

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 272/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 16 к.2 -на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Коэффициент	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-04	Демонтаж блока управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм 1/2	1 шт.	2	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,24	100 шт.	0,24	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/0,6	100 м	0,6	
4	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафаго исполнения, глубина до 600 мм 4/0,8	1 м ширины по фронту	0,8	
5	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 5/1	1 шт.	1	
6	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 6/4	1 шт.	4	
7	ТЕРм08-03-525-03	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А 7/1	1 шт.	1	
8	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 8/0,1	100 м	0,1	
9	ТЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 9/0,12	100 м	0,12	
10	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 10/6 ÷ 19/16	1 шт.	22	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под катушку по стенам или в бороздах 11/1,2	100 м	1,2	
12	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 12/0,6	100 м	0,6	
13	ТЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² 13/0,6	100 м	0,6	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стоечным основаниям из полковой стали сечением 100 мм ² 14/0,3	100 м	0,3	
15	ТЕРм08-02-471-01	Землитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальными условиями среды сечением жилы до 10 мм ² 16/0,3 ÷ 26/0,6	100 м	0,9	
17	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² 17/0,03	100 м	0,03	
18	509-1590	Наконечник кабельные медные луженые ТМЛ-25 18/16	шт.	16	
19	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 20/105	1 шт.	105	
20	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными способами, полосками с установкой ответвительных коробок 21/0,4 + 24/1 + 32/0,48	100 м	1,88	
21	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 22/0,3 + 30/0,12	160 шт.	0,42	
22	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 23/0,3	100 шт.	0,3	
23	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 25/2	1 шт.	2	
24	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 27/0,36	100 м	0,36	
25	ТЕРм08-02-412-01	Загибание провода в проложенные трубы в металлических рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 28/0,36	100 м	0,36	
26	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 29/0,02	100 шт.	0,02	

1	2	3	4	5	6
27	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 31/0,04	100 шт.	0,04	6
28	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одиночном исполнении 33/4	1 шт.	4	
29	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шинам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям 34/1	1 линия	1	
30	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 35/1	1 токоприемник	1	
31	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 36/1,48	100 м борозд	1,48	
32	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 37/0,12	100 шт.	0,12	
33	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка лаяз) 38/0,03	100 м	0,03	
34	ТЕРр01-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 39/0,148	100 м2 поверхности	0,148	
35	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 40/0,148	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем	0,148	
36	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича 41/0,024	1 м3	0,024	
37	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 42/0,2	100 отверстий	0,2	
38	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пильзы) 43/0,024	100 м	0,024	
39	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 44/1,44	100 м	1,44	

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

Составил Лебедев И.Б.

Проверил Кацель С.Ф.

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

"СОГЛАСОВАНО"

489 387,25 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 16 к.2

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 16 к.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 272/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

489,387 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

592,11 чел-ч

Сметная заработная плата -

91,251 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. машин	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы		Экспл. машин

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-04 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 ; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафа или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=80,72*1,2*0,3; ЗПм=5,7*1,2*0,3; Мат=418,93*0; ТЗТ=3,49*1,2*0,3; ТЗТм=0,29*1,2	2	48,03	29,06	2,05	96,06	37,94	58,12	1,26	2,52
			1 шт.	18,97					4,1	0,35	0,7
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=24/100;	0,24	76,18	1,1		18,28	18,02	0,26	6,32	1,52
			100 шт.	75,08	0,59				0,14	0,03	0,01
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=60/100;	0,6	114,89	0,37		68,93	68,71	0,22	9,64	5,78
			100 м	114,52	0,2				0,12	0,01	0,01

ВРУ

4	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			15,85	1,01	0,81
4.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ I 1700x800x300	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
5	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехпозиционный 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 шт.	83,3	0			0	0	0
5.1	[509-5765]	Рубильник 400А	1 шт.	201,56		201,56				
6	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 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; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	4 шт.	121,65	4,37	486,6	197,6	17,48	3,37	13,48
6.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	4 шт.	158,44		633,76				
7	ТЕРм08-03-525-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 250 А ЗП=52,34*1,2; ЭММ=14,39*1,2; ЗПм=1,38*1,2; ТЗТ=3,52*1,2; ТЗТм=0,07*1,2	1 шт.	186,59	17,27	186,59	62,81	17,27	4,22	4,22
7.1	[509-2263]	Выключатели автоматические ЗР 160А	1 шт.	653,72		653,72				
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=10/100; 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	0,1	721,26	109,76	72,13	52,65	10,98	36,77	3,68
8.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжении до 450 В с медной жилой марк ПВ1, сечением 16 мм ²	0,01 1000 м	13 676,5	3,78			0,38	0,19	0,02

9	ТЕРм08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [502-0524]	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² V=12/100; ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2	0,12 100 м 0,012 1000 м	804,04 574,63 20 872,44	130,27 5,42	96,48 68,96	15,63 0,28	40,13 0,03	4,82 0,03
9.1		Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²		250,47					
10	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-6536]	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	6 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	195,48	70,26 5,7	1,36 0,05	8,16 0,3
10.1		Выключатели автоматические IP 20A	4 шт.	14,19		56,76			
10.2		Выключатели автоматические IP 25A	2 шт.	12,93		25,86			
11	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8511]	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под вилку катурку по стенам или в бороздах V=120/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	1,2 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	403,79	7,03 0,56	19,8 0,02	23,76 0,02
11.1		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-Ls, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,06 1000 м	74 715,6		4 482,94			
11.2		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-Ls, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,06 1000 м	7 460,21		447,61			
12	ТЕРм08-02-398-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² V=60/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,6 100 м	33,93 17,7	2,93 0,24	20,36	1,76 0,14	1,24 0,01	0,74 0,01
12.1		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	0,06 1000 м	7 460,21		447,61			

13	ТЕРм08-02-398-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 35 мм ² V=60/100; ЗП=29,5*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=2,06*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,6	55,51	5,86	33,31	21,24	3,52	2,47	1,48
13.1	[501-8511]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, вс распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марку ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	0,06 1000 м	74 715,6		4 482,94				
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				
15	ТЕРм08-02-471-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Землеулиитель 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	29,51	12,84	5,14
15.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763		260,72				
16	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	17,59	14,69	4,41
16.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравнение потенциалов до труб отопления, газа)	0,03 1000 м	5 007,78		150,23				
17	ТЕРм08-01-068-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминевая сечением до 250 мм ² V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПм=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТм=5,91*1,2	0,03 100 м	1 274,03 922,96	224,18 105,24	38,22	27,69	6,73	63	1,89
17.1	[101-4686]	Шина алюминиевая 5x50- 3 м	0,00204 т	8 273,2		16,88				
17.2	[110-0188]	Изоляторы шинные SM-5/18 D-35	2 шт.	10,51		21,02				

17.3	[509-4860]	DIN-рейка	2	3,51	7,02	
			шт.			

материалы

18	[509-1590]	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	16	3,97	63,52	
			шт.			

Щитки этажные

19	ТЕРм08-01-080-0 I (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	16	32,58	11,71	317,76	187,36	1,36	21,76
19.1	[509-2228]	Выключатель автоматический IP 16A	8	10,65					85,2
19.2	[509-2227]	Выключатель автоматический IP 10A	8	14,14					113,12
19.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	40	4,35					174
19.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	40	4,35					174
20	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	105	44,31	23,44	2 085,3	2 461,2	1,36	142,8
20.1	[509-2237]	Выключатель автоматический 2P 25A	105	21,29					2 235,45
20.2	[509-4860]	DIN-рейка	40	3,51					140,4
21	ТЕРм08-02-401-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок V=40/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПМ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТМ=0,2*1,2	0,4	1 116,95	91,24	283,74	36,5	49,54	19,82
21.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,04 1000 м	5 007,78	4,72				200,31
21.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	40	65					2 600
21.3	[509-1264]	Сжимы ответвительные У-733	220	8,32					1 830,4

Освещение подъездов

22	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением вклетку или бортами 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	295,82 20,76	632,66 88,75	384 6,23	84,77 1,06	25,43 0,32
22.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей (или аналог)	26 шт.	294,2		7 649,2			
22.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	4 шт.	245,91		983,64			
23	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утолщенный типа при скрытой проводке V=30/100; 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	0,3 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	154,51 0,21	140,03 0,04	30,91 0,04	9,27 0,01
23.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	30 шт.	3,97		119,1			
24	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=100/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	1 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	1 116,95 4,72	709,36 4,72	49,54 0,24	49,54 0,24
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 жилы - 3 и сечением 1,5 мм2	0,1 1000 м	5 209,02		520,9			
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	30 шт.	7,72		231,6			
24.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	80 шт.	2,3		184			

Освещение подвала

25	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 1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	55,54 0,48	41,3 0,01	1,37 0,01	2,74 0,02
25.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86			

26	ТЕРм08-02-402-0 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установочным конструкциям и ленткам с установочной ответвленной коробкой в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 V=60/100; 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	0,6	319,1	58,62	191,46	126,2	35,17	14,69	8,81
26.1	[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	0,06 1000 м	7 460,21	447,61					
27	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=36/100; 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	0,36 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	307,97	152,43	63,72	29,57	10,65
27.1	[103-0127]	Трубы металлическая D=20	36 м	3,58	128,88					
28	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 мм2 V=36/100; 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	0,36 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	33,4	27,78	1,05	5,39	1,94
28.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,036 1000 м	7 460,21	268,57					
29	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одножильный нутоделенного 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	37,92	0,76
29.1	[509-4586]	Выключатель одножильный 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=12/100; 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	0,12 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	253,06	153,6	35,5	84,77	10,17
								2,49	1,06	0,13

30.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	12 шт.	29,86	358,32			
30.2	[503-0451]	Коробка распределительная	7 шт.	7,72	54,04			

Освещение придомовой территории

31	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крючках на стенах, колонках и фермах V=4/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,04 шт.	8 889,49	353,58	168,73	182,61	279,36	11,17
31.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	4 шт.	264,39	1 057,56				
32	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, поясками с установкой ответвительных коробок V=48/100; 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	0,48 шт.	1 116,95	536,14	340,49	43,8	49,54	23,78
32.1	[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	100 м	709,36		4,72	2,27	0,24	0,12
33	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноволновом исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	4 шт.	106,33	425,32	405,04	1,24	6,91	27,64
33.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	4 шт.	435,24	1 740,96				

Пулково-наладка

34	ТЕРп01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шинам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	7,49	7,49	7,49	0	0,38	0,38
35	ТЕРп01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	28,56	28,56	28,56	0	1,46	1,46

Общественные работы

36	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=148/100;	1,48	647,26	428,61	957,94	323,6	634,34	15,64	23,15
37	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стев до 25 см V=12/100;	0,12	218,65	59,48	262,35	76,78	88,03	4,06	6,01
38	ТЕРм08-02-407-0 I ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) V=3/100; 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	0,03	2186,22	1546,36	25,66	12,7	185,56	45,77	5,49
38.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	3	6,77	214,18	20,31		25,7	14,62	1,75
39	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=14,8/100;	0,148	1117,87	23,49	165,44	79,39	3,48	42,37	6,27
40	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=14,8/100;	0,148	536,4	12,58	29,65	26,33	1,86	0,64	0,09
41	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	0,024	436,05	268,15	10,47	4,03	6,44	12,3	0,3
42	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² V=20/100;	1 м3	167,9	37,21	181,87	59,41	0,89	2,54	0,06
43	ТЕРм08-02-407-0 4 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) V=2,4/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,024	909,36	612,31	36,18	22,27	16,99	5,8	1,16
43.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	2,4	20,61	393,04	49,46		9,43	64,8	1,56
			М		27,37			0,66	1,39	0,03

44	ТЕР м08-02-396-0 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; ГЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1,44	696,82	49,8	1 003,42	744,34	71,71	36,1	51,98
44.1	[509-5697]	Лоток перфорированный "ВАКС" КВ1100х50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	48 шт.	159,9	2,36	7 675,2		3,4	0,12	0,17
44.2	[509-5558]	Крышка лотка "ВАКС" РК1100/3 шириной 100 мм	48 шт.	114,39		5 490,72				
ИТОГО:										
						68 905,86	8 160,75	4 776,77		563,19
								480,49		28,92

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

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (33)				
Зарплата		405,04*10,56	10,56	4 277,22
Машины и механизмы		1,24*6,26	6,26	7,76
Материалы		1760*3,19	3,19	5 614,4
Итого				9 899,38
Монтаж оборудования (33)				
Накладные расходы		(405,04+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	2 908,51
Сметная прибыль		(405,04+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	2 053,07
Итого				14 860,96
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 4, 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, 38, 43, 44)				
Зарплата		7063,39*10,56	10,56	74 589,4
Машины и механизмы		3821,76*6,26	6,26	23 924,22
Материалы		54123,45*3,19	3,19	172 653,81
Итого				271 167,43
Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 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, 38, 43, 44)				
Накладные расходы		(7063,39+346,47)*10,56*0,95*0,85	0,81	63 380,98
Сметная прибыль		(7063,39+346,47)*10,56*0,65*0,8	0,52	40 689,02
Итого				375 237,43
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3)				
Зарплата		86,73*10,56	10,56	915,87
Машины и механизмы		0,48*6,26	6,26	3
Материалы		0*3,19	3,19	0
Итого				918,87
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)				
Накладные расходы		(86,73+0,26)*10,56*0,85*0,85	0,72	661,4
Сметная прибыль		(86,73+0,26)*10,56*0,65*0,8	0,52	477,68

Итого				2 057,95
Пусконаладочные работы (34, 35)				
Зарплата		36,05*10,56	10,56	380,69
Машин и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				380,69
Пусконаладочные работы (34, 35)				
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 (36, 37, 41, 42)				
Зарплата		463,82*10,56	10,56	4 897,94
Машин и механизмы		948,8*6,26	6,26	5 939,49
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				10 837,43
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (36, 37, 41, 42)				
Накладные расходы		(463,82+131,61)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	5 281,7
Сметная прибыль		(463,82+131,61)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	3 018,12
Итого				19 137,25
Отделочные работы (39)				
Зарплата		79,39*10,56	10,56	838,36
Машин и механизмы		3,48*6,26	6,26	21,78
Материалы		82,58*4,28	4,28	353,44
Итого				1 213,58
Штукатурные работы при ремонте (39)				
Накладные расходы		(79,39+1,86)*10,56*0,79*0,85	0,67	574,86
Сметная прибыль		(79,39+1,86)*10,56*0,5*0,8	0,4	343,2
Итого				2 131,64
Отделочные работы (40)				
Зарплата		26,33*10,56	10,56	278,04
Машин и механизмы		1,01*6,26	6,26	6,32
Материалы		2,31*4,28	4,28	9,89
Итого				294,25
Малярные работы при ремонте (40)				
Накладные расходы		(26,33+0,29)*10,56*0,8*0,85	0,68	191,15
Сметная прибыль		(26,33+0,29)*10,56*0,5*0,8	0,4	112,44
Итого				597,84
Итого				414 734,96

Итого 414 734,96 18% 414 734,96*0,18 414 734,96
НДС 74 652,29
Итого 489 387,25

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.О.-И. Савченко
Е.А. Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Реновальный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 272/17-У

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 16 к.2 -на узел учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Колличес тво	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1	
2	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	шт.	3	

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

СОСТАВИЛ Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ Кашель С.Ф.

" " 20 г.

" " " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 16 к.2

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 16 к.2

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 272/17-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

8,217 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

9,82 чел-ч

Сметная заработная плата -


1,532 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsl. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Всего		
											В т.ч. основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	На ед.иц.
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	2,93	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C(R) 10(100)A	1 шт.	16,22	0,24	16,22	12,68	0,24	16,22	12,68	0,24	0,01	0,01
2	ТЕРм08-01-053-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ ЗП=35,6*1,2; ЭММ=12,52*1,2; ЗПм=1,12*1,2; ТЗТ=2,43*1,2; ТЗТм=0,06*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	69,32	15,02	207,96	128,16	15,02	207,96	128,16	45,06	2,92	8,76
2.1	[509-8168]	Трансформатор тока ТТ-200/5 с/ш кл0,5	3 шт.	42,72	1,34	117,29	42,72	1,34	117,29	42,72	4,02	0,07	0,21

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

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


 К.Э.-И. Савченко
 Е.А. Серова

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

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

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

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 16, корп. 2

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
17165,65	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
13638 (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) $((275+0,006*13638)*0,04)*0,26 * 3,92 * 1000 = 14547,16$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.5; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,26 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	13638,00	14547,16
	ИТОГО:				14547,16
	НДС 18%				2618,49
	ИТОГО:				17165,65

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.