

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 334/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 24/27 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 1/2	1 шт.	2	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,02	100 шт.	0,02	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,01	100 шт.	0,01	
4	ТЕРр67-4-01 ПРИМ	Демонтаж пакетных выключателей 4/0,08	100 шт.	0,08	
5	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 5/0,1 + 12/0,15	100 м	0,25	
6	ТЕРм08-03-571-04	Цент заводского изготовления однопольный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 6/0,75	1 м ширины по фрейму	0,75	
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	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 8/1	1 шт.	1	
9	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 9/2 + 1/73	1 шт.	5	
10	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 10/0,12	100 м	0,12	
11	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 11/0,25 + 22/0,1 + 24/0,2 + 29/0,1	100 м	0,65	
12	ТЕРм08-02-471-04	Землитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 13/0,4	10 шт.	0,4	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из стальной стали сечением 100 мм ² 14/0,3	100 м	0,3	
14	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, подосками с установкой ответвительных коробов 15/0,3	100 м	0,3	
15	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 16/2	1 шт.	2	
16	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 18/8	1 шт.	8	
17	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 19/1,6	100 м	1,6	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,04 + 26/0,06	100 шт.	0,1	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 21/0,04	100 шт.	0,04	
20	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 23/1	1 шт.	1	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 25/0,01	100 шт.	0,01	
22	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колонках и фермах 27/0,01	100 шт.	0,01	
23	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 28/1	1 шт.	1	
24	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 30/1	1 шт.	1	
25	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 электрооборудования 31/1	1 линия	1	
26	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 32/1	1 токоприемник	1	
27	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 33/1,05	100 м борозд	1,05	
28	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 34/0,09	100 шт.	0,09	

№	2	3	4	5	6
29	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильзы) 35/0,0225	100 м	0,0225	
30	ТЕРч6-03-009-08 прим.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 5 Г см 36/0,01	100 шт.	0,01	
31	ТЕРм08-02-407-05 прим.	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка гильзы) 37/0,0051	100 м	0,0051	
32	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 38/0,105	100 м2 поверхности	0,105	
33	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 39/0,105	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,105	
34	ТЕРч6-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 40/0,02	100 отверстий	0,02	
35	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы) 41/0,0024	100 м	0,0024	
36	ТЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 42/0,25	100 м	0,25	
37	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 43/1,1	100 м	1,1	

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

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

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 24/27
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 24/27

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 334/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 134,093 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 179,70 чел-ч

Сметная заработная плата - 27,595 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.			Зарплаты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин			
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На еднн.	Всего
Демонтаж													
1	ТЕРм08-03-572-0 I (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.г.2.1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемого на стене ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПм=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	2	27,47	14,86	54,94	25,22	29,72	0,84	1,68			
			1 шт.	12,61	1			2	0,17	0,34			
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=2/100;	0,02	76,18	1,1	1,52	1,5	0,02	6,32	0,13			
			100 шт.	75,08	0,59			0,01	0,03	0			
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=1/100;	0,01	69,38	0	0,69	0,69	0	5,84	0,06			
			100 шт.	69,38	0			0	0	0			
4	ТЕРр67-4-01 ПРИМ (0)	Демонтаж пакетных выключателей V=8/100;	0,08	69,38	0	5,55	5,55	0	5,84	0,47			
			100 шт.	69,38	0			0	0	0			

ВРУ и штепсель этажные

5	ТЕРМ08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8496]	Защипавшие провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=10/100; 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	0,1 100 м 0,01 1080 м	142,35 108,08 61 988,34	8,78 0,71	14,24	10,81	0,88 0,07	7,55 0,04	0,76 0
5.1		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-Ls, с числом жил 4 и сечением 16 мм ²				619,88				
6	ТЕРМ08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-6341]	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	0,75 1 м ширины по фронту	398,64 106,37 1 394,93	268,85 19,81	298,98	79,78	201,64 14,86	7,04 1,01	5,28 0,76
6.1		Щиты с монтажной панелью ЦМГ1-6, размером 1200x750x300 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1 394,93		1 394,93				
6.2		DIN-рейка	1 шт.	3,51		3,51				
6.3		Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
6.4		Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35				
7	ТЕРМ08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1160]	Рубльник на плите с центральной или боковой ручкой 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 1 шт.	73,78 54,7	0,66 0	73,78	54,7	0,66 0	3,37 0	3,37 0
7.1		Рубльники 250А	1 шт.	152,56		152,56				
8	ТЕРМ08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-2246]	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию 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	1 1 шт.	95,01 40,34	4,64 0,24	95,01	40,34	4,64 0,24	2,78 0,01	2,78 0,01
8.1		Выключатели автоматические 3Р-63А	1 шт.	42,31		42,31				

9	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		2	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
			1 шт.		19,86	0,95			1,9	0,05	0,1
9.1	[509-6536]	Выключатели автоматические IP 20A		1	14,19		14,19				
			шт.								
9.2	[509-2229]	Выключатели автоматические IP 25A		1	10,65		10,65				
			шт.								
10	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод по установленным стальным конструкторам и лентам, 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	721,26	109,76	86,55	63,18	13,17	36,77	4,41
			100 м		526,51	3,78			0,45	0,19	0,02
10.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2		0,012	13 676,5		164,12				
			1000 м								
11	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=25/108; 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		0,25	92,78	2,93	23,2	19,29	0,73	5,39	1,35
			100 м		77,16	0,24			0,06	0,01	0
11.1	[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		0,025	7 460,21		186,51				
			1000 м								
12	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 V=15/100; 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		0,15	142,35	8,78	21,35	16,21	1,32	7,55	1,13
			100 м		108,08	0,71			0,11	0,04	0,01
12.1	[501-8510]	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 10 мм2		0,015	49 165,15		737,48				
			1000 м								

13	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗГ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
			10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07
13.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1.5м (NE1202)	0,00972	14 400		139,97				
13.2	[101-1822]	Наконечник вертикальный заземителя (NE1402)	0,6	91,92		55,15				
13.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземителя D16 мм(NE1302)	4	164,12		656,48				
13.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168	8 209,81		137,92				
			т							
14	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗГ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
14.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483	7 575,84		365,91				
			т							
15	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, поессами с установкой ответвительных коробок V=30/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,3	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
15.1	[502-0501]	Провода оловяные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравни. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03	5 007,78		150,23				
			1000 м							
15.2	[509-1581]	Наконечники кабельные 95 кв. мм	8	15,27		122,16				
			шт.							
15.3	[509-1577]	Наконечники кабельные 25 кв. мм	16	3,33		53,28				
			шт.							
15.4	[509-1578]	Наконечники кабельные 35 кв. мм	16	5,85		93,6				
			шт.							

Центри этажные

16	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 {509-6305}	Блок управления элафронтного исполнения или 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; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	2 1 шт.	332,21 42,04	37,27 2,36	664,42	84,08	74,54	2,78	5,56
16.1	{509-2642}	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-Е2з, с замком (220х310х120 мм)	2 шт.	241,6	483,2			4,72	0,12	0,24
16.2	{509-2642}	Изолятор DIN желтый	2 шт.	4,35	8,7					
16.3	{509-2642}	Изолятор DIN синий	2 шт.	4,35	8,7					
17	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 {509-2228}	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 1 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	97,74	59,58	35,13	1,36	4,08
17.1	{509-2228}	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65	21,3			2,85	0,05	0,15
17.2	{509-2227}	Выключатели автоматические IP 10A	1 шт.	14,14	14,14					
18	ТЕРм08-01-080-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 {509-2237}	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	8 1 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
18.1	{509-2237}	Выключатели автоматические 2P 25A	8 шт.	21,29	170,32			15,04	0,1	0,8
19	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 {501-8484}	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² У=160/100; ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,62*1,2	1,6 100 м	114,77 92,62	5,86 0,47	183,63	148,19	9,38	6,47	10,35
19.1	{501-8484}	Кабель стальной 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	0,08 1000 м	11 099,45	887,96			0,75	0,02	0,03
19.2	{509-0501}	Провода стальные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЛ, сечением 6 мм ²	0,08 1000 м	5 007,78	400,62					

19.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	8 шт.	65		520			
19.4	[509-1264]	Связки ответственные У-733	20 шт.	8,32		166,4			

Освещение подъездов

20	ТЕРм08-03-593-0	Светильник потолочный для настенный с крепежными 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 шт.	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
20.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	3 шт.	294,2		882,6				
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91				
21	ТЕРм08-03-591-0	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 шт.	515,04	7,52	20,6	18,67	0,3	30,91	1,24
21.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	4 шт.	3,97		15,88				
21.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
21.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	30 шт.	2,3		69				
22	ТЕРм08-02-412-0	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=10/100; 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	0,1 шт.	92,78	2,93	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54
22.1	[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	0,01 шт.	5 209,02		52,09				

Овешение чердака

23	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	1 шт.	27,77 20,65	3,34 0,24	27,77 20,65	20,65	3,34 0,24	1,37 0,01	1,37 0,01
23.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
24	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложные трубы и металлические рукава первого оконечного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 У=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	0,2 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	92,78 77,16	15,43	0,59 0,05	5,39 0,01	1,08 0
24.1	[501-8483]	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 2,5 мм2	0,02 1000 м	7460,21		7460,21				
25	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неупрощенного типа при открытой проводке У=1/100; 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	0,01 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	698,49 572,59	5,73	0,17 0,01	37,92 0,04	0,38 0
25.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
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 У=6/100; 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	0,06 100 шт.	2108,85 1279,99	295,82 20,76	2108,85 1279,99	76,8	17,75 1,25	84,77 1,06	5,09 0,06
26.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	6 шт.	29,86		29,86				
26.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		7,72				
Освещение придомовой территории										
27	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крошечных на стенах, колоннах и фермах У=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПМ=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТМ=98*1,2	0,01 100 шт.	8889,49 4218,34	4565,28 1729,9	8889,49 4218,34	42,18	45,65 17,3	279,36 117,6	2,79 1,18
27.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39				

28	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; ТЗТм=0,03*1,2	1 шт.	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01	1,01
28.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08					
29	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многоядерного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 У=10/100; 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	0,1 1000 м	92,78	2,93	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54	0
29.1	[501-8483]	Кабель стальной 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	0,01 1000 м	7460,21		74,6					
30	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство опτικο-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91	6,91
30.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24		435,24					

Пусконаладка

31	ТЕРп01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции 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; ТЗГ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 линия	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38	0,38
32	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; ТЗГ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 токсоприемник	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46	1,46

Общестроительные работы

33	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² V=10,5/100;	1,05	647,26	428,61	679,62	229,58	450,04	15,64	16,42
		100 м борозд		218,65	59,48			62,45	4,06	4,26
34	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=9/100;	0,09	2 186,22	1 546,36	196,76	57,59	139,17	45,77	4,12
		100 шт.		639,86	214,18			19,28	14,62	1,32
35	ТЕР46-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тыльз) V=2,25/100; 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	0,0225	855,46	176,99	19,25	9,53	3,98	29,57	0,67
35.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	2,25 м	6,77		15,23			0,2	0,01
36	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
37	ТЕР46-02-407-0 5 прим. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм (установка тыльзы) V=0,5/100; ЗП=1057,39*1,2; ЭММ=412,96*1,2; ЗПм=29,69*1,2; ТЗТ=73,84*1,2; ТЗТм=1,51*1,2	0,0051	1 957,57	495,55	9,98	6,47	2,53	88,61	0,45
37.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 100 мм	0,51 м	55,87		28,49		0,18	1,81	0,01
38	ТЕР46-1-02 (0)	Слойное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=10,5/100;	0,105	1 117,87	23,49	117,38	56,32	2,47	42,37	4,45
39	ТЕР46-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=10,5/100;	0,105	200,35	6,84	21,04	18,68	0,72	14,3	1,5
		100 м ² поверхности		536,4	12,58			1,32	0,64	0,07
		100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем)		177,89	1,97			0,21	0,1	0,01
40	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² V=2/100;	0,02	909,36	612,31	18,19	5,94	12,25	20,5	0,41
		100 отверстий		297,05	84,97			1,7	5,8	0,12

41	ТЕРм08-02-407-0 4 Прям.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка только)	0,0024	1 507,55	393,04	3,62	2,23	0,94	64,8	0,16
	(0)	V=0,24/100; ЗП=73,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	100 м	927,94	27,37			0,07	1,39	0
41.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	0,24 м	20,61		4,95				
42	ТЕРм08-02-409-0 2	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	0,25	614,93	112,57	153,73	118,23	28,14	33,02	8,26
	(0)	V=25/100; 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	100 м	472,91	6,13			1,53	0,31	0,08
42.1	[103-2434]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 40 мм	2,5 10 м	128,13		320,33				
43	ТЕРм08-02-409-0 1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	1,1	407,94	58,49	448,73	359,9	64,34	22,85	25,14
	(0)	V=110/100; 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	100 м	327,18	2,12			2,33	0,11	0,12
43.1	[103-2431]	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ диаметром 20 мм	11 10 м	46,02		506,22				
ИТОГО:				17 192,54	2 452,14	1 488,15		161,04		169,42
		Наименование и значение множителей							Прямые	

Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование (30)


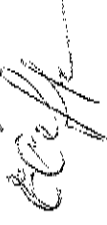
Зарплата										
Машинны и механизмы		101,26*10,56						10,56		1 069,31
Материалы		0,31*6,26						6,26		1,94
Итого		440*3,19						3,19		1 403,6
Монтаж оборудования (30)										2 474,85
Накладные расходы										727,13
Сметная прибыль		(101,26+0)*10,56*0,8*0,85						0,68		
Итого		(101,26+0)*10,56*0,6*0,8						0,48		513,27
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, 35, 37, 41, 42, 43)										3 715,25
Зарплата		1925,4*10,56						10,56		20 332,22
Машинны и механизмы		853,11*6,26						6,26		5 340,47
Материалы		12752,05*3,19						3,19		40 679,04
Итого										66 351,73
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, 35, 37, 41, 42, 43)										

Накладные расходы			0,81	17 084,19
Сметная прибыль			0,52	10 967,63
Итого				94 403,55
Внутренне-электроосвещенные, электрокиловое оборудование (2, 3, 4)				
Зарплата		7,74*10,56	10,56	81,73
Машины и механизмы		0,02*6,26	6,26	0,13
Материалы		0*3,19	3,19	0
Итого				81,86
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)				
Накладные расходы		(7,74+0,01)*10,56*0,85*0,85	0,72	58,92
Сметная прибыль		(7,74+0,01)*10,56*0,65*0,8	0,52	42,56
Итого				183,34
Пусконаладочные работы (31, 32)				
Зарплата		36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				380,69
Пусконаладочные работы (31, 32)				
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 (33, 34, 36, 40)				
Зарплата		306,69*10,56	10,56	3 238,65
Машины и механизмы		631,52*6,26	6,26	3 953,32
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				7 191,97
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (33, 34, 36, 40)				
Накладные расходы		(306,69+87,59)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	3 497,42
Сметная прибыль		(306,69+87,59)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 998,53
Итого				12 687,92
Отделочные работы (38)				
Зарплата		56,32*10,56	10,56	594,74
Машины и механизмы		2,47*6,26	6,26	15,46
Материалы		58,59*4,28	4,28	250,77
Итого				860,97
Штукатурные работы при ремонте (38)				
Накладные расходы		(56,32+1,32)*10,56*0,79*0,85	0,67	407,81
Сметная прибыль		(56,32+1,32)*10,56*0,5*0,8	0,4	243,47

Итого			1 512,25
Отделочные работы (39)			
Зарплата		10,56	197,26
Машины и механизмы		6,26	4,51
Материалы		4,28	7,02
Итого			208,79
Маярные работы при ремонте (39)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,68	135,65
Итого		0,4	79,79
Итого			424,23
Итого			113 638,43
Итого			113 638,43
НДС			20 454,92
Итого		18%	134 093,35

$(18,68+0,21)*10,56*0,8*0,85$
 $(18,68+0,21)*10,56*0,5*0,8$

113638,43*0,18

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ
 Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

 К.Э.-И. Савченко

 Е.А.Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 334/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 24/27- 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	1 шт.	1	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Катель С.Ф.

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 24/27
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Никольская, д. 24/27

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 334/17-У

на учет 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 БУ "РЦЭС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ в/л	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. ис занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты		
												ед. изм.
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 электроосвещение, электроизоляционное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	2,93	2,93	16,22	12,68	2,93	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С(R) 10(100)А	1 шт.	12,68	0,24	0,24	12,68	0,24	0,24	0,01	0,01	0,01
ИТОГО:							612,75	12,68	2,93	0,24	0,84	0,84

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

Итого 2 057,12

Электромонтажные работы на других объектах (1)

Накладные расходы (12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85 110,51

Сметная прибыль (12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8 70,95

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

НДС 402,94

Итого 2 641,52

2238,58*0,18 18%

СОСТАВИЛ Главный специалист СНКО "Региональный фонд" К.Э.-И. Сарченко

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Е.А. Серова

lab

Серова

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

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Никольская, д. 24/27

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14988,98	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
2573 (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) $((90+0,01*2573)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12702,52$	СВИЦП 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=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	МЗ	2573,00	12702,52
	ИТОГО:				12702,52
	НДС 18%				2286,45
	ИТОГО:				14988,98

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
Савченко *К.Э.И.*