

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 273/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Тимур Фрунзе-Оловянка, д. 11/3 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-521-01	Демонтаж рубильника 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 2/0,16	100 м	0,16	
3	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 3/0,03	100 шт.	0,03	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,03	100 шт.	0,03	
5	ТЕРм08-03-571-04	Штук заведского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 5/0,65	1 м ширины по фронту	0,65	
6	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 6/1	1 шт.	1	
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 7/1	1 шт.	1	
8	ТЕРм08-03-525-02	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А 8/1	1 шт.	1	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод во установленном стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 9/0,28	100 м	0,28	
10	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/4	1 шт.	4	
11	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 11/6	1 шт.	6	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под шпатулку по стенам или в бороздах 12/0,47	100 м	0,47	
13	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 13/0,04	100 м	0,04	
14	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 14/0,04 + 27/0,2	100 м	0,24	
15	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 15/0,16	100 м	0,16	
16	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 16/0,16	100 м	0,16	
17	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 17/0,3	100 м	0,3	
18	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм 18/0,4	10 шт.	0,4	
19	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальпой средой сечением жилы до 10 мм ² 19/0,3	100 м	0,3	
20	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, лотками с установкой ответвительных коробов 20/0,2 + 23/0,12 + 33/0,12	100 м	0,44	
21	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением ввинтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 21/0,04 + 30/0,08	100 шт.	0,12	
22	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель сдвоенный утопленного типа при скрытой проводке 22/0,04	100 шт.	0,04	
23	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 24/2	1 шт.	2	
24	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 25/0,2	100 м	0,2	
25	ТЕРм08-02-303-07 ПРМ	Трос продольно-несущий 26/0,02	1 км	0,02	
26	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) 28/0,2	100 м	0,2	
27	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 29/0,02	100 шт.	0,02	

1	2	3	4	5	6
28	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крошштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
29	ТЕРм08-02-364-02	Крошштейн "Переход" на стене	1 шт.	2	
30	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	1 шт.	1	
31	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	1 линия	1	
32	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	1	
33	ТЕРм03-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	токоприемник 100 м борозд	0,48	
34	ТЕРм03-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,01	
35	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка вильзы)	100 м	0,0012	
36	ТЕРм03-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	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 вильзы)	100 м	0,025	
38	ТЕРм61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м ² поверхности	0,048	
39	ТЕРм62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	0,048	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

118 446,02 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Тимур Фрунзе-Оловянка, д. 11/3

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Тимур Фрунзе-Оловянка, д. 11/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 273/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

118,446 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

165,01 чел-ч

Сметная заработная плата -

25,448 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	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На
			ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На	Всего
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-521-01	Демонтаж рубильника	1	6,97	0,08	6,97	6,89	0,08	0,08	0,43	0,43
	(0)	ЗП=19,14*1,2*0,3; ЭММ=0,23*1,2*0,3; ЗПм=0*1,2*0,3; Мат=7,74*0; ТЗТ=1,18*1,2*0,3; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	6,89	0	6,89		0	0	0	0
2	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля V=16/100;	0,16	114,89	0,37	114,89	18,32	0,06	0,06	9,64	1,54
	(0)		100 м	114,52	0,2	114,52		0,03	0,03	0,01	0
3	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=3/100;	0,03	76,18	1,1	76,18	2,25	0,03	0,03	6,32	0,19
	(0)		100 шт.	75,08	0,59	75,08		0,02	0,02	0,03	0
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток V=3/100;	0,03	69,38	0	69,38	2,08	0	0	5,84	0,18
	(0)		100 шт.	69,38	0	69,38		0	0	0	0
ВРУ											

5	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Цент 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; ТЗГ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
5.1	[509-6339]	Щиты с монтажной панелью ЦМП размером 800х650х250 мм	1 шт.	122,45		122,45				
6	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Блок управления шкафного исполнения нлк 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; ТЗГ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1 шт.	332,21	37,27	332,21	42,04	37,27	2,78	2,78
6.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	1 шт.	241,6		241,6				
6.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
6.3	[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 плите с вентиляцией или боковой ручкожкой 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; ТЗГ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
7.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
8	ТЕРм08-03-525-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель или переключатель лентный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 100 А ЗП=41,17*1,2; ЭММ=3,64*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=2,81*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	121,65	4,37	121,65	49,4	4,37	3,37	3,37
8.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	1 шт.	158,44		158,44				
9	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=28/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗГ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,28	721,26	109,76	201,95	147,42	30,73	36,77	10,3
			100 м	526,51	3,78			1,06	0,19	0,05

9.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,028 1000 м	5 007,78		140,22		
10	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	4 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	130,32	79,44 46,84 3,8	1,36 0,05 0,2
10.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65		21,3		
10.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	2 шт.	12,93		25,86		
11	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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	6 1 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	265,86	119,16 140,64 11,28	1,36 0,1 0,6
11.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	6 шт.	21,29		127,74		
12	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод групповой осветительных сетей в запятой оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=47/100; ЗП=23,6,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,47 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	158,15	133,26 2,75	19,8 0,02
12.1	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	0,008 1000 м	27 415,5		219,32		
12.2	[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 мм ²	0,009 1000 м	7 460,21		67,14		
12.3	[501-8484]	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 4 мм ²	0,03 1000 м	11 099,45		332,98		

13	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=4/100; 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	0,04	855,46	176,99	34,22	16,94	7,08	29,57	1,18
13.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	4 м	3,58		14,32				
14	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=4/100; 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	0,04	92,78	2,93	3,71	3,09	0,12	5,39	0,22
14.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,004 1000 м	7 460,21		29,84			0,01	0
15	ТЕРм08-02-407-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=16/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2	0,16	1 086,72	257,8	173,88	91,28	41,25	39,84	6,37
15.1	[103-0133]	Трубы металлическа D=40	16 м	17,54		280,64				
16	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=16/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,16	142,35	8,78	22,78	17,29	1,4	7,55	1,21
16.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низкими дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	100 м	108,08	0,71			0,11	0,04	0,01
17	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из волосовой 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
17.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				

18	ТЕРм08-02-471-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм V=4/10; ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗГ=10,7*1,2; ТЗГм=0,19*1,2	0,4	285,92	73,78	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
18.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763		260,72				
19	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 нормальпой средой сечением жилы до 10 мм2 V=30/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗГ=12,24*1,2; ТЗГм=0,1*1,2	0,3	319,1	58,62	93,73	63,1	17,59	14,69	4,41
19.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравнивание потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23		0,71	0,12	0,04
19.2	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
20	ТЕРм08-02-401-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными схобами, подосками с установкой ответвительных коробок V=20/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗГм=0,2*1,2	0,2	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
20.1	[501-8484]	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 4 мм2	100 м	709,36	4,72			0,94	0,24	0,05
20.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	0,02 1000 м	11 099,45		221,99				

Освещение в подъездах

21	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=4/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗГм=0,88*1,2	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
21.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Астей (или аналог)	100 шт.	1 279,99	20,76			0,83	1,06	0,04
21.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	3 шт.	294,2		882,6				
			1 шт.	245,91		245,91				

22	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке V=4/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,04	515,04	7,52	20,6	18,67	0,3	30,91	1,24
22.1	[509-1201]	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	4 шт.	3,97		15,88				
23	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 ответственных коробок V=12/100; 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	0,12	1116,95	91,24	134,03	85,12	10,95	49,54	5,94
23.1	[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	0,012 1000 м	5209,02	4,72	62,51		0,57	0,24	0,03
23.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
23.3	[509-5780]	Клемма строительная-могнезная для распределительных коробок	40 шт.	2,3		92				

Освещение подвала

24	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	2	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
24.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	20,65	0,24			0,48	0,01	0,02
25	ТЕРм08-10-010-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=20/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,2	350,16	76,91	70,03	51	15,38	18,24	3,65
25.1	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	100 м	255	0			0	0	0
26	ТЕРм08-02-303-0 7 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трос продольно-несущий V=20/1000; ЗП=437,24*1,2; ЭММ=306,78*1,2; ЗПм=35,58*1,2; ТЗТ=30,9*1,2; ТЗТм=1,81*1,2	0,02	901,57	368,14	18,03	10,49	7,36	37,08	0,74
26.1	[508-0082]	Трос диаметр 4 мм	1 км	524,69	42,7			0,85	2,17	0,04
			2	54,94		109,88				
			10 м							

27	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=20/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08
27.1	[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 н сечением 2,5 мм ²	0,02 1000 м	7460,21	0,24	149,2		0,05	0,01	0
28	ТЕРм08-02-405-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и пачелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на троссе) 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	105,3	21,95 0,76	36,77 0,19	7,35 0,04
29	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке V=2/100; 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	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	13,97	11,45	0,35 0,01	37,92 0,04	0,76 0
29.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
30	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=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,08 100 шт.	2108,85 1279,99	295,82 20,76	168,71	102,4	23,67 1,66	84,77 1,06	6,78 0,08
30.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				
30.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				

Освещение придомовой территории

32	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-1353]	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,02 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59
32.1		Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78				
33	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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	2 1 шт.	26,92 15,22	8,78 0,71	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
33.1		Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16				
34	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [501-8483]	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, погонами с установкой ответвительных коробок V=12/100; 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	0,12 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	134,03	85,12	10,95	49,54	5,94
34.1		Кабель склковой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, ис распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,012 1000 м	7 460,21		89,52				
35	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-4821]	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 шт.	106,33 101,26	0,31 0	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
35.1		Датчик освещения 2200 в IP44	1 шт.	435,24		435,24				

Пусконаладка

36	ТЕРл01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.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 электрооборудованиям 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	7,49	0	0,38	0,38
37	ТЕРл01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 1 токопренежка	28,56 28,56	0 0	28,56	28,56	0	1,46	1,46

Общестроительные работы

37	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=48/100;	0,48	647,26	428,61	310,68	104,95	205,73	15,64	7,51
38	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных лотках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=1/100;	0,01	909,36	612,31	9,09	2,97	6,12	20,5	0,21
39	ТЕР408-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пильзой) V=0,12/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗГ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0012	1 507,55	393,04	1,81	1,11	0,47	64,8	0,08
39.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	0,12	20,61		2,47		0,03	1,39	0
40	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
41	ТЕР408-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пильзой) 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
41.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	2,5	6,77		16,93		0,22	0,46	0,01
42	ТЕРР61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине ветоша до 10 мм V=4,8/100;	0,048	1 117,87	23,49	53,66	25,75	1,13	42,37	2,03
43	ТЕРР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=4,8/100;	0,048	200,35	6,84	9,62	8,54	0,33	14,3	0,69
ИТОГО:						14 614,67	2 276,66	1 172,55	156,74	8,27

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (34)

Зарплата			10,56	1 069,31
Машины и механизмы			6,26	1,94
Материалы			3,19	1 403,6
Итого				2 474,85
Монтаж оборудования (34)				
Накладные расходы			0,68	727,13
Сметная прибыль			0,48	513,27
Итого				3 715,25
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 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, 39, 41)				
Зарплата		1910,5*10,56	10,56	20 174,88
Машины и механизмы		804,2*6,26	6,26	5 034,29
Материалы		10697,89*3,19	3,19	34 126,27
Итого				59 335,44
Электромонтажные работы на других объектах (1, 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, 39, 41)				
Накладные расходы			0,81	17 039,8
Сметная прибыль		(1910,5+81,62)*10,56*0,95*0,85	0,52	10 939,13
Итого		(1910,5+81,62)*10,56*0,65*0,8		87 314,37
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)				
Зарплата		22,65*10,56	10,56	239,18
Машины и механизмы		0,09*6,26	6,26	0,56
Материалы		0*3,19	3,19	0
Итого				239,74
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)				
Накладные расходы			0,72	172,59
Сметная прибыль		(22,65+0,05)*10,56*0,85*0,85	0,52	124,65
Итого		(22,65+0,05)*10,56*0,65*0,8		536,98
Пусконаладочные работы (35, 36)				
Зарплата		36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				380,69
Пусконаладочные работы (35, 36)				
Накладные расходы			0,55	209,38
Сметная прибыль		(36,05+0)*10,56*0,65*0,85	0,32	121,82
Итого		(36,05+0)*10,56*0,4*0,8		711,89
Общестроительные работы (37, 38, 40)				
Зарплата		171,91*10,56	10,56	1 815,37

Машины и механизмы	366,49*6,26	6,26	2 294,23
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			4 109,6
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (37, 38, 40)			
Накладные расходы	(171,91+50,82)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	1 975,7
Сметная прибыль	(171,91+50,82)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 128,97
Итого			7 214,27
Отделочные работы (42)			
Зарплата	25,75*10,56	10,56	271,92
Машины и механизмы	1,13*6,26	6,26	7,07
Материалы	26,78*4,28	4,28	114,62
Итого			393,61
Штукатурные работы при ремонте (42)			
Накладные расходы	(25,75+0,6)*10,56*0,79*0,85	0,67	186,43
Сметная прибыль	(25,75+0,6)*10,56*0,5*0,8	0,4	111,3
Итого			691,34
Отделочные работы (43)			
Зарплата	8,54*10,56	10,56	90,18
Машины и механизмы	0,33*6,26	6,26	2,07
Материалы	0,75*4,28	4,28	3,21
Итого			95,46
Малые работы при ремонте (43)			
Накладные расходы	(8,54+0,09)*10,56*0,8*0,85	0,68	61,97
Сметная прибыль	(8,54+0,09)*10,56*0,5*0,8	0,4	36,45
Итого			193,88
Итого			100 377,98
Итого			100 377,98
Итого			100 377,98
НДС		18%	18 068,04
Итого	100377,98*0,18		118 446,02

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 273/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Тимура Фрунзе-Оловянка, д. 11/3 -на 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	Счетчик, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Назначение стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Гюмура Фрунзе-Оляевка, д. 11/3

Объект - Новгородская обл., с.Великий Новгород, ул. Гюмура Фрунзе-Оляевка, д. 11/3

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 273/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2009 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

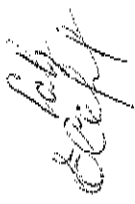
№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты		На машинистов
1	ТЕРм08-03-600-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчик, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	0,24	16,22	12,68	2,93	0,24	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электроулав., трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	596,53			596,53					0,01
ИТОГО:							612,75	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01

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

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

$(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85$
 $(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8$

2238,58*0,18

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

 К.С.-И. Савченко
 Е.А.Сорова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

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

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Т. Фрунзе-Оловянка, д. 11/3

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
17832,24	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
7063 (по предварительному подсчету)	

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы**

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
1	Разработка технической документации на капитальный ремонт : жилые дома 2-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((90+0,01*7063)*0,04)*0,6 * 3,92 * 1000 = 15112,07$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,6 понижающий коэф. к общему объёму работ	мЗ	7063,00	15112,07
	ИТОГО:				15112,07
	НДС 18%				2720,17
	ИТОГО:				17832,24

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.