

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 336/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Большая Московская, д. 33 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕР67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 1/0,15	100 шт.	0,15	
2	ТЕР67-3-01	Демонтаж кабеля 2/1,3	100 м	1,3	
3	ТЕР67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,06	100 шт.	0,06	
4	ТЕР67-4-01 ПРИМ	Демонтаж пакетных выключателей 4/0,33	100 шт.	0,33	
5	ТЕР08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного л ободей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 5/0,1 + 15/1,05	100 м	1,15	
6	ТЕР08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный выкарфного исполнения, глубина до 600 мм 6/0,75	1 м ширина по фронту	0,75	
7	ТЕР08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 7/1	1 шт.	1	
8	ТЕР08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 100 А 8/3	1 шт.	3	
9	ТЕР08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 250 А 9/1	1 шт.	1	
10	ТЕР08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/6 + 22/6	1 шт.	12	
11	ТЕР08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 11/0,12	100 м	0,12	
12	ТЕР08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 12/0,08	100 м	0,08	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 13/0,45 + 38/0,36	100 м	0,81	
14	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 14/2,4 + 27/0,85 + 29/0,6 + 33/0,9	100 м	4,75	
15	ТЕРм08-02-471-04	Заземлятель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 16/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 17/0,3	100 м	0,3	
17	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 18/0,3	100 м	0,3	
18	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полуса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 19/0,03	100 м	0,03	
19	111-0179	Изоляторы 20/2	шт.	2	
20	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 21/12	1 шт.	12	
21	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 23/33	1 шт.	33	
22	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 24/5,58	100 м	5,58	
23	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 25/0,22 + 31/0,18 + 35/0,18	100 шт.	0,58	
24	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 26/0,22	100 шт.	0,22	
25	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 28/3 + 32/3	1 шт.	6	
26	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 30/0,03 + 34/0,09	100 шт.	0,12	
27	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 36/0,03	100 шт.	0,03	
28	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 37/3	1 шт.	3	
29	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в оболочном исполнении 39/3	1 шт.	3	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕРм01-1-028-01	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 40/1	1 линия		
31	ТЕРм01-1-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 41/1	1 токоприемник		
32	ТЕРм03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 42/3,84	100 м борозд	3,84	
33	ТЕРм03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 43/0,36	100 шт.	0,36	
34	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 44/0,09	100 м	0,09	
35	ТЕРм03-009-08 прим.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см 45/0,01	100 шт.	0,01	
36	ТЕРм08-02-407-05 прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) 46/0,0051	100 м	0,0051	
37	ТЕРм61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 47/0,384	100 м ² поверхности	0,384	
38	ТЕРм62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 48/0,384	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,384	
39	ТЕРм03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 49/0,15	100 отверстий	0,15	
40	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 50/0,018	100 м	0,018	
41	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 51/0,97	100 м	0,97	
42	ТЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 52/1,05	100 м	1,05	
43	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 53/5,94	100 м	5,94	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Лебедев И.Б.
Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

524 613,51 руб

" " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО/Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Большая Московская, д. 33
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Большая Московская, д. 33

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 336/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость,
 Чертежи №

Сметная стоимость - 524,614 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 695,63 чел-ч
 Сметная заработная плата - 106,182 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты		Экспл. машин	В т.ч. зарплаты
Демонтаж												
1	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаивания V=15/100;	0,15	76,18	1,1	11,43	11,26	0,17	6,32	0,95		
			100 шт.	75,08	0,59			0,09	0,03	0		
2	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=130/100;	1,3	114,89	0,37	149,36	148,88	0,48	9,64	12,53		
			100 м	114,52	0,2			0,26	0,01	0,01		
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06	69,38	0	4,16	4,16	0	5,84	0,35		
			100 шт.	69,38	0			0	0	0		
4	ТЕРр67-4-01 ПРИМ (0)	Демонтаж пакетных выключателей V=33/100;	0,33	69,38	0	22,9	22,9	0	5,84	1,93		
			100 шт.	69,38	0			0	0	0		
ВРУ и щитки этажные												

5	ТЕРм08-02-4Г2-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8497]	Затягивание провода в проложенные трубы в металлических рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=10Г100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,1	142,35	8,78	14,24	10,81	0,88	7,55	0,76	
5.1		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	0,01 1000 м	94 940,95		949,41			0,07	0,04	0
6	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-6341]	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного 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	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28	
6.1		Щиты с монтажной панелью ШМП-6, размером 1200x750x300 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1 394,93		1 394,93			14,86	1,01	0,76
6.2		DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51					
6.3		Изолятор DIN желтый	5 шт.	4,35		21,75					
6.4		Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35					
7	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1160]	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой 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	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37	0
7.1		Рубильники 250А	1 шт.	54,7	0			0	0	0	0
8	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2246]	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции 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	3	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34	0,03
8.1		Выключатели автоматические 3Р 63А	3 шт.	42,31		126,93			0,72	0,01	0,03

9	ТЕРм08-03-526-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А ЗП=43,53*1,2; ЭММ=3,9*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	124,74	4,68	124,74	52,24	4,68	3,31	3,31
9.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3Р 120А	1 шт.	653,72		653,72				
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	6 шт.	32,58	11,71	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16
10.1	[509-6536]	Выключатели автоматические 1Р 20А	3 шт.	14,19		42,57				
10.2	[509-2229]	Выключатели автоматические 1Р 25А	3 шт.	10,65		31,95				
11	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по устанавливаемым стальным конструкциям и панелям, 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	109,76	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	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по устанавливаемым стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 V=8/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2	0,08 100 м	804,04	130,27	64,32	45,97	10,42	40,13	3,21
12.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм2	0,008 1000 м	20 872,44		166,98				
13	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=45/100; 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	0,45 100 м	336,49	5,86	151,42	127,59	2,64	19,8	8,91
13.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с маркировкой ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,045 1000 м	7 460,21		335,71				

14	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=240/100; 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 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	2,4	92,78	2,93	222,67	185,18	7,03	5,39	12,94
14.1			100 м	77,16	0,24			0,58	0,01	0,02
			0,24 1000 м	7 460,21		1 790,45				
15	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8511]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=105/100; 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 5 и сечением 16 мм ²	1,05	142,35	8,78	149,47	113,48	9,22	7,55	7,93
15.1			100 м	108,08	0,71			0,75	0,04	0,04
			0,105 1000 м	74 715,6		7 845,14				
16	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-2210]	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 Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1.5м (NE1202)	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
16.1			10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07
16.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,6 кг	91,92		55,15				
16.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48				
16.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92				
17	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [101-4678]	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 Сталь полосовая 40x5 мм	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
17.1			100 м	326,5	4,49			1,35	0,23	0,07
			0,0483 т	7 575,84		365,91				

18	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, полосками с установкой ответственных коробов 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
18.1	[502-0501]	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)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				
19	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2	0,03 100 м	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89
19.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5х30- 3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88				

материалы

20	[111-0179]	Изоляторы	2 шт.	50,8		101,6				
----	------------	-----------	----------	------	--	-------	--	--	--	--

Щитки этажные

21	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	12 1 шт.	332,21	37,27	3 986,52	504,48	447,24	2,78	33,36
21.1	[509-6365]	Щиты распределительные наружной установки Ц(РН-12), с замком (220х310х120 мм)	12 шт.	241,6		2 899,2				
21.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	12 шт.	4,35		52,2				
21.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	12 шт.	4,35		52,2				
22	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	6 1 шт.	32,58	11,71	195,48	119,16	70,26	1,36	8,16
22.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	3 шт.	10,65		31,95				
22.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	3 шт.	14,14		42,42				

23	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подсечаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПя=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	33	44,31	23,44	1 462,23	655,38	773,52	1,36	44,88
23.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25А	33 шт.	21,29		702,57				
24	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого огнежидкого или многожидкого в обшивке оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² У=558/100; 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	5,58	114,77	5,86	640,42	516,82	32,7	6,47	36,1
24.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с волновиллхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 4 мм ²	0,294 1000 м	11 099,45		3 263,24				
24.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,264 1000 м	5 007,78		1 322,05				
24.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	30 шт.	65		1 950				
24.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	80 шт.	8,32		665,6				

Освещение подъездов

25	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, одноламповый У=22/100; 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	0,22	2 108,85	295,82	463,95	281,6	65,08	84,77	18,65
25.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ-Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	18 шт.	294,2	20,76	5 295,6		4,57	1,06	0,23
25.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	4 шт.	245,91		983,64				
26	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке У=22/100; 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	0,22	515,04	7,52	113,31	102,69	1,65	30,91	6,8
26.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	22 шт.	3,97	0,71	87,34		0,16	0,04	0,01

26.2	[503-0451]	Коробка распределительная	22 шт.	7,72		169,84			
26.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	130 шт.	2,3		299			
27	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=85/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,85	92,78	2,93	78,86	65,59	2,49	5,39
27.1	[501-8482]	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 1,5 мм ²	0,085 1000 м	5 209,02	0,24	442,77		0,2	0,01

Освещение чердака

28	ТЕРм08-03-603-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	3	27,77	3,34	83,31	61,95	10,02	1,37
28.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЗПП-220/36/0,25	3 шт.	849,43		2 548,29		0,72	0,01
29	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=60/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,6	92,78	2,93	55,67	46,3	1,76	5,39
29.1	[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	100 м	77,16	0,24			0,14	0,01
30	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке V=3/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,03	698,49	17,36	20,95	17,18	0,52	37,92
30.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	3 шт.	7,4		22,2		0,02	0,04
									1,14
									0

31	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4953]	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=18/100; 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	0,18	2 108,85	295,82	379,59	230,4	53,25	84,77	15,26
31.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	18 шт.	29,86		537,48		3,74	1,06	0,19
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	12 шт.	7,72		92,64				

Освещение подвала

32	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [504-0290]	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	3	27,77	3,34	83,31	61,95	10,02	1,37	4,11
32.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	3 шт.	849,43		2 548,29				
33	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=90/100; 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	0,9	92,78	2,93	83,5	69,44	2,64	5,39	4,85
33.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими дымо- и газовыделением марка ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,09 1000 м	7 460,21		671,42		0,22	0,01	0,01
34	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4586]	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке V=9/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,09	698,49	17,36	62,86	51,53	1,56	37,92	3,41
34.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	100 шт.	572,59	0,71			0,06	0,04	0
35	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4953]	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=18/100; 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	0,18	2 108,85	295,82	379,59	230,4	53,25	84,77	15,26
35.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	18 шт.	29,86		537,48		3,74	1,06	0,19

35.2	[503-0451]	Коробка распределительная	9 шт.	7,72	69,48					
Освещение придомовой территории										
36	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, вклочая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=3/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,03 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	126,55 136,96 279,36 8,38	266,68			
36.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	3 шт.	264,39	793,17					
37	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	3 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	45,66 26,34 1,01 3,03	80,76			
37.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	3 шт.	341,08	1 023,24					
38	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод тросовой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=36/100; 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	0,36 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	102,07 2,11 19,8 7,13	121,14			
38.1	[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	0,036 1000 м	7 460,21	268,57					
39	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	3 шт.	106,33	0,31	303,78 0,93 6,91 20,73	318,99			
39.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	3 шт.	435,24	1 305,72					

Пусконаладка

40	ТЕРп01-11-028-0 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 электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=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
41	ТЕРп01-11-013-0 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	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
			1	28,56	0	28,56		0	0	0
			токоприемник							

Общестроительные работы

42	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=384/100;	3,84	647,26	428,61	2 485,48	839,62	1 645,86	15,64	60,06
43	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=36/100;	0,36	2 186,22	1 546,36	787,04	230,35	556,69	45,77	16,48
44	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 глыб) V=9/100; 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	0,09	855,46	176,99	76,99	38,11	15,93	29,57	2,66
44.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	9 м	6,77		60,93		0,81	0,46	0,04
45	ТЕР46-03-009-08 прим. (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см V=1/100;	0,01	4 363,86	3 005,98	43,64	13,58	30,06	97,13	0,97
46	ТЕРм08-02-407-0 5 прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=0,51/100; ЗП=1957,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПМ=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТМ=1,51*1,2	0,0051	1 957,57	495,55	9,98	6,47	2,53	88,61	0,45
46.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 100 мм	0,51 м	55,87		28,49		0,18	1,81	0,01
47	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=38,4/100;	0,384	1 117,87	23,49	429,26	205,98	9,02	42,37	16,27
			100 м2	536,4	12,58			4,83	0,64	0,25
			поверхности							

48	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=38,4/100;	0,384 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем	200,35 177,89	6,84 1,97	76,93 68,31	2,63 0,76	14,3 0,1	5,49 0,04
49	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=15/100;	0,15 100 отверстий	909,36 297,05	612,31 84,97	136,4 27,14	91,85 12,75	20,5 5,8	3,08 0,87
50	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=1,8/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,018 100 м	1 507,55 927,94	393,04 27,37	16,7	7,07	64,8	1,17 0,03
50.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	1,8 м	20,61		37,1			
51	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=97/100; 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	0,97 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	829,8	171,68 8,69	29,57 0,46	28,68 0,45
51.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	97 м	6,77		656,69			
52	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=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	1,05 100 м	614,93 472,91	112,57 6,13	645,68	118,2 6,44	33,02 0,31	34,67 0,33
52.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	10,5 10 м	128,13		1 345,37			
53	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=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	5,94 100 м	407,94 327,18	58,49 2,12	2 423,16	347,43 12,59	22,85 0,11	135,73 0,65
53.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	59,4 10 м	46,02		2 733,59			
ИТОГО:									
						68 723,6	9 499,12	5 114,59	660,67
							555,98		34,96

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (39)

Зарплата	303,78*10,56	10,56	3 207,92
Машины и механизмы	0,93*6,26	6,26	5,82
Материалы	1320*3,19	3,19	4 210,8
Итого			7 424,54
Монтаж оборудования (39)			
Накладные расходы	(303,78÷0)*10,56*0,8*0,85	0,68	2 181,38
Сметная прибыль	(303,78+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	1 539,8
Итого			11 145,72
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (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, 36, 37, 38, 44, 46, 50, 51, 52, 53)			
Зарплата	7569,69*10,56	10,56	79 935,93
Машины и механизмы	2776,9*6,26	6,26	17 383,39
Материалы	52569,7*3,19	3,19	167 697,34
Итого			265 016,66
Электромонтажные работы на других объектах (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, 36, 37, 38, 44, 46, 50, 51, 52, 53)			
Накладные расходы	(7569,69+227,63)*10,56*0,95*0,85	0,81	66 695,16
Сметная прибыль	(7569,69+227,63)*10,56*0,65*0,8	0,52	42 816,64
Итого			374 528,46

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4)

Зарплата	187,2*10,56	10,56	1 976,83
Машины и механизмы	0,65*6,26	6,26	4,07
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			1 980,9

Электромонтажные работы при ремонте (1, 2, 3, 4)

Накладные расходы	(187,2÷0,35)*10,56*0,85*0,85	0,72	1 425,98
Сметная прибыль	(187,2+0,35)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 029,87
Итого			4 436,75

Пусконаладочные работы (40, 41)

Зарплата	36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			380,69



Пусконаладочные работы (40, 41)

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 (42, 43, 45, 49)

Зарплата	1128,11*10,56	10,56	11 912,84
----------	---------------	-------	-----------

Машины и механизмы			6,26	14 551,12
Материалы	2324,46*6,26			0
Итого	0*5,5		5,5	26 463,96
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (42, 43, 45, 49)				
Накладные расходы	(1128,11+322,41)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84	12 866,69
Сметная прибыль	(1128,11+322,41)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48	7 352,4
Итого				46 683,05
Отделочные работы (47)				
Зарплата	205,98*10,56		10,56	2 175,15
Машины и механизмы	9,02*6,26		6,26	56,47
Материалы	214,26*4,28		4,28	917,03
Итого				3 148,65
Штукатурные работы при ремонте (47)				
Накладные расходы	(205,98+4,83)*10,56*0,79*0,85		0,67	1 491,52
Сметная прибыль	(205,98+4,83)*10,56*0,5*0,8		0,4	890,46
Итого				5 530,63
Отделочные работы (48)				
Зарплата	68,31*10,56		10,56	721,35
Машины и механизмы	2,63*6,26		6,26	16,46
Материалы	6*4,28		4,28	25,68
Итого				763,49
Маларные работы при ремонте (48)				
Накладные расходы	(68,31+0,76)*10,56*0,8*0,85		0,68	495,98
Сметная прибыль	(68,31+0,76)*10,56*0,5*0,8		0,4	291,75
Итого				1 551,22
Итого				444 587,72
Итого				444 587,72
НДС				80 025,79
Итого	444587,72*0,18		18%	524 613,51


 К.С.-И. Савченко

 Е.А.Серова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПФД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 336/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Большая Московская, д. 33 - узел учета потребления электрической энергии.

№ в/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 шт.	1	
2	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	3	

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

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

8 217,23 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Большая Московская, д. 33
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Большая Московская, д. 33

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 336/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 8,217 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 9,82 чел-ч

Сметная заработная плата - 1,532 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № 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. ис занят. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты		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=2,44*1,2; ЗНм=0,2*1,2; ТЗГ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электроомонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	2,93	16,22	12,68	2,93	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(R) 10(100)А	1 шт.	12,68	0,24	0,24			0,24	0,24	0,01	0,01
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗНм=1,12*1,2; ТЗГ=2,43*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электроомонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	15,02	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76	
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-2000/5 с/ш кл0,5	3 шт.	117,29			351,87			0,07	0,21	

ИТОГО:

1 172,58 140,84 47,99 9,6
4,26 0,22

	Наименование и значение множителей		Прямые
	Значение	Значение	
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2)			
Зарплата	140,84*10,56	10,56	1 487,27
Машины и механизмы	47,99*6,26	6,26	300,42
Материалы	983,75*3,19	3,19	3 138,16
Итого			4 925,85
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2)			
Накладные расходы	(140,84+4,26)*10,56*0,95*0,85	0,81	1 241,13
Сметная прибыль	(140,84+4,26)*10,56*0,65*0,8	0,52	796,77
Итого			6 963,75
Итого			6 963,75
Итого			6 963,75
НДС		18%	1 253,48
Итого	6963,75*0,18		8 217,23

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛГлавный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"К.Э.-И. Сарченко
Е.А.Серова


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

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



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 33

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
16779,55	СЧКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
6653 (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) $((135+0,01*6653)*0,04)*0,45*3,92 * 1000 = 14219,96$	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=0,45 понижающий коэф. к общему объёму работ	м3	6653,00	14219,96
	ИТОГО:				14219,96
	НДС 18%				2559,59
	ИТОГО:				16779,55

Составил: Главный специалист ОПТД СЧКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.