

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 323/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Ильина, д. 21 - 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 и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,03	100 шт.	0,03	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,03	100 шт.	0,03	
4	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкарного исполнения, глубина до 600 мм 4/0,65	1 м сварные по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 5/1	1 шт.	1	
6	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 6/1	1 шт.	1	
7	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 7/3	1 шт.	3	
8	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 8/2	1 шт.	2	
9	ТЕРм08-02-403-01	Провод по установленным стальным конструкциям и паваям, сечение до 16 мм ² 9/0,08	100 м	0,08	
10	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под шпугатурку по стенам или в бороздах 10/0,26 + 18/0,2	100 м	0,46	
11	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 11/0,08	100 м	0,08	
12	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 12/0,06	100 м	0,06	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в прокоженные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 13/0,08 + 25/0,1	100 м	0,18	
14	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 14/0,06	100 м	0,06	
15	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 16/0,3	100 м	0,3	
17	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 17/0,3 + 21/0,1 + 31/0,05	100 м	0,45	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 19/0,04 + 28/0,04	100 шт.	0,08	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 20/0,04	100 шт.	0,04	
20	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 22/1	1 шт.	1	
21	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 23/0,1	100 м	0,1	
22	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос продольно-несущий 24/0,01	1 км	0,01	
23	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) 26/0,1	100 м	0,1	
24	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 27/0,01	100 шт.	0,01	
25	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ГРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 29/0,01	100 шт.	0,01	
26	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 30/1	1 шт.	1	
27	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 32/1	1 шт.	1	
28	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 электропотребителям 33/1	1 линия	1	
29	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 34/1	1 токоизмеритель	1	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 35/0,16	100 м борозд	0,16	
31	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 36/0,04	100 шт.	0,04	
32	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка вилы) 37/0,01	100 м	0,01	
33	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 38/0,016	100 м ² поверхности	0,016	
34	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 39/0,016	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	0,016	

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

78 887,37 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Ильмина, д. 21
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Ильмина, д. 21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 323/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

78,887 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

107,95 чел-ч

Сметная заработная плата -

16,730 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	Колличество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
			ед. взм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На Всего	еднц.	машин

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый 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	1 шт.	1 шт.	27,47	14,86	12,61	27,47	12,61	14,86	0,84	0,84	0,17	0,17
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=3/100;	0,03	0,03	76,18	1,1	2,25	2,29	2,25	0,03	6,32	0,19	0,19	0
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=3/100;	0,03	0,03	69,38	0,59	2,08	2,08	2,08	0,02	0,03	0	0,18	0
			100 шт.	100 шт.	69,38	0	0	69,38	0	0	0	0	0	0

ВРУ и шкитки этажные

4	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
4.1	[509-6339]	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x650x250 мм	1 шт.	122,45		122,45				
4.2	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
4.3	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35				
5	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 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
5.1	[509-1157]	Рубильника 100А	1 шт.	129,73		129,73				
6	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	95,01	4,64	95,01	40,34	4,64	2,78	2,78
6.1	[509-2246]	Выключатели автоматические 3Р 63А	1 шт.	42,31		42,31				
7	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
7.1	[509-2228]	Выключатели автоматические 1Р 16А	2 шт.	19,86	0,95			2,85	0,05	0,15
7.2	[509-2229]	Выключатели автоматические 1Р 25А	1 шт.	10,65		10,65				

8	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	2	44,31	23,44	88,62	39,72	46,88	1,36	2,72
	8.1	Выключатели автоматические 2Р 25А	2	21,29		42,58				
	9	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=8/100; 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	0,08	721,26	109,76	57,7	42,12	8,78	36,77	2,94
	9.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,008 1000 м	5 007,78		40,06				
	10	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=26/100; 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	0,26	336,49	5,86	87,49	73,72	1,52	19,8	5,15
	10.1	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 4 мм2	0,02 1000 м	11 099,45		221,99				
	10.2	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	0,006 1000 м	7 460,21		44,76				
	11	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=8/100; 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	0,08	855,46	176,99	68,44	33,87	14,16	29,57	2,37
	11.1	Трубы металлические D=20 мм	8 м	6,77		54,16				
	12	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=6/100; 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	0,06	1 086,72	257,8	65,2	34,23	15,47	39,84	2,39
			100 м	570,5	15,1			0,91	0,77	0,05

12.1	[103-0130]	1 трубы металлическая D=32	6 м	12,34	74,04				
13	ТЕРм08-02-412-0 I (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=8/100; 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	0,08 100 м 0,008 1000 м	92,78 77,16 7 460,21	2,93 0,24 59,68	6,17	0,23	5,39	0,43 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-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²							
14	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы к металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=6/100; 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	0,06 100 м 0,006 1000 м	142,35 108,08 27 415,5	8,78 0,71 164,49	6,48	0,53	7,55	0,45 0,04 0
14.1	[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							
15	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.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; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	0,4 10 шт.	238,99 142,45	67,32 3,3	56,98	26,93	9,95	3,98 0,07
15.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1.5м (NE1202)	0,00972 т	14 400	139,97				
15.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,6 кг	91,92	55,15				
15.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12	656,48				
15.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81	137,92				

16	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по стальной основанию из полосовой стали сечением 100 мм2 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
16.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм	0,0483	7 575,84		365,91		1,35	0,23	0,07
17	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=30/100; 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	0,3	1 116,95	91,24	335,09	212,81	27,37	49,54	14,86
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,03	5 007,78		150,23		1,42	0,24	0,07
18	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=20/100; 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	0,2	336,49	5,86	67,3	56,71	1,17	19,8	3,96
18.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,02	5 007,78		100,16		0,09	0,02	0
18.2	[503-0681]	Короба уравнивания потенциалов 100х100х50	3	65		195				

Освещение подъездов

19	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	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
19.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	3	294,2		882,6		0,83	1,06	0,04
19.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1	245,91		245,91				
20	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	515,04	7,52	20,6	18,67	0,3	30,91	1,24
			100 шт.	466,78	0,71			0,03	0,04	0

20.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	4 шт.	3,97	15,88				
20.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72	30,88				
20.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3	92				
21	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответственных коробов V=10/100; 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	0,1	1116,95	111,7	70,94	9,12	49,54	4,95
21.1	[501-8482]	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 1,5 мм ²	0,01 1000 м	5 209,02	52,09				

Освещение чердака

22	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с выходящим 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	1 шт.	27,77	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
22.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43	849,43				
23	ТЕРм08-10-010-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=10/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=15,2*1,2; ТЗТМ=0*1,2	0,1 100 м	350,16 255	35,02	25,5	7,69	18,24	1,82
23.1	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72	15,44				
23.2	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	10,12 м	1,35	13,66				
24	ТЕРм08-02-303-0 7 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трос продольно-несущий V=10/1000; 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	0,01 1 км	901,57 524,69	9,02	5,25	3,68	37,08	0,37
24.1	[508-0082]	Трос диаметр 4 мм	1 10 м	54,94	54,94				

25	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 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	92,78	2,93	9,28	7,72	0,29	5,39	0,54
25.1		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	0,01 1000 м	7 460,21	0,24	74,6		0,02	0,01	0
26	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросс) 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	0,1 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	72,13	52,65	10,98 0,38	36,77 0,19	3,68 0,02
27	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке V=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	6,98	5,73	0,17 0,01	37,92 0,04	0,38 0
27.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводке	1 шт.	7,4		7,4				
28	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4933]	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	51,2	11,83 0,83	84,77 1,06	3,39 0,04
28.1		Светильник потолочный ПСХ-60	4 шт.	29,86		119,44				
Освещение прикомовой территории										
29	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1353]	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; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01 100 шт.	8 889,49 4 218,34	4 565,28 1 729,9	88,89	42,18	45,65 17,3	279,36 117,6	2,79 1,18
29.1		Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39				

30	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; ТЗТ=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
30.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08					
31	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=5/100; 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	0,05 100 м	1 116,95	91,24	55,85	35,47	4,56	49,54	2,48	
31.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,005 1000 м	7 460,21		37,3					0,01
32	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство опенко-(фото)электрическое, прибор опенко-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	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91	6,91
32.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 м IP44	1 шт.	101,26	0			0	0	0	0
			1 шт.	435,24		435,24					

Пусконаладка

33	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, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 1 линия	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38	0,38
34	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 токопрямник	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46	1,46
			Общественные работы								

35	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сетевия до 20 см2 V=16/100;	0,16 100 м борозд	647,26	428,61	103,56	34,98	68,58	15,64	2,5	2,5
				218,65	59,48			9,52	4,06	0,65	0,65

36	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=4/100;	0,04	2 186,22	1 546,36	87,45	25,59	61,85	45,77	1,83
37	ТЕР08-02-007-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.г.г.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка гильз) V=1/100; 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	0,01	639,86	214,18	8,55	4,23	8,57	14,62	0,58
37.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	100 м	855,46	176,99			1,77	29,57	0,3
38	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=1,6/100;	1	423,41	8,96	6,77		0,09	0,46	0
39	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=1,6/100;	100 м2 поверхности	536,4	12,58			0,2	0,64	0,01
			0,016	1 117,87	23,49	17,89	8,58	0,38	42,37	0,68
			0,016	200,35	6,84	3,21	2,85	0,11	14,3	0,23
			100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем	177,89	1,97			0,03	0,1	0
ИТОГО:						9 971,87	1 517,38	651,47		103,81

Наименование и значение множителей		Значение	Гривные
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (32)			
Зарплата			
Машины 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 (32)			2 474,85
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, 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, 37)			
Зарплата	1303,74*10,56	10,56	13 767,49
Машины и механизмы	520,21*6,26	6,26	3 256,51
Материалы	7353,81*3,19	3,19	23 458,65
Итого			40 482,65



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, 37)

Накладные расходы				0,81	11 567,38
Сметная прибыль				0,52	7 425,97
Итого					59 476
Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование (2, 3)					
Зарплата		4,33*10,56		10,56	45,72
Машины и механизмы		0,03*6,26		6,26	0,19
Материалы		0*3,19		3,19	0
Итого					45,91
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)					
Накладные расходы		(4,33+0,02)*10,56*0,85*0,85		0,72	33,07
Сметная прибыль		(4,33+0,02)*10,56*0,65*0,8		0,52	23,89
Итого					102,87
Пусконаладочные работы (33, 34)					
Зарплата		36,05*10,56		10,56	380,69
Машины и механизмы		0		1	0
Материалы		0		1	0
Итого					380,69
Пусконаладочные работы (33, 34)					
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 (35, 36)					
Зарплата		60,57*10,56		10,56	639,62
Машины и механизмы		130,43*6,26		6,26	816,49
Материалы		0*5,5		5,5	0
Итого					1 456,11
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (35, 36)					
Накладные расходы		(60,57+18,09)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84	697,75
Сметная прибыль		(60,57+18,09)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48	398,71
Итого					2 552,57
Отделочные работы (38)					
Зарплата		8,58*10,56		10,56	90,6
Машины и механизмы		0,38*6,26		6,26	2,38
Материалы		8,93*4,28		4,28	38,22
Итого					131,2
Штукатурные работы при ремонте (38)					
Накладные расходы		(8,58+0,2)*10,56*0,79*0,85		0,67	62,12
Сметная прибыль		(8,58+0,2)*10,56*0,5*0,8		0,4	37,09

Итого			230,41
Отделочные работы (39)			
Зарплата	2,85*10,56	10,56	30,1
Машины и механизмы	0,11*6,26	6,26	0,69
Материалы	0,25*4,28	4,28	1,07
Итого			31,86
Маярные работы при ремонте (39)			
Накладные расходы	(2,85+0,03)*10,56*0,8*0,85	0,68	20,68
Сметная прибыль	(2,85+0,03)*10,56*0,5*0,8	0,4	12,17
Итого			64,71
Итого			66 853,7
Итого			66 853,7
НДС		18%	12 033,67
Итого	66853,7*0,18		78 887,37

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОГГД СНКО "Региональный фонд"

К.С.-И. Савченко
Е.А.Сорова


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 323/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Ильина, д. 21 - 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	Счетчика, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1	1

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

СОСТАВИЛ:  Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ:  Козлов С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Ильина, д. 21
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Ильина, д. 21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 312/17-У

на учет 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 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦЭС ЮО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин		
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На машин	Всего	На ед.и.	Всего
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; ТЗП=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	12,68	0,24	12,68	0,24	0,01	0,24	0,01	0,01	0,01	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							
ИТОГО:				612,75	12,68	612,75	2,93	0,24	2,93	0,01	0,84	0,84	0,01

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

Итого			2 057,12
Электромонтажные работы на других объектах (1)			
Накладные расходы			110,51
Сметная прибыль			70,95
Итого			2 238,58
Итого			2 238,58
НДС			2 238,58
Итого		2238,58*0,18	402,94
			18%
			2 641,52

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНО "Региональный фонд"
Начальник ОГГД СНО "Региональный фонд"



К.С. Савченко
Е.А. Серова

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

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

Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Ильина, д. 21

Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 14595,62	Наименование организации-Заказчика СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ 1518 (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) $((90+0,01*1518)*0,04)*0,75 * 3,92 * 1000 = 12369,17$	СБЦП 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=0,75 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	1518,00	12369,17
	ИТОГО:				12369,17
	НДС 18%				2226,45
	ИТОГО:				14595,62

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.
Е.А. Серова