

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 276/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Тимур Фрунзе-Олованка, д. 36 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	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	Шит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 5/0,65	1 м ширины по фронту	0,65	
6	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 6/1	1 шт.	1	
7	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 7/1	1 шт.	1	
8	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 8/0,28	100 м	0,28	
9	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения в защиты, количество подключаемых концов до 2 9/3	1 шт.	3	
10	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 10/6	1 шт.	6	
11	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под установку по стенам или в бороздах 11/0,52	100 м	0,52	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 12/0,04	100 м	0,04	
13	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 13/0,04 + 28/0,12	100 м	0,16	
14	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 14/0,14	100 м	0,14	
15	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 15/0,14	100 м	0,14	
16	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосоной стали сечением 100 мм ² 16/0,3	100 м	0,3	
17	ТЕРм08-02-471-01	Заземнитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 17/0,4	10 шт.	0,4	
18	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 18/0,3	100 м	0,3	
19	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробов 19/0,2 + 21/0,8 + 24/0,16 + 34/0,08	100 м	1,24	
20	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 20/2	1 шт.	2	
21	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 22/0,04 + 31/0,04	100 шт.	0,08	
22	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 23/0,04	100 шт.	0,04	
23	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 25/1	1 шт.	1	
24	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 26/0,12	100 м	0,12	
25	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос продольно-несущий 27/0,12	1 км	0,012	
26	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) 29/0,12	100 м	0,12	
27	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 30/0,01	100 шт.	0,01	

1	2	3	4	5	6
28	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крошечных на стенах, колоннах и фермах 32/0,01	100 шт.	0,01	
29	ТЕРм08-02-364-02	Крепление "Переход" на стене 33/1	1 шт.	1	
30	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 35/1	1 шт.	1	
31	ТЕРл01-11-028-01	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 36/1	1 шт.	1	
32	ТЕРл01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 37/1	1 токоприводник	1	
33	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 38/0,4	100 м борозд	0,4	
34	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 39/0,01	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 гильзы) 40/0,0012	100 м	0,0012	
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 гильз) 42/0,025	100 м	0,025	
38	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 43/0,4	100 м ² поверхности	0,4	
39	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 44/0,4	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем	0,4	

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

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: _____ 135 015,88 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

_____ А.Ю. Уткин.

" " " 20__ г.

" " " 20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Тимура Фрунзе-Оловянка, д. 36
Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Тимура Фрунзе-Оловянка, д. 36

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 276/17

на капитальный ремонт системы электрооснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 135,016 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 209,64 чел-ч

Сметная заработная плата - 31,804 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. обл. машин		
				Всего		Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На	Всего
				ед. изм.	В т.ч. зарплаты							

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-521-0 I (0)	Демонтаж рубильника ЗП=19,14*1,2*0,3; ЭММ=0,23*1,2*0,3; МДС35.Пр.1.т.2.1 ; МДС37 п.3.2.1 ТЗТм=0*1,2	I шт.	6,97	0,08	0	6,97	6,89	0,08	0	0	0	0	0,43	0,43
2	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=16/100;	100 м	114,89	0,37	0,2	114,52	18,32	0,06	0,03	0,01	9,64	0	1,54	0
3	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=3/100;	100 шт.	76,18	1,1	0,59	75,08	2,25	0,03	0,02	0,03	6,32	0	0,19	0
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=3/100;	100 шт.	69,38	0	0	69,38	2,08	0	0	0	5,84	0	0,18	0
				69,38	0	0	69,38	2,08	0	0	0	5,84	0	0,18	0

ВРУ

5	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления односторонний или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
5.1	[509-6339]	Щиты с монтажной панелью ШМП размером 800x650x250 мм	1 шт.	1122,45		1122,45				
5.2	[509-2642]	Изолентер DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
5.3	[509-2642]	3	1 шт.	4,35		4,35				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на шпите с центральной или боковой рукожкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-525-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или ковчеге, 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; ТЗТ=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
7.1	[509-2259]	Выключатели автоматические 3Р 63А	1 шт.	158,44		158,44				
8	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=28/100; 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	0,28	721,26	109,76	201,95	147,42	30,73	36,77	10,3
8.1	[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	5007,78		140,22				
9	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	3 шт.	32,58	11,71	97,74	59,58	35,13	1,36	4,08
			1 шт.	19,86	0,95			2,85	0,05	0,15

9.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2	10,65		21,3				
9.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	шт.	12,93		12,93				
10	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измеренная и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗГ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	6	44,31	23,44	265,86	119,16	140,64	1,36	8,16
10.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	шт.	21,29		127,74				
11	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=52/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗГ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,52	336,49	5,86	174,97	147,44	3,05	19,8	10,3
11.1	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	283,54	0,47	548,31		0,24	0,02	0,01
11.2	[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 мм2	0,032	7460,21		238,73				
12	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=14,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗГ=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
12.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	4 м	3,58		14,32				
13	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивающие провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=4/100; 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	0,04	92,78	2,93	3,71	3,09	0,12	5,39	0,22
			100 м	77,16	0,24			0,01	0,01	0

13.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L.S, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,004 1000 м	7 460,21		29,84			
14	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=14/100; 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	0,14 100 м	1 086,72 570,5	257,8 15,1	152,14	79,87 2,11	36,09 0,77	5,58 0,11
14.1	[103-0133]	Трубы металлическа D=40	14 м	17,54		245,56			
15	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=14/100; 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	0,14 100 м	142,35 108,08	8,78 0,71	19,93	15,13 0,1	1,23 0,04	1,06 0,01
15.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L.S, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	0,014 1000 м	38 981,84		545,75			
16	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по стропильным 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	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	27,14 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07
16.1	[101-4678]	Сталь, полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91			
17	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Землянгель, 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; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,4 10 шт.	285,92 183,86	73,78 4,49	114,37	73,54 1,8	29,51 0,23	5,14 0,09
17.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763		260,72			
18	ТЕРм08-02-402-0 1 (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 мм ² V=30/100; ЗП=175,28*1,2; ЭММ=48,85*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=12,24*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	0,3 100 м	319,1 210,34	58,62 2,36	95,73	63,1 0,71	17,59 0,12	4,41 0,04

18.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЭГ, сечением 6 мм ² (уравнение потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78	150,23			
18.2	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51	7,02			
19	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок У=20/100; 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	0,2 100 м	1116,95 709,36	223,39	141,87	18,25	49,54 0,24 0,05
19.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,02 1000 м	11 099,45	221,99			

Циты этажные

20	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПж=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	2 шт.	332,21 42,04	664,42	84,08	74,54	2,78 0,12 0,24
20.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12а, с замком (265х310х120 мм)	2 шт.	241,6	483,2			
20.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	2 шт.	4,35	8,7			
20.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	2 шт.	4,35	8,7			
21	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок У=80/100; 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	0,8 100 м	1116,95 709,36	893,56	567,49	72,99	49,54 0,24 0,19
21.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,04 1000 м	11 099,45	443,98			

21.2	[502-05011]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	0,04 1000 м	5 007,78	200,31			
21.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	7 шт.	65	455			

Освещение подъездов

22	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; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,04 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	84,35 11,83	51,2 0,83	84,77 1,06	3,39 0,04
22.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с опτικο-акустическим датчиком Р20 Астей (или аналог)	3 шт.	294,2	882,6				
22.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91	245,91				
23	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный 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	0,04 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	20,6 0,03	18,67 0,03	30,91 0,04	1,24 0
23.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	4 шт.	3,97	15,88				
24	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=16/100; 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	0,16 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	178,71	113,5 0,76	49,54 0,24	7,93 0,04
24.1	[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 мм ²	0,016 1000 м	5 209,02	83,34				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72	30,88				
24.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3	92				

Освещение подвала

25	ТЕРм08-03-603-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [504-0290]	Ящик с воздушным трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 Ящик с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	I I шт. I шт.	27,77 20,65 849,43	3,34 0,24 0	27,77 20,65 849,43	20,65 0,24 0	3,34 0,01 0	1,37 0,01 0
26	ТЕРм08-10-010-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-6412]	Прожлава труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=12/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2 Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	0,12 100 м 12,144 м	350,16 255 1,35	76,91 0 0	350,16 255 1,35	30,6 0 0	18,24 0 0	2,19 0 0
27	ТЕРм08-02-303-0 7 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [508-0082]	Трос продольно-несущий V=12/1000; ЗП=437,24*1,2; ЭММ=306,78*1,2; ЗПм=35,58*1,2; ТЗГ=30,9*1,2; ТЗТм=1,81*1,2 Трос диаметр 4 мм	0,012 1 км 1,2 10 м	901,57 524,69 54,94	368,14 42,7 0	901,57 524,69 54,94	6,3 0,51 0	4,42 2,17 0,01	0,44 0,03 0
28	ТЕРм08-02-412-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Затягивае провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей овлетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=12/100; 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 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	0,12 100 м 0,012 1000 м	92,78 77,16 7460,21	2,93 0,24 0	92,78 77,16 7460,21	9,26 0,03 0	5,39 0,01 0	0,65 0 0
29	ТЕРм08-02-405-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (подвеска на тросс) V=12/100; 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	0,12 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	721,26 526,51	63,18 0,45	13,17 0,19	4,41 0,02
30	ТЕРм08-03-591-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одножильный неутепленного типа при открытой проводке V=1/100; 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	0,01 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	698,49 572,59	5,73 0,01	0,17 0,04	0,38 0
30.1	[509-4586]	Выключатель одножильный для открытой проводки	I шт.	7,4	0	7,4	0	0,04	0

31	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
31.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	4 шт.	29,86		119,44				
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	3 шт.	7,72		23,16				

Освещение придомовой территории

32	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗГ=232,8*1,2; ТЗГм=98*1,2	0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
32.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39				
33	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; ТЗГ=0,84*1,2; ТЗГм=0,03*1,2	1 шт.	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01
33.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08				
34	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=8/100; 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	0,08	1 116,95	91,24	89,36	56,75	7,3	49,54	3,96
34.1	[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	0,008 шт.	7 460,21		59,68				
35	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор опτικο-электрический в одноклочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=5,76*1,2; ТЗГм=0*1,2	1 шт.	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91
35.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24		435,24				

Пусконаладка

36	ТЕР01-11-028-0 I (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 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	0,38 0,38
37	ТЕР01-11-013-0 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 1 токопроводящих	28,56 28,56	0 0	28,56 28,56	0 0	1,46 1,46

Общестроительные работы

38	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробойка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 У=40/100;	0,4 100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	258,9 9,09	87,46 2,97	171,44 23,79	15,64 4,06	6,26 1,62
39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробойка в бетонных полках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 У=1/100;	0,01 100 отверстий	909,36 297,05	612,31 84,97	2,47	1,11	0,85	5,8	0,06
40	ТЕР08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) У=0,12/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0012 100 м	1 507,55 927,94	393,04 27,37	1,81	1,11	0,47	64,8	0,08
40.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	0,12 м	20,61		2,47				
41	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробойка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см У=10/100;	0,1 100 шт.	2 186,22 639,86	1 546,36 214,18	218,62	63,99	154,64	45,77	4,58
42	ТЕР08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) У=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	0,025 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	21,39	10,59	4,42	29,57	0,74
42.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	2,5 м	6,77		16,93		0,22	0,46	0,01
43	ТЕР061-1-02 (0)	Слошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине штукатурки до 10 мм У=40/100;	0,4 100 м2 поверхности	1 117,87 536,4	23,49 12,58	447,15	214,56	9,4	42,37	16,95
								5,03	0,64	0,26

44	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=40/100;	0,4	200,35	6,84	80,14	71,16	2,74	14,3	5,72
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	177,89	1,97			0,79	0,1	0,04
ИТОГО:										
				15 108,93	2 893,03	1 154,55	202,47	118,69	7,17	

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование (35)					
Зарплата		101,26*10,56	10,56	1 069,31	
Материалы и механизмы		0,31*6,26	6,26	1,94	
Материалы		440*3,19	3,19	1 403,6	
Итого				2 474,85	
Монтаж оборудования (35)					
Накладные расходы		(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	727,13	
Сметная прибыль		(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	513,27	
Итого				3 715,25	
Внутреннее электроосвещение, электроословое 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, 34, 40, 42)					
Зарплата		2292,93*10,56	10,56	24 213,34	
Материалы и механизмы		809,81*6,26	6,26	5 069,41	
Материалы		10391,93*3,19	3,19	33 150,26	
Итого				62 433,01	
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, 34, 40, 42)					
Накладные расходы		(2292,93+66,76)*10,56*0,95*0,85	0,81	20 183,84	
Сметная прибыль		(2292,93+66,76)*10,56*0,65*0,8	0,52	12 957,53	
Итого				95 574,38	
Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование (2, 3, 4)					
Зарплата		22,65*10,56	10,56	239,18	
Материалы 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		(22,65+0,05)*10,56*0,85*0,85	0,72	172,59	
Сметная прибыль		(22,65+0,05)*10,56*0,65*0,8	0,52	124,65	
Итого				536,98	
Пусконаладочные работы (36, 37)					
Зарплата		36,05*10,56	10,56	380,69	

Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			380,69
Пускозапальные работы (36, 37)			
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 (38, 39, 41)			
Зарплата	154,42*10,56	10,56	1 630,68
Машины и механизмы	332,2*6,26	6,26	2 079,57
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			3 710,25
Работы по реконструкции зданий и сооружений и замена существующих конструктивных элементов (38, 39, 41)			
Накладные расходы	(154,42+46,06)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	1 778,34
Сметная прибыль	(154,42+46,06)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 016,19
Итого			6 504,78
Отделочные работы (43)			
Зарплата	214,56*10,56	10,56	2 265,75
Машины и механизмы	9,4*6,26	6,26	58,84
Материалы	223,19*4,28	4,28	955,25
Итого			3 279,84
Штукатурные работы при ремонте (43)			
Накладные расходы	(214,56+5,03)*10,56*0,79*0,85	0,67	1 553,64
Сметная прибыль	(214,56+5,03)*10,56*0,5*0,8	0,4	927,55
Итого			5 761,03
Отделочные работы (44)			
Зарплата	71,16*10,56	10,56	751,45
Машины и механизмы	2,74*6,26	6,26	17,15
Материалы	6,25*4,28	4,28	26,75
Итого			795,35
Малярные работы при ремонте (44)			
Накладные расходы	(71,16+0,79)*10,56*0,8*0,85	0,68	516,66
Сметная прибыль	(71,16+0,79)*10,56*0,5*0,8	0,4	303,92
Итого			1 615,93
Итого			114 420,24
Итого НДС	114420,24*0,18	18%	20 595,64

Итого

135 015,88

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.С. И. Савченко
Е.А. Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 276/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Тамара Фрунзе-Оловянка, д. 36 - 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, устанавливаемый на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	

Применить коэффициенты на стоимость -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.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Тимурра Фрунзе-Оловянка, д. 3б

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Тимурра Фрунзе-Оловянка, д. 3б

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 276/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года.(Письмо ГБУ "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		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машина	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
											В т.ч. заработной платы	На едизн.
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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 электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	16,22 12,68	2,93 0,24	16,22 12,68	2,93 0,24	12,68 0,24	2,93 0,01	0,84 0,01	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		596,53				
ИТОГО:				612,75	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01			

Итого:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электросвещение, электросиловое 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
Электрохозяйные 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		2238,58*0,18	18%	2 641,52

СОСТАВИЛ Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

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. Т. Фрунзе-Оловянка, д. 36

Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 13819,44	Наименование организации-Заказчика СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3 1670 (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) $((90+0,01*1670)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 11711,39$	СВЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	1670,00	11711,39
	ИТОГО:				11711,39
	НДС 18%				2108,05
	ИТОГО:				13819,44

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Сергей Савченко