

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНИО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 375/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Десятинная, д. 33/8 - на капитальный ремонт электрооборудования.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения			Кол-во	Единица измерения
			а	б	в		
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 1/1	1 шт.		1		
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,3	100 шт.		0,3		
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабелей	100 м		1,6		
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/1,6	100 шт.		0,1		
5	ТЕРр67-4-01 ПРИМ	Демонтаж пакетных выключателей 5/0,72	100 шт.		0,72		
6	ТЕРм08-02-398-04	Провод в лотках, сечением до 120 мм ² 6/0,16	100 м		0,16		
7	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 7/0,8	1 м ширины по фронту		0,8		
8	ТЕРм08-03-521-16	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 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 9/5	1 шт.		5		
10	ТЕРм08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А 10/1	1 шт.		1		
11	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 11/8 + 23/10	1 шт.		18		
12	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением до 16 мм ² 12/0,12	100 м		0,12		

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 + 28/1,25 + 30/0,9 + 36/0,5	100 м	3,4	
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 15/2,85	100 м	2,85	
16	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 16/1,65	100 м	1,65	
17	ТЕРм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг 17/0,08	100 м кабеля	0,08	
18	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	
19	ТЕРм08-02-471-04	Землитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 19/0,4	10 шт.	0,4	
20	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стронтельным 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 алюминисвая сечением до 250 мм ² 21/0,03	100 м	0,03	
22	ТЕРм08-02-163-01	Заделка концовая с термоусаживающнся 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 24/72	1 шт.	72	
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 25/2,18 + 31/1,2	100 м	3,38	
25	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 26/0,35 + 33/0,3	100 шт.	0,65	
26	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный 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	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 32/0,05	100 шт.	0,05	
29	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	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	5	6
31	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптического (фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однолучном исполнении	1 шт.	5	
32	ТЕРп01-11-028-01	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	3 листа	1	
33	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	1	
34	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м	2,5	
35	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м2 поверхности	0,25	
36	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности (без учета проем	0,25	
37	ТЕР46-03-009-08 прим.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,01	
38	ТЕРм08-02-407-05 прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы)	100 м	0,0051	
39	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м3	0,048	
40	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0,25	
41	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)	100 м	0,03	
42	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,1	
43	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы)	100 м	0,025	
44	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	100 м	1,44	
45	ТЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,75	
		51/0,75			

1	2	3	4	5	6
46	ТЕНЖ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 52/2,6	100 м	2,6	

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

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.

Кацель С.Ф.



" " " 20 г.

" " " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Десятинная, д. 33/8

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Десятинная, д. 33/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 375/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 596,553 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 653,77 чел-ч

Сметная заработная плата - 100,142 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	Основной зарплаты	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На	Всего

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 5	Демонтаж блока управления шкафов, исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	1	51,98	33,01	18,97	51,98	33,01	18,97	33,01	1,26	1,26
	(0)	ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=91,69*1,2*0,3;	1 шт.	18,97	2,34			2,34		2,34	0,4	0,4
	МДС35.Пр.1.т.2.1	ЗПк=6,49*1,2*0,3; Мат=503,2*0;										
	; МДС37 п.3.2.1	ТЗГ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,33*1,2										
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	1,9
			100 шт.	75,08	0,59			0,18		0,18	0,03	0,01
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=160/100;	1,6	114,89	0,37	183,23	183,82	0,59	183,23	0,59	9,64	15,42
			100 м	114,52	0,2			0,32		0,32	0,01	0,02
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=10/100;	0,1	69,38	0	6,94	6,94	0	6,94	0	5,84	0,58
			100 шт.	69,38	0			0		0	0	0

5	ТЕРм08-02-398-0 ПРИМ (0)	Демонтаж пакетных выключателей V=72/100;	0,72		49,95	0		49,95	0		4,2
			шт.			шт.			шт.		
ВРУ											
6	ТЕРм08-02-398-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 120 мм ² V=16/100; 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	0,16	52,73	22,36	11,24	8,44	4,91	0,79		
6.1	[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 95 мм ²	0,016 1000 м	127 753,54	2 044,06						
7	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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	0,8	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63		
7.1	[509-6569]	Щиты с монтажной панелью ШМП размером 1700x800x450 мм, степень защиты IP54	1 шт.	3 159,53	3 159,53						
7.2	[509-4860]	DIN-рейка	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 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	105,68	105,68	83,3	1,02	5,14	5,14		
8.1	[509-1163]	Рубильники 400А	1 шт.	211,95	211,95						
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	475,05	201,7	23,2	2,78	13,9		
9.1	[509-2246]	Выключатели автоматические ЗР 63А	5 шт.	42,31	211,55						

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 шт.	124,74	4,68	52,24	124,74	52,24	4,68	3,31	3,31
10.1	[509-2263]	Выключатели автоматические 3Р 160А	1 шт.	653,72			653,72				
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	8 шт.	32,58	11,71	158,88	260,64	158,88	93,68	1,36	10,88
11.1	[509-6536]	Выключатели автоматические 1Р 20А	5 шт.	14,19			70,95				
11.2	[509-2229]	Выключатели автоматические 1Р 25А	3 шт.	10,65			31,95				
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=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 м	721,26	109,76	63,18	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41
12.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,012 м	13 676,5			164,12				
13	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Запаянные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного 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 м	92,78	2,93	57,87	69,59	57,87	2,2	5,39	4,04
13.1	[501-8483]	Кабель склзовой 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	0,075 м	7 460,21			559,52				
14	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Запаянные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного 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 м	142,35	8,78	81,06	106,76	81,06	6,59	7,55	5,66
			100 м	108,08	0,71				0,53	0,04	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	0,075 1000 м	74 715,6	5 603,67					
15	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=285/100; 3П=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2,85 100 м	33,93 17,7	96,7	50,45	8,35	1,24	3,53	
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	0,285 1000 м	7 460,21	2 126,16					
16	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм2 V=165/100; 3П=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	1,65 100 м	55,51 35,4	91,59	58,41	9,67	2,47	4,08	
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	0,165 1000 м	74 715,6	12 328,07					
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=8/100; 3П=195,72*1,2; ЭММ=710,74*1,2; ЗПм=86,11*1,2; ТЗТ=13,36*1,2; ТЗТм=4,38*1,2	0,08 100 м кабеля	1 156,07 234,86	92,49	18,79	68,23	16,03	1,28	
17.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПРЗ, сечением 2,5 мм2	0,008 1000 м	20 872,44	166,98					
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, полосками с установкой ответвительных коробок V=30/100; 3П=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,3 100 м	1 116,95 709,36	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 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78	150,23					
19	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; 3П=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 10 шт.	238,99 142,45	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98	
							1,32	0,17	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.г.2.1	Проводник заземляющий открытый 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	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
			100 м	326,5	4,49				1,35	0,23
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.г.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	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89
			100 м	922,96	105,24			3,16	7,09	0,21
21.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50-3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88				
21.2	[110-0188]	Изоляторы винтовые SM-5/18 D-35	3 шт.	10,51		31,53				
22	ТЕРм08-02-163-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовым перчаткам для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сеченке одной жилы до 35 мм ² ЗП=16,12*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,1*1,2; ТЗТМ=0*1,2	2	23,42	0	46,84	38,68	0	1,32	2,64
			1 шт.	19,34	0			0	0	0
22.1	[502-0759]	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 1КВТл-4ж (70-120)	2 комплект	267,44		534,88				
22.2	[509-1590]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	16 шт.	3,97		63,52				
22.3	[509-1594]	Наконечники кабельные 95 кв. мм	8 шт.	16,08		128,64				

Центри этажные

23	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.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	198,6	117,1	1,36	13,6
			1 шт.	19,86	0,95			9,5	0,05	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	[509-4860]	DIN-рейка	25 шт.	3,51		87,75			
23.4	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	25 шт.	4,35		108,75			
23.5	[509-2642]	Изолятор DIN синий	25 шт.	4,35		108,75			
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	72 шт.	44,31	23,44	3 190,32	1 687,68	1,36	97,92
24.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	72 шт.	21,29		1 532,88			
25	ТЕРм08-02-402-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по уставовленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2 V=218/100; ЗП=161,53*1,2; ЭММ=48,51*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=1,28*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	2,18 шт.	430,79	58,21	939,12	422,57	126,9	13,54
25.1	[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	0,146 шт. 1000 м	193,84	2,36	1 620,52		5,14	0,12
25.2	[502-0501]	Провода одножильные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,072 шт. 1000 м	5 807,78		360,56			
25.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	25 шт.	65		1 625			
25.4	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	140 шт.	8,32		1 164,8			

Освещение подъездов

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 шт. 100 шт.	2 108,85	295,82	738,1	448	103,54	84,77	29,67
				1 279,99	20,76			7,27	1,06	0,37

26.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ 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.г.2.1	Выключатель одноклавишный углоленного 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	515,04	7,52	180,26	163,37	2,63	30,91	10,82
			100 шт.	466,78	0,71			0,25	0,04	0,01
27.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	35 шт.	3,97		138,95				
27.2	[503-0451]	Коробка распределительная	30 шт.	7,72		231,6				
27.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	200 шт.	2,3		460				
28	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклавишного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=125/100; 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	1,25	92,78	2,93	115,98	96,45	3,66	5,39	6,74
			100 м	77,16	0,24			0,3	0,01	0,01
28.1	[501-8482]	Кабель склплой 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	0,125 1000 м	5 209,02		651,13				

Освещение подвала во втором и третьем подвудзе

29	ТЕРм08-03-603-0 1 (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; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	5	27,77	3,34	138,85	103,25	16,7	1,37	6,85
			1 шт.	20,65	0,24			1,2	0,01	0,05
29.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомате. выключателем ЯТП-220/36/0,25	5 шт.	849,43		4 247,15				
30	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклавишного 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
			100 м	77,16	0,24			0,22	0,01	0,01

30.1	[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	0,09 1000 м	7 460,21	671,42			
30.2	[503-0451]	Коробка распределительная	20 шт.	7,72	154,4			
31	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 мм2 V=120/100; 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	1,2 100 м	430,79 193,84	516,95 232,61	58,21 2,36	69,85 13,54	16,25 0,14
31.1	[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	0,12 1000 м	7 460,21	895,23			
32	ТЕРм08-03-591-0 1 (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; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,05 100 шт.	698,49 572,59	34,92	17,36 0,71	0,87 0,04	1,9 0
32.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	5 шт.	7,4	37			
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; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,3 100 шт.	2 108,85 1 279,99	632,66	295,82 20,76	88,75 6,23	25,43 0,32
33.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	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	0,05 100 шт.	8 889,49 4 218,34	444,47	4 565,28 1 729,9	228,26 86,5	13,97 5,88
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 [201-1442]	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 Кронштейн для РКУ	5 1 шт. 5 шт.	26,92 15,22 341,08	8,78 0,71 2,93	134,6 76,1 1 705,4	43,9 3,55 1,47	1,01 0,04 5,39	5,05 0,2 2,7
35.1									
36	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8492]	Застывание провода в проложенные трубы и металлические рукава лервого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=50/100; 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	0,5 100 м	92,78 77,16	0,24	46,39 513,46	38,58 1,55	5,39 6,91	2,7 34,55
36.1									
37	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4821]	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 2,5 мм2 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 Датчик освещения 2200 в П44	0,05 1000 м 1 шт. 5 шт.	10 269,14 106,33 101,26 435,24	0,31 0	531,65 2 176,2	506,3 1,55	6,91 0	34,55 0
37.1									

Пусконаладка

38	ТЕРл01-11-028-0 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 1 линия	7,49 7,49	0 0	7,49 28,56	7,49 28,56	0,38 1,46	0,38 1,46
39	ТЕРл01-11-013-0 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 токоприемник	28,56 28,56	0 0	28,56 28,56	28,56 28,56	1,46 0	1,46 0

Общестроительные работы

40	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=250/100;	2,5 100 м	647,26 218,65	428,61 59,48	1 618,15 546,63	1 071,53 148,7	15,64 4,06	39,1 10,15
----	------------------------	--	------------------	----------------------	---------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	-------------------

41	ТЕРь61-1-02 (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	10,59
		100 м2 поверхности		536,4	12,58			3,15	0,64	0,16
42	ТЕРь62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=25/100;	0,25	200,35	6,84	50,09	44,47	1,71	14,3	3,58
		100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)		177,89	1,97			0,49	0,1	0,03
43	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
44	ТЕРм08-02-407-0 5 прим. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) V=0,5/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗГ=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
44.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 100 мм	0,51 м	55,87		28,49		0,18	1,81	0,01
45	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	0,59
46	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=25/100;	0,25	167,9	37,21	227,34	74,26	1,79	2,54	0,12
		100 отверстий		909,36	612,31			153,08	20,5	5,13
47	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=3/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗГ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,03	1 507,55	393,04	45,23	27,84	21,24	5,8	1,45
		100 м		927,94	27,37			11,79	64,8	1,94
47.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50-70 мм	3 м	20,61		61,83		0,82	1,39	0,04
48	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	4,58
		100 шт.		639,86	214,18			21,42	14,62	1,46
49	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=2,5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗГ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	0,025	855,46	176,99	21,39	10,59	4,42	29,57	0,74
		100 м		423,41	8,96			0,22	0,46	0,01

49.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	2,5 м	6,77		16,93					
50	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м V=144/100; 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	1,44 м 100 м	696,82 516,9	49,8 2,36	1 003,42	744,34	71,71	36,1	51,98	0,17
50.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВЛ100х50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	48 шт.	159,9		7 675,2					
50.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РКЛ100х3 шириной 100 мм	48 шт.	114,39		5 490,72					
51	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба внипластовая 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 м 100 м	614,93 472,91	112,57 6,13	461,2	354,68	84,43	33,02	24,77	0,23
51.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	7,5 м 10 м	128,13		960,98					
52	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба внипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=260/100; 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	2,6 м 100 м	407,94 327,18	58,49 2,12	1 060,64	850,67	152,07	22,85	59,41	0,29
52.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	26 м 10 м	46,02		1 196,52					
ИТОГО:											
						91 929,78	8 962,41	4 828,62	520,74	621,71	32,06

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (37)			
Зарплата		506,3*10,56	5 346,53
Машины и механизмы		1,55*6,26	9,7
Материалы		2200*3,19	7 018
Итого			12 374,23
Монтаж оборудования (37)			
Накладные расходы		(506,3+0)*10,56*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль		(506,3+0)*10,56*0,6*0,8	0,48
Итого			18 576,2
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, 44, 47, 49, 50, 51, 52)			
Зарплата		7272,33*10,56	76 795,8
Машины и механизмы		3396,39*6,26	21 261,4
Материалы		75795,42*3,19	241 787,39

Итого				339 844,59
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, 44, 47, 49, 50, 51, 52)				
Накладные расходы			0,81	64 935,68
Сметная прибыль			0,52	41 687,1
Итого				446 467,37
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4, 5)				
Зарплата		262,64*10,56	10,56	2 773,48
Машины и механизмы		0,92*6,26	6,26	5,76
Материалы		0*3,19	3,19	0
Итого				2 779,24
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4, 5)				
Накладные расходы		(262,64÷0,5)*10,56*0,85*0,85	0,72	2 000,71
Сметная прибыль		(262,64÷0,5)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 444,95
Итого				6 224,9
Пусконаладочные работы (38, 39)				
Зарплата		36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				380,69
Пусконаладочные работы (38, 39)				
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 (40, 43, 45, 46, 48)				
Зарплата		706,52*10,56	10,56	7 460,85
Машины и механизмы		1422,18*6,26	6,26	8 902,85
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				16 363,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (40, 43, 45, 46, 48)				
Накладные расходы		(706,52+197,31)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	8 017,33
Сметная прибыль		(706,52+197,31)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	4 581,33
Итого				28 962,36
Отделочные работы (41)				
Зарплата		134,1*10,56	10,56	1 416,1
Машины и механизмы		5,87*6,26	6,26	36,75
Материалы		139,5*4,28	4,28	597,06
Итого				2 049,91
Штукатурные работы при ремонте (41)				
Накладные расходы		(134,1+3,15)*10,56*0,79*0,85	0,67	971,07
Сметная прибыль		(134,1+3,15)*10,56*0,5*0,8	0,4	579,74

Итого				3 600,72
Отделочные работы (42)				
Зарплата		44,47*10,56	10,56	469,6
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 (42)				
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				505 553,23
Итого				505 553,23
НДС				90 999,58
Итого			18%	596 552,81

505553,23*0,18

fab
Евгений

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 375/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Деслягина, д. 33/8 - 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	
2	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	3	

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

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

"СОГЛАСОВАНО"

8 217,23 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "Ремонтальный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Десятинная, д. 33/8

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Десятинная, д. 33/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 375/17-У

на учет 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 ПБУ "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. не занят. обсл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины		
										Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	На едн.
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом освоении 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	0,24	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	0,01
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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	1,34	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76	0,21
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/кл 0,5	3 шт.	117,29			351,87					

ИТОГО:

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

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
Внутреннее электроснабжение, электроснабжение оборудования (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 ОПТД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-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. Десятинная, д. 33/8

Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 20332,73	Наименование организации-Заказчика СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3 15218 (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) $((275+0,006*15218)*0,04)*0,3 * 3.92 * 1000 = 17231,13$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Министра РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,3 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	15218,00	17231,13
	ИТОГО:				17231,13
	НДС 18%				3101,60
	ИТОГО:				20332,73

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.