0,3	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,02	100 шт.	0,02	
5	ТЕРр67-4-01 ПРИМ	Демонтаж пакетных выключателей 5/0,04	100 шт.	0,04	
6	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 6/0,16	100 м	0,16	
7	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 7/0,75	1 м ширины по фронту	0,75	
8	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 8/1	1 шт.	1	
9	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 9/1	1 шт.	1	
10	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/7 + 18/1	1 шт.	8	
11	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 11/0,12	100 м	0,12	
12	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 12/0,24 + 23/0,2	100 м	0,44	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в обшей охватке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 13/0,24 + 20/0,9	100 м	1,14	
14	ТЕРм08-02-471-04	Землятель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 14/0,4	10 шт.	0,4	
15	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 15/0,3	100 м	0,3	
16	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, болтами с установкой ответвительных коробов 16/0,3	100 м	0,3	
17	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 17/2	1 шт.	2	
18	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 19/4	1 шт.	4	
19	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 21/0,04	100 шт.	0,04	
20	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 22/0,04	100 шт.	0,04	
21	ТЕРм08-03-595-02	Системник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 24/0,01	100 шт.	0,01	
22	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 25/1	1 шт.	1	
23	ТЕРм08-02-403-03	Провод грунтовой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку во стенах или в бороздах 26/0,1	100 м	0,1	
24	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одностороннем исполнении 27/1	1 шт.	1	
25	ТЕРм01-11-028-01	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 28/1	1 линия	1	
26	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 29/1	1 токоприемник	1	
27	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> 30/0,8	100 м борозд	0,8	
28	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 31/0,07	100 шт.	0,07	

1	2	3	4	5	6
29	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 32/0,0175	100 м	0,0175	
30	ТЕРм61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 33/0,08	100 м2 поверхности	0,08	
31	ТЕРм62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 34/0,08	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	0,08	
32	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 35/0,01	100 отверстий	0,01	
33	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 36/0,0012	100 м	0,0012	
34	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 37/0,16	100 м	0,16	
35	ТЕРм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 38/0,24	100 м	0,24	
36	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 39/0,3	100 м	0,3	

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Лебелев И.Б.  
Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

109 189,61 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9  
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 33/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 109,190 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 148,69 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 22,799 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. обел. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На	Всего
<b>Демонтаж</b>												
1	ТЕРм08-03-572-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=91,69*1,2*0,3; ЗПм=6,49*1,2*0,3; Мат=503,2*0; ТЗТ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,33*1,2	1 шт.	51,98	18,97	2,34	33,01	18,97	33,01	1,26	1,26	
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=2/100;	0,02	76,18	1,1	1,1	1,52	1,5	0,02	6,32	0,13	
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=30/100;	0,3	114,89	0,37	0,37	34,47	34,36	0,11	9,64	2,89	
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=2/100;	0,02	69,38	0,2	0,2	1,39	1,39	0,06	0,01	0	
			100 шт.	69,38	0	0	1,39	1,39	0	5,84	0,12	
			100 шт.	69,38	0	0	0	0	0	0	0	

5	ТЕРм07-4-01 ПРИМ (0)	Демонтаж пакетных выключателей V=4/100;	0,04		69,38		2,78		2,78		0		5,84		0,23	
			100 шт.		69,38		0		0		0		0		0	
<b>ВРУ</b>																
6	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8495]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 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 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 <sup>2</sup>	0,16	142,35	8,78	22,78	17,29	1,4	7,55	1,21						
6.1			100 м	108,08	0,71	623,71		0,11	0,04	0,01						
7	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-6341]	Щит заводского изготовления однорядный или 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 Щиты с монтажной панелью ЦМП-6, размером 1200x750x300 мм, степень защиты IP54 DIN-рейка	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28						
7.1			1 шт. по фронту	106,37	19,81	1 394,93		14,86	1,01	0,76						
7.2	[509-4860]		1 шт.	3,51		3,51										
7.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35										
7.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35										
8	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1157]	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2 Рубильники 100А	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37						
8.1			1 шт.	54,7	0	129,73		0	0	0						
9	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.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	95,01	4,64	95,01	40,34	4,64	2,78	2,78						
			1 шт.	40,34	0,24	40,34		0,24	0,01	0,01						

9.1	[509-2246]	Выключатели автоматические 3Р 63А	1	42,31		42,31							
10	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.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	7 шт.	32,58	11,71	228,06	139,02	81,97	1,36	9,52			
10.1	[509-6536]	Выключатели автоматические 1Р 20А	3 шт.	14,19	0,95	42,57		6,65	0,05	0,35			
10.2	[509-2229]	Выключатели автоматические 1Р 25А	3 шт.	10,65		31,95							
10.3	[509-2227]	Выключатели автоматические 1Р 10А	1 шт.	14,14		14,14							
11	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям в панелях, сечение до 16 мм2 V=12/100; 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	0,12 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41			
11.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,012 1000 м	13 676,5		164,12							
12	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заглавние провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=24/100; 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	0,24 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	22,27	18,52	0,7	5,39	1,29			
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 мм2	0,024 1000 м	7 460,21		179,05							
13	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заглавние провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=24/100; 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	0,24 100 м	114,77 92,62	5,86 0,47	27,54	22,23	1,41	6,47	1,55			
13.1	[501-8509]	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 6 мм2	0,024 1000 м	27 415,5		657,97							

14	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.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 т	14 400		139,97				
14.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,6 кг	91,92		55,15				
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 т	8 209,81		137,92				
15	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 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
15.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				
16	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жины до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками 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
16.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				

Щиты этажные

17	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	2	332,21	37,27	664,42	84,08	74,54	2,78	5,56
17.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (220х310х120 мм)	2 шт.	241,6		483,2				
17.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	2 шт.	4,35		8,7				
17.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2 шт.	4,35		8,7				

18	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2228]	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 Выключатели автоматические IP 16A	1 шт.	32,58 19,86 10,65	11,71 0,95	32,58 19,86 10,65	19,86	11,71 0,95	1,36 0,05	1,36 0,05
19	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2237]	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 Выключатели автоматические 2P 25A	4 шт.	44,31 19,86 21,29	23,44 1,88	44,31 19,86 21,29	79,44	93,76 7,52	1,36 0,1	1,36 0,4
20	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8484]	Загипание провода в проколенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 V=90/100; 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 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	0,9 шт.	114,77 92,62	5,86 0,47	114,77 92,62	83,36	5,27 0,42	6,47 0,02	5,82 0,02
20.1	[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	0,04 1000 м	11 099,45		11 099,45		443,98		
20.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВИ, сечением 6 мм2	0,05 1000 м	5 007,78		5 007,78		250,39		
20.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	4 шт.	65		65		260		
20.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	10 шт.	8,32		8,32		83,2		

Освещение подъездов

21	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-5219]	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=4/100; 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 Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" ( или аналог)	0,04 100 шт. 3 шт.	2 108,85 1 279,99 294,2	295,82 20,76	2 108,85 1 279,99 294,2	51,2	11,83 0,83	84,77 1,06	3,39 0,04
21.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" ( или аналог)	3 шт.	294,2		294,2		882,6		
21.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91		245,91		



22	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный утолщенного типа при скрытой проводке V=4/100; 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	0,04	515,04	7,52	20,6	18,67	0,3	30,91	1,24
22.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	4 шт.	3,97		15,88				
22.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
22.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	30 шт.	2,3		69				
23	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 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
23.1	[501-8482]	Кабель опловый 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 <sup>2</sup>	0,02 1000 м	5 209,02		104,18		0,05	0,01	0

Освещение придомовой территории

24	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=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01	8 889,49	4 563,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
24.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39				
25	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.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	1	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
25.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08				
26	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=10/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,1 100 м	336,49	5,86	33,65	28,35	0,59	19,8	1,98
				283,54	0,47			0,05	0,02	0

26.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	7 460,21	74,6			
27	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(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	1	106,33	106,33	0,31	101,26	6,91 0 0
27.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24	435,24			0 0

Пусконаладка

28	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; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 линия	7,49 7,49	7,49	0 0	7,49	0 0
29	ТЕРм01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	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 топоприемник	28,56 28,56	28,56	0 0	28,56	0 0

Общественные работы



30	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> V=80/100;	0,8 100 м борозд	647,26 218,65	517,81	428,61 59,48	174,92	342,89 47,58
31	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=7/100;	0,07 100 шт.	2 186,22 639,86	153,04	1 546,36 214,18	44,79	108,25 14,99
32	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 тыльз) V=1,75/100; 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	0,0175 100 м	855,46 423,41	14,97	176,99 8,96	7,41	3,1 0,16
32.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	1,75 м	6,77	11,85			0,46 0,01

33	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=8/100;	0,08	1 117,87	23,49	89,43	42,91	1,88	42,37	3,39
		100 м2 поверхности		536,4	12,58			1,01	0,64	0,05
34	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=8/100;	0,08	200,35	6,84	16,03	14,23	0,55	14,3	1,14
		100 м2 окрашиваемой и поверхности (без вычета проёмов)		177,89	1,97			0,16	0,1	0,01
35	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=1/100;	0,01	909,36	612,31	9,09	2,97	6,12	20,5	0,21
36	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пильзы) V=0,12/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0012	1 507,55	393,04	1,81	1,11	0,85	5,8	0,06
36.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм		20,61	27,37			0,03	1,39	0
37	ТЕРм08-02-407-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=16/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2	0,16	1 086,72	257,8	173,88	91,28	41,25	39,84	6,37
37.1	[103-0133]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 40 мм		570,5	15,1			2,42	0,77	0,12
38	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм V=24/100; 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	0,24	614,93	112,57	147,58	113,5	27,02	33,02	7,92
38.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм		472,91	6,13			1,47	0,31	0,07
39	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=30/100; 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	0,3	407,94	58,49	122,38	98,15	17,55	22,85	6,86
39.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм		327,18	2,12			0,64	0,11	0,03
		3 10 м		46,02		138,06				

ИТОГО:		13 806,61	2 028,17	1 222,58	140,34
Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (27)					
Зарплата		101,26*10,56		10,56	1 069,31
Машины и механизмы		0,31*6,26		6,26	1,94
Материалы		440*3,19		3,19	1 403,6
Итого					2 474,85
Монтаж оборудования (27)					
Накладные расходы		(101,26+0)*10,56*0,8*0,85		0,68	727,13
Сметная прибыль		(101,26+0)*10,56*0,6*0,8		0,48	513,27
Итого					3 715,25
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 32, 36, 37, 38, 39)					
Зарплата		1571,01*10,56		10,56	16 589,87
Машины и механизмы		762,45*6,26		6,26	4 772,94
Материалы		10069,98*3,19		3,19	32 123,24
Итого					53 486,05
Электромонтажные работы на других объектах (1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 32, 36, 37, 38, 39)					
Накладные расходы		(1571,01+66,21)*10,56*0,95*0,85		0,81	14 004,12
Сметная прибыль		(1571,01+66,21)*10,56*0,65*0,8		0,52	8 990,3
Итого					76 480,47
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)					
Зарплата		40,03*10,56		10,56	422,72
Машины и механизмы		0,13*6,26		6,26	0,81
Материалы		0*3,19		3,19	0
Итого					423,53
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)					
Накладные расходы		(40,03+0,07)*10,56*0,85*0,85		0,72	304,89
Сметная прибыль		(40,03+0,07)*10,56*0,65*0,8		0,52	220,2
Итого					948,62
Пусконаладочные работы (28, 29)					
Зарплата		36,05*10,56		10,56	380,69
Машины и механизмы		0		1	0
Материалы		0		1	0
Итого					380,69
Пусконаладочные работы (28, 29)					
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 (30, 31, 35)					

Зарплата	222,68*10,56	10,56	2 351,5
Машины и механизмы	457,26*6,26	6,26	2 862,45
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			5 213,95
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (30, 31, 35)			
Накладные расходы	(222,68+63,42)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	2 537,82
Сметная прибыль	(222,68+63,42)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 450,18
Итого			9 201,95
Отделочные работы (33)			
Зарплата	42,91*10,56	10,56	453,13
Машины и механизмы	1,88*6,26	6,26	11,77
Материалы	44,64*4,28	4,28	191,06
Итого			655,96
Штукатурные работы при ремонте (33)			
Накладные расходы	(42,91+1,01)*10,56*0,79*0,85	0,67	310,74
Сметная прибыль	(42,91+1,01)*10,56*0,5*0,8	0,4	185,52
Итого			1 152,22
Отделочные работы (34)			
Зарплата	14,23*10,56	10,56	150,27
Машины и механизмы	0,55*6,26	6,26	3,44
Материалы	1,25*4,28	4,28	5,35
Итого			159,06
Малые работы при ремонте (34)			
Накладные расходы	(14,23+0,16)*10,56*0,8*0,85	0,68	103,33
Сметная прибыль	(14,23+0,16)*10,56*0,5*0,8	0,4	60,78
Итого			323,17
Итого			92 533,57
НДС			92 533,57
Итого	92533,57*0,18	18%	16 656,04
			109 189,61

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОНТД СНКО "Региональный фонд"

 К.О. Н. Савченко  
 Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 336/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9- узел учета потребления электрической энергии.

№ 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	1 шт.	1	

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

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 337/17-У

на учет 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-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На едини.	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,4*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроинструментов оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	12,68	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	12,68	0,24		596,53		0,24	0,01	0,01
<b>ИТОГО:</b>							612,75	12,68	2,93	0,84	0,84

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

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
Итого				2 238,58
НДС			18%	402,94
Итого				2 641,52

$(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85$

$(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8$

2238,58\*0,18

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПЕД СНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко  
Е.А. Серова



Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору № \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2016

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

**Капитальный ремонт**

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 9

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
13978,56	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
1610 (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) $((135+0,01*1610)*0,04)*0,5 * 3,92 * 1000 = 11846,24$	СВЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.3; ; 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	1610,00	11846,24
	ИТОГО:				11846,24
	НДС 18%				2132,32
	ИТОГО:				13978,56

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*Савченко К.Э.-И.*  
*Савченко К.Э.-И.*