

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 421/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Десятинная, д. 5 - на капитальный ремонт электрооборудования.

№ 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 1700х1100 мм	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,3	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля	100 м	2,25	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,15	
5	ТЕРр67-4-01 ПРИМ	Демонтаж пакетных выключателей	100 шт.	0,75	
6	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	1 м ширины по фронту	0,6	
7	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	1 шт.	0	
8	ТЕРм08-02-398-04	Провод в лотках, сечением до 120 мм ²	100 м	0,1	
9	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	5	
10	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	1	
11	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	20	
12	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	100 м	0,2	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 13/0,75 + 28/1,35 + 30/0,9	100 м	3	
14	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 14/0,75	100 м	0,75	
15	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 15/3	100 м	3	
16	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 16/1,5	100 м	1,5	
17	ТЕРм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг 17/0,24	100 м кабеля	0,24	
18	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, волосоками с установкой ответвительных коробок 18/0,4 + 36/0,5	100 м	0,9	
19	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 19/0,4	10 шт.	0,4	
20	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стоечным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 20/0,3	100 м	0,3	
21	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 21/0,03	100 м	0,03	
22	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концов с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² 22/2	1 шт.	2	
23	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 24/75	1 шт.	75	
24	ТЕРм08-02-402-02	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ² 25/3	100 м	3	
25	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однопольный 26/0,35 + 33/0,3	100 шт.	0,65	
26	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однопольный утопленного типа при скрытой проводке 27/0,35	100 шт.	0,35	
27	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 29/5	1 шт.	5	
28	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² 31/1,5	100 м	1,5	

1	2	3	4	5	6
29	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный неуглубленного типа при открытой проводке 32/0,05	100 шт.	0,05	
30	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 34/0,05	100 шт.	0,05	
31	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 35/5	1 шт.	5	
32	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 37/5	1 шт.	5	
33	ТЕРп01-1-028-01	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 38/1	1 линия	1	
34	ТЕРп01-1-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 39/1	1 токоприемник	1	
35	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозды площадью сечения до 20 см2 40/2,5	100 м	2,5	
36	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 41/0,1	100 шт.	0,1	
37	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пилез) 42/0,025	100 м	0,025	
38	ТЕР46-03-009-08 прим.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см 43/0,02	100 шт.	0,02	
39	ТЕРм08-02-407-05 прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гальзы) 44/0,0102	100 м	0,0102	
40	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 45/0,25	100 м2 поверхности	0,25	
41	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 46/0,25	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	0,25	
42	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 47/0,048	1 м3	0,048	
43	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 48/1,2	100 м	1,2	
44	ТЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 49/0,75	100 м	0,75	

1	2	3	4	5	6
45	ТЭРМ08-02-409-01	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 50/3,4	100 м	3.4	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Десятинная, д. 5
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Десятинная, д. 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 421/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 617,391 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 717,78 чел-ч

Сметная заработная плата - 109,684 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.)

№ бл/п	Шифр и номер позиций норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				Всего		Экспл. машин		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На	Всего
				ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты						

Демонтаж

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 1700х1100 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; ТЗПм=0,33*1,2	1	51,98	33,01	18,97	51,98	33,01	18,97	33,01	1,26	1,26	0,4	0,4
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=30/100;	0,3	76,18	1,1	22,52	22,85	0,33	22,52	0,33	6,32	6,32	0,03	1,9
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=225/100;	2,25	114,89	0,37	257,67	258,5	0,83	257,67	0,83	9,64	9,64	0,01	21,69
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=15/100;	0,15	69,38	0	10,41	10,41	0	10,41	0	5,84	5,84	0	0,88
			100 шт.	69,38	0			0		0	0	0	0	0

5	ТЕРр67-4-01 ПРИМ (0)	Демонтаж накетных выключателей V=75/100;	0,75	69,38	0	52,04	52,04	0	5,84	4,38	
											100 шт.
ВРУ											
6	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления изготовленная одновольный или двухрядный шкафиного 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	0,6	398,64	268,85	239,18	63,82	161,31	7,04	4,22	
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			11,89	1,01	0,61	
6.1	[509-6569]	Щиты с монтажной панелью ШМП размером 1600х600х400 мм, степень защиты IP54	1 шт.	3 159,53		3 159,53					
6.2	[509-4860]	DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51					
6.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35					
6.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35					
7	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на вилке с центральной или боковой рукояткой или управлением вилангой, 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	
			1 шт.	54,7	0		0	0	0	0	
7.1	[509-1160]	Рубильник 250А	1 шт.	152,56		152,56					
8	ТЕРм08-02-398-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 120 мм2 V=10/100; ЗП=58,57*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПМ=3,54*1,2; ТЗТ=4,09*1,2; ТЗТМ=0,18*1,2	0,1	139,78	52,73	13,98	7,03	5,27	4,91	0,49	
			100 м	70,28	4,25		0,43	0,22	0,02		
8.1	[501-8680]	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки АПВБШп с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	0,01 1000 м	127 753,54		1 277,54					
9	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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	5	95,01	4,64	475,05	201,7	23,2	2,78	13,9	
			1 шт.	40,34	0,24		1,2	0,01	0,05		
9.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	5 шт.	158,44		792,2					

10	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	124,74	4,68	124,74	4,68	52,24	4,68	3,31	3,31
10.1	[509-2264]	Выключатели автоматические IP 225A	1 шт.	870,01		870,01			0,24	0,01	0,01
11	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	10	32,58	11,71	325,8	117,1	198,6	117,1	1,36	13,6
11.1	[509-2229]	Выключатели автоматические IP 25A	5 шт.	10,65		53,25			9,5	0,05	0,5
11.2	[509-6536]	Выключатели нагрузки IP 20A	5 шт.	14,19		70,95					
12	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=20/100; 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	0,2 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	144,25	21,95 0,76	105,3	21,95 0,76	36,77 0,19	7,35 0,04
12.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,02 1000 м	13 676,5		273,53					
13	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=75/100; 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	0,75 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	69,59	2,2 0,18	57,87	2,2 0,18	5,39 0,01	4,04 0,01
13.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с вязким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,075 1000 м	7 460,21		559,52					
14	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 V=75/100; 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	0,75 100 м	142,35 108,08	8,78 0,71	106,76	6,59 0,53	81,06	6,59 0,53	7,55 0,04	5,66 0,03

14.1	[501-8511]	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 мм2	74 715,6	0,075 1000 м	5 603,67				
15	ТЕРм08-02-398-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=300/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТМ=0,01*1,2	33,93	3	101,79	53,1	8,79	1,24	3,72
			17,7	100 м			0,72	0,01	0,03
15.1	[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	7 460,21	0,3 1000 м	2 238,06				
16	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=150/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПМ=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТМ=0,02*1,2	55,51	1,5	83,27	53,1	8,79	2,47	3,71
			35,4	100 м			0,71	0,02	0,03
16.1	[501-8511]	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 мм2	74 715,6	0,15 1000 м	11 207,34				
17	ТЕРм08-02-146-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг V=24/100; ЗП=195,72*1,2; ЭММ=710,74*1,2; ЗПМ=86,11*1,2; ТЗТ=13,36*1,2; ТЗТМ=4,38*1,2	1 156,07	0,24 100 м кабеля	277,46	56,37	204,69	16,03	3,85
			234,86				24,8	5,26	1,26
17.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	20 872,44	0,012 1000 м	250,47				
17.2	[502-0525]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	29 525,29	0,012 1000 м	354,3				
18	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосами с установкой ответвительных коробок V=40/100; 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	1 116,95	0,4 100 м	446,78	283,74	36,5	49,54	19,82
			709,36				1,89	0,24	0,1
18.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравни. потенциалов до труб отопления, газа)	5 007,78	0,04 1000 м	200,31				

19	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; ЗПж=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	95,6	56,98 1,32	26,93 0,17	9,95 0,07	3,98 0,07
19.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972 т	14 400		139,97				
19.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,6 кг	91,92		55,15				
19.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12		656,48				
19.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92				
20	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открытый лю строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 ммx2 V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПж=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95 1,35	27,14 0,23	22,8 0,07	6,84 0,07
20.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				
21	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полуса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2 V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПж=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2	0,03 100 м	1 274,03 922,96	224,18 105,24	38,22	27,69 3,16	6,73 7,09	63 0,21	1,89 0,21
21.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88				
21.2	[110-0188]	Изоляторы шпильные SM-51/8 D-35	4 шт.	10,51		42,04				
21.3	[509-1590]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	16 шт.	3,97		63,52				
21.4	[509-1591]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	16 шт.	6,17		98,72				
21.5	[509-1595]	Наконечники кабельные 120 кв. мм	8 шт.	23,52		188,16				
22	ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заделка кошелев с термоусаживающимися полнэтнленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПж=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТм=0*1,2	2 шт.	23,42	0	46,84	38,68	0	1,32	2,64
			1 шт.	19,34	0		0	0	0	0

22.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая КВТГп-4ж (70-120)	2 комплект	267,44		534,88						
Щитки этажные												
23	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	10 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	325,8 9,5	198,6 0,05	117,1 0,36	1,36	13,6	0,5	
23.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	5 шт.	10,65		53,25						
23.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	5 шт.	14,14		70,7						
23.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	25 шт.	4,35		108,75						
23.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	25 шт.	4,35		108,75						
23.5	[509-4860]	DIN-рейка	25 шт.	3,51		87,75						
24	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПМ=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,08*1,2	75 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	3 323,25 141	1 489,5 0,1	1 758 0,1	1,36	102	7,5	
24.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	75 шт.	21,29		1 596,75						
25	ТЕРм08-02-402-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ² У=300/100; ЗП=161,53*1,2; ЭММ=48,51*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗТ=11,28*1,2; ТЗТМ=0,1*1,2	3 шт.	430,79 193,84	58,21 2,36	1 292,37	581,52	174,63	13,54	40,62		
25.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,15 1000 м	5 007,78		751,17						
25.2	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с позитивной лавиной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,15 1000 м	11 099,45		1 664,92						
25.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	25 шт.	65		1 625						

25.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	180 шт.	8,32	1 497,6				
Освещение подьездов									
26	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 V=35/100; 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	0,35 100 шт.	2 108,85 1 279,99	738,1	448	103,54	84,77	29,67 0,37
26.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖЭС Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	30 шт.	294,2	8 826				
26.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	5 шт.	245,91	1 229,55				
27	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=35/100; 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	0,35 100 шт.	515,04 466,78	180,26	163,37	2,63	30,91	10,82 0,01
27.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	35 шт.	3,97	138,95				
27.2	[503-0451]	Коробка распределительная	35 шт.	7,72	270,2				
28	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Защитное устройство в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=135/100; 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	1,35 100 м	92,78 77,16	125,25	104,17	3,96	5,39	7,28 0,01
28.1	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-Ls, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	0,135 1000 м	5 209,02	703,22				
28.2	[509-5780]	Клема строительного-монтажная для распределительных коробок	240 шт.	2,3	552				

Освещение подвала									
29	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	5 1 шт.	27,77 20,65	138,85	103,25	16,7	1,37	6,85 0,05
29.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	5 шт.	849,43	4 247,15				

30	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заплавивание провода в проложенные трубы и металлические рукава внавал 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; ТЗГ=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
30.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,09 1000 м	7 460,21	0,24	671,42		0,22	0,01	0,01
30.2	[503-0451]	Коробка распределительная	20 шт.	7,72		154,4				
31	ТЕРм08-02-402-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 V=150/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗГ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1,5	319,1	58,62	478,65	315,51	87,93	14,69	22,04
31.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВПнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,15 1000 м	7 460,21		1 119,03		3,54	0,12	0,18
32	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке V=5/100; 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	0,05	698,49	17,36	34,92	28,63	0,87	37,92	1,9
32.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	100 шт.	572,59	0,71			0,04	0,04	0
33	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 V=30/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,3	2 108,85	295,82	632,66	384	88,75	84,77	25,43
33.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	100 шт.	1 279,99	20,76			6,23	1,06	0,32
			30 шт.	29,86		895,8				

Освещение придомовой территории

34	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=5/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,05	8 889,49	4 565,28	444,47	210,92	228,26	279,36	13,97
34.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	5 шт.	264,39		1 321,95				
35	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	5	26,92	8,78	134,6	76,1	43,9	1,01	5,05
35.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	5 шт.	341,08		1 705,4				
36	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=50/100; 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	0,5	1 116,95	91,24	558,48	354,68	45,62	49,54	24,77
36.1	[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	0,05 1000 м	7 460,21		373,01				
37	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	5	106,33	0,31	531,65	506,3	1,55	6,91	34,55
37.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	5 шт.	435,24		2 176,2				

Пусконаладка

38	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 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
			1 ливня	7,49	0			0	0	0


39	ТЕРл01-11-013-0 I (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	0	1,46	1,46
			1	28,56	0	28,56	28,56	0	0	0	0	0
			токоприемник									
Общестроительные работы												
40	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=250/100;	2,5	647,26	428,61	1 618,15	546,63	1 071,53	15,64	15,64	39,1	39,1
41	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=10/100;	0,1	2 186,22	1 546,36	218,62	63,99	154,64	45,77	45,77	4,58	4,58
42	ТЕРм08-02-407-0 I ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тильзы) V=2,5/100; 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	0,025	855,46	176,99	21,39	10,59	4,42	29,57	29,57	0,74	0,74
42.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	2,5 м	6,77		16,93						
43	ТЕР46-03-009-08 прим. (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см V=2/100;	0,02	4 363,86	3 005,98	87,28	27,16	60,12	97,13	97,13	1,94	1,94
44	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 тильзы) V=1,02/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТм=1,51*1,2	0,0102	1 957,57	495,55	19,97	12,94	5,05	88,61	88,61	0,9	0,9
44.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм	1,02 м	55,87		56,99						
45	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=25/100;	0,25	1 117,87	23,49	279,47	134,1	5,87	42,37	42,37	10,59	10,59
46	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=25/100;	0,25	200,35	6,84	50,09	44,47	1,71	14,3	14,3	3,58	3,58
			100 м2 поверхности	536,4	12,58			3,15	0,64	0,64	0,16	0,16
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	177,89	1,97			0,49	0,1	0,1	0,03	0,03
47	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,048	436,05	268,15	20,93	8,06	12,87	12,3	12,3	0,59	0,59
			1 м3	167,9	37,21			1,79	2,54	2,54	0,12	0,12

48	ТЕРы08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=120/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1,2	696,82	49,8	836,18	620,28	59,76	36,1	43,32
			100 м	516,9	2,36			2,83	0,12	0,14
48.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВ1100х50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	40 шт.	159,9		6 396				
48.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РК1100/3 шириной 100 мм	40 шт.	114,39		4 575,6				
49	ТЕРы08-02-409-0 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=75/100; 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	0,75	614,93	112,57	461,2	354,68	84,43	33,02	24,77
49.1	[507-3487]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	0,75 м	5,28		3,96		4,6	0,31	0,23
50	ТЕРы08-02-409-0 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=340/100; 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	3,4	407,94	58,49	1 387	1 112,41	198,87	22,85	77,69
50.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	100 м	327,18	2,12			7,21	0,11	0,37
50.1			34 10 м	46,02		1 564,68				
ИТОГО:						91 246,46	9 856,89	5 032,05	529,81	685,54
										32,24

		Наименование и значение множителя		Значение		Цельные	
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (37)							
Зарплата							
Машины и механизмы		506,3*10,56		10,56		5 346,53	
Материалы		1,55*6,26		6,26		9,7	
Итого		2200*3,19		3,19		7 018	
						12 374,23	
Монтаж оборудования (37)							
Накладные расходы		(506,3+0)*10,56*0,8*0,85		0,68		3 635,64	
Сметная прибыль		(506,3+0)*10,56*0,6*0,8		0,48		2 566,33	
Итого		8147,49*10,56		10,56		86 037,49	
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, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 42, 44, 48, 49, 50)							
Зарплата		3722,6*6,26		6,26		23 303,48	
Машины и механизмы		74014,16*3,19		3,19		236 105,17	
Материалы						345 446,14	
Итого						72 643,93	
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, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 42, 44, 48, 49, 50)							
Накладные расходы		(8147,49+345,3)*10,56*0,95*0,85		0,81			

Сметная прибыль	(8147,49+345,3)*10,56*0,65*0,8	0,52	46 635,61
Итого			464 725,68
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)			
Итого	342,64*10,56	10,56	3 618,28
Зарплата	1,16*6,26	6,26	7,26
Машины и механизмы	0*3,19	3,19	0
Материалы			3 625,54
Итого			
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)	(342,64+0,63)*10,56*0,85*0,85	0,72	2 609,95
Накладные расходы	(342,64+0,63)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 884,96
Сметная прибыль			8 120,45
Итого	36,05*10,56	10,56	380,69
Пусконаладочные работы (38, 39)	0	1	0
Зарплата	0	1	0
Машины и механизмы			380,69
Материалы			
Итого			
Пусконаладочные работы (38, 39)	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,55	209,38
Накладные расходы	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82
Сметная прибыль			711,89
Итого			
Общестроительные работы (40, 41, 43, 47)	645,84*10,56	10,56	6 820,07
Зарплата	1299,16*6,26	6,26	8 132,74
Машины и механизмы	0*5,5	5,5	0
Материалы			14 952,81
Итого			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (40, 41, 43, 47)	(645,84+180,24)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	7 327,66
Накладные расходы	(645,84+180,24)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	4 187,23
Сметная прибыль			26 467,7
Итого	134,1*10,56	10,56	1 416,1
Отделочные работы (45)	5,87*6,26	6,26	36,75
Зарплата	139,5*4,28	4,28	597,06
Машины и механизмы			2 049,91
Материалы			
Итого			
Штукатурные работы при ремонте (45)	(134,1+3,15)*10,56*0,79*0,85	0,67	971,07
Накладные расходы	(134,1+3,15)*10,56*0,5*0,8	0,4	579,74
Сметная прибыль			3 600,72
Итого			
Отделочные работы (46)	44,47*10,56	10,56	469,6
Зарплата			

Машины и механизмы	1,71*6,26	6,26	10,7
Материалы	3,91*4,28	4,28	16,73
Итого			497,03
Малые работы при ремонте (46)			
Накладные расходы	(44,47+0,49)*10,56*0,8*0,85	0,68	322,85
Сметная прибыль	(44,47+0,49)*10,56*0,5*0,8	0,4	189,91
Итого			1 009,79
Итого			523 212,43
Итого			523 212,43
НДС			94 178,24
Итого	523212,43*0,18	18%	617 390,67


 К.С.-И. Савченко
 Е.А. Серова

Главный следователь СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 421/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Десятинная, д. 3- узел учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРм08-01-033-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ 2/3	1 шт.	3	

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

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
 Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

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. Десятинная, д. 5
Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Десятинная, д. 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 421/17-У

на учет потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 8,217 тыс.руб

Чертежи №

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 "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
			Всего		Экспл. машин		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты		
			Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	На едн.						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; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	16,22	2,93	12,68	2,93	0,84	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	596,53		596,53						
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; ЗПм=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	207,96	45,06	128,16	45,06	2,92	8,76	8,76
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-150/5 6/ш кл0,5	3 шт.	117,29		351,87				0,07	0,21	0,21

ИТОГО:

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

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1, 2)		
Зарплата	140,84*10,56	1 487,27
Машины и механизмы	47,99*6,26	300,42
Материалы	983,75*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	1 241,13
Сметная прибыль	(140,84+4,26)*10,56*0,65*0,8	796,77
Итого		6 963,75
Итого		6 963,75
Итого		6 963,75
НДС		1 253,48
Итого	6963,75*0,18	8 217,23
		18%

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛГлавный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"


К.С.-И. Савченко
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. Десятинная, д. 5

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
20911,89	СЧКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
16957 (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 5-ти эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((275+0,006*16957)*0,04)*0,3 * 3,92 * 1000 = 17721,94$	СВЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,3 понижающий коэф. к общему объёму работ	мЗ	16957,00	17721,94
	ИТОГО:				17721,94
	НДС 18%				3189,95
	ИТОГО:				20911,89

Составил: Главный специалист ОПГД СЧКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.