

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 250/17

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Славная, д. 52 -на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-04	Демонтаж блока управления шкафов исполнения низ распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм 1/2	1 шт.	2	
2	ТЕРм08-03-521-15	Демонтаж рубильника на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 2/1	1 шт.	1	
3	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 3/0,04	100 шт.	0,04	
4	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 4/0,6	100 м	0,6	
5	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 5/0,04	100 шт.	0,04	
6	ТЕРм08-03-571-04	Цент заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 6/0,75	1 м ширины по фронту	0,75	
7	ТЕРм08-02-403-03	Провод трубной осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 7/0,1	100 м	0,1	
8	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 8/1	1 шт.	1	
9	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 9/2	1 шт.	2	
10	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 10/0,1	100 м	0,1	
11	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 11/4 + 20/4	1 шт.	8	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 12/0,22	100 м	0,22	
13	ТЕРм08-02-412-01	Зажигание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 13/0,22 + 29/0,24 + 32/0,2	100 м	0,66	
14	ТЕРм08-02-412-03	Зажигание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 14/0,22	100 м	0,22	
15	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, подвесками с установкой ответвительных коробок 15/0,6 + 22/0,56 + 25/0,16 + 27/0,12 + 38/0,2	100 м	1,64	
16	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 16/0,3	100 м	0,3	
17	ТЕРм08-02-471-01	Землитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм 17/0,4	10 шт.	0,4	
18	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> 18/0,2	100 м	0,2	
19	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм 19/4	1 шт.	4	
20	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 21/8	1 шт.	8	
21	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 23/0,12 + 35/0,08	100 шт.	0,2	
22	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный углоленного типа при скрытой проводке 24/0,06	100 шт.	0,06	
23	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 26/2	1 шт.	2	
24	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 28/0,24	100 м	0,24	
25	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 30/0,2	100 м	0,2	
26	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос продольно-несущий 31/0,02	1 км	0,02	
27	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> (подвеска на тросе) 33/0,2	100 м	0,2	

1	2	3	4	5	6
28	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный неугловленного типа при открытой проводке 34/0,02	100 шт.	0,02	
29	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крошительных на стенах, колонках и фермах 36/0,02	100 шт.	0,02	
30	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 37/2	1 шт.	2	
31	ТЕРм10-08-003-05	Устройство защиты (фильтр) электрического прибора от перенапряжения 39/2	1 шт.	2	
32	ТЕРм03-11-023-01	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 40/1	1 линия	1	
33	ТЕРм01-11-013-03	Замер неопозного сопротивления цепи "фаза-нуль" 41/1	1 токоспреёмник	1	
34	ТЕРм46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд защищёго сечения до 20 см2 42/0,9	100 м борозд	0,9	
35	ТЕРм46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 43/0,1	180 шт.	0,1	
36	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тельз) 44/0,025	100 м	0,025	
37	ТЕРм61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 45/0,09	100 м2 поверхности	0,09	
38	ТЕРм62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 46/0,09	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проёмов)	0,09	
39	ТЕРм46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 47/0,04	100 отверстий	0,04	
40	ТЕРм08-02-407-04 ПРИМ.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка тельзы) 48/0,0048	100 м	0,0048	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Капель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

207 587,79 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Славная, д. 52

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Славная, д. 52

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 250/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

207,588 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

274,94 чел-ч

Сметная заработная плата -

42,136 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 ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	
Демонтаж										
1	ТЕР м08-03-572-04 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1; МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 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; электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2  1 шт	48,03  18,97	29,06  2,05	96,06	37,94	58,12	1,26	2,52
								4,1	0,35	0,7

2	ТЕРм08-03-521-15 (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35.Пр.1.т.2.1	Демонтаж рубильника на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=4,5,58*0,3*1,2; ЭММ=0,55*0,3*1,2; ЗПм=0*0,3*1,2; Маг=18,42*0; ТЗТ=2,81*0,3*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,6	0,2	16,6	0,2	16,6	16,4	0,2	1,01	1,01
			1 шт.	16,4	0		0			0	0	0
3	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,04 100 шт.	76,18 75,08	1,1 0,59	3,05	1,1	3,05	3	0,04 0,02	6,32 0,03	0,25 0
4	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=60/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,6 100 м	114,89 114,52	0,37 0,2	68,93	0,37 0,2	68,93	68,71	0,22 0,12	9,64 0,01	5,78 0,01
5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=4/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,04 100 шт.	69,38 69,38	0 0	2,78	0 0	2,78	2,78	0 0	5,84 0	0,23 0

**ВРУ**

6	ТЕРм08-03-571-04 (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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,75	398,64	268,85	298,98	268,85	79,78	201,64	7,04	5,28
6.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1200х750х300	1	4 685,45		4 685,45					
7	ТЕРм08-02-403-03 (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=10/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	33,65	5,86 0,47	28,35	0,59 0,05	19,8 0,02	1,98 0

7.1	[501-8495]	Кабель склвой 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 мм2	0,01 1000 м	38 981,84	389,82	54,7	0,66	3,37	3,37	0
8	ТЕРм08-03-521-15  (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Рубильник на плате 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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1  1 шт.	73,78  54,7	73,78	0,66	0	0	0	0
8.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73	129,73					
9	ТЕРм08-03-526-02  (0) МДС35.Пр.1.г.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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	2  1 шт.	95,01  40,34	190,02	4,64	9,28	2,78	0,01	0,02
9.1	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	1 шт.	158,44	158,44					
9.2	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63АС	1 шт.	158,44	158,44					
10	ТЕРм08-02-405-01  (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 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; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,1  100 м	721,26  526,51	72,13	109,76	10,98	36,77	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	0,01 1000 м	13 676,5	136,77					

11	ТЕРм08-01-080-01 (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; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
11.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65		21,3				
11.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	2 шт.	12,93		25,86				
12	ТЕРм08-02-407-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм У=22/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,22 100 м	1 086,72 570,5	257,8 15,1	239,08	125,51	56,72 3,32	39,84 0,77	8,76 0,17
12.1	[103-0133]	Трубы металлические наружный диаметр 40 мм	22 м	17,54		385,88				
13	ТЕРм08-02-412-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или множипольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> У=22/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,22 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	20,41	16,98	0,64 0,05	5,39 0,01	1,19 0
13.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с повышенной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-Ls, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,022 1000 м	7 460,21		164,12				

14	ТЕРм08-02-412-03 (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 <sup>2</sup> V=22/100; 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; Внутреннее электросвечение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,22  100 м	142,35  108,08	8,78  0,71	31,32	23,78	1,93	7,55	1,66
14.1	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марку ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,022 1000 м	27 415,5		603,14				
15	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок V=60/100; 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; Внутреннее электросвечение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,6  100 м	1 116,95  709,36	91,24  4,72	670,17	425,62	54,74	49,54	29,72
15.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марку ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				
15.2	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марку ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,03 1000 м	27 415,5		822,47				
16	ТЕРм08-02-472-06 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полнотелой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 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; Внутреннее электросвечение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3  100 м	510,95  326,5	90,46  4,49	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
16.1	[101-4678]	Сталь полнотелая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				



17	ТЕРм08-02-471-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Землягтель 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; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4  10 шт.	285,92  183,86	73,78  4,49	114,37	73,54	29,51	12,84	5,14
17.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763		260,72				
18	ТЕРм08-02-402-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> V=20/100; 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; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2  100 м	319,1  210,34	58,62  2,36	63,82	42,07	11,72	14,69	2,94
18.1	[502-0501]	Провода стальные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,02 1000 м	5 007,78		100,16				

Щиты этажные

19	ТЕРм08-03-572-03 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 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; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4  1 шт.	332,21  42,04	37,27  2,36	1 328,84	168,16	149,08	2,78	11,12
19.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (220x300x120 мм)	4 шт.	241,6		966,4				
19.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	5 шт.	4,35		21,75				
19.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	5 шт.	4,35		21,75				

20	ТЕРм08-01-080-01 (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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	32,58 19,86	11,71 0,95	130,32	79,44	46,84 3,8	1,36 0,05	5,44 0,2
20.1	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	4 шт.	14,14		56,56				
21	ТЕРм08-01-080-02 (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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	44,31 19,86	23,44 1,88	354,48	158,88	187,52 15,04	1,36 0,1	10,88 0,8
21.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2Р 25A	8 шт.	21,29		170,32				
22	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, петлями с установкой ответвительных коробок У=56/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,56 100 м	1116,95 709,36	91,24 4,72	625,49	397,24	51,09 2,64	49,54 0,24	27,74 0,13
22.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L-S, с числом жил 3 и сечением 4 мм2	0,048 1000 м	11099,45		532,77				
22.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,008 1000 м	5007,78		40,06				
22.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	8 шт.	65		520				

Освещение подъездов

23	ТЕРм08-03-593-06 (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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12  100 шт.	2 108,85  1 279,99	295,82  26,76	253,06	153,6  2,49	84,77  1,06	10,17  0,13
23.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей	9 шт.	294,2		2 647,8			
23.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	3 шт.	245,91		737,73			
24	ТЕРм08-03-591-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке V=6/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06  100 шт.	515,04  466,78	7,52  0,71	30,9	28,01  0,04	30,91  0,04	1,85  0
24.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	6 шт.	3,97		23,82			
25	ТЕРм08-02-401-01 (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=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; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	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
25.1	[503-0451]	Коробка распределительная	6 шт.	7,72		46,32			
25.2	[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	0,016 1000 м	5 209,02		83,34			
25.3	[509-5780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	80 шт.	2,3		184			

Освещение чердака

26	ТЕРм08-03-603-01 (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; Внутреннее электроосвещение, электроосветловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
26.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
27	ТЕРм08-02-401-01 (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=12/100; ЗП=59,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 м	1 116,95 709,36	91,24 4,72	134,03	85,12	10,95 0,57	49,54 0,24	5,94 0,03
27.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с полвинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,012 1000 м	7 460,21		89,52				
28	ТЕРм08-02-407-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=24/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосветловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,24 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	205,31	101,62	42,48 2,15	29,57 0,46	7,1 0,11
28.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	24 м	3,58		85,92				
28.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
29	ТЕРм08-02-412-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=24/100; 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; Внутреннее электроосвещение, электроосветловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,24 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	22,27	18,52	0,7 0,06	5,39 0,01	1,29 0

29.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марку ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,024 1000 м	7 460,21		179,05				
30	ТЕРм08-10-010-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=20/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	350,16	76,91	70,03	51	15,38	18,24	3,65
			100 м	255	0		0			
30.1	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	20,24 м	1,35		27,32				
31	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Трос продольно-несущий V=20/1000; ЗП=437,24*1,2; ЭММ=306,78*1,2; ЗПм=35,58*1,2; ТЗТ=30,9*1,2; ТЗТм=1,81*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	901,57	368,14	18,03	10,49	7,36	37,08	0,74
			1 км	524,69	42,7		0,85	2,17		0,04
31.1	[508-0082]	Трос диаметр 4 мм	2 10 м	54,94		109,88				
32	ТЕРм08-02-412-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=20/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	92,78	2,93	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08
			100 м	77,16	0,24		0,05	0,01		0
32.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марку ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,02 1000 м	7 460,21		149,2				

33	ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (подвеска на тросс) V=20/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2  100 м	721,26  526,51	109,76  3,78	144,25	105,3	21,95  0,76	36,77  0,19	7,35  0,04
34	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель однополюсный неутепленного 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02  100 шт.	698,49  572,59	17,36  0,71	13,97	11,45	0,35  0,01	37,92  0,04	0,76  0
34.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
35	ТЕРм08-03-593-06 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=8/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08  100 шт.	2 108,85  1 279,99	295,82  20,76	168,71	102,4	23,67  1,66	84,77  1,06	6,78  0,08
35.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				

**Освещение придомовой территории**

36	ТЕРм08-03-595-02 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крошечных стенах, колоннах и фермах V=2/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02  100 шт.	8 889,49  4 218,34	4 565,28  1 729,9	177,79	84,37	91,31  34,6	279,36  117,6	5,59  2,35
36.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78				

37	ТЕРм08-02-364-02 (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; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
37.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	2	341,08		682,16				
38	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробов 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; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	1116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
38.1	[501-8483]	Кабель сплюсн с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марку ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,02	7460,21		149,2				
39	ТЕРм10-08-003-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Монтаж оборудования	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
39.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	2	435,24		870,48				

Пусконаладка

40	ТЕРн01-11-028-01 (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, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприемникам ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы. Пусконаладочные работы	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38

41	ТЕР401-11-013-01 (0) МДС35.Пр.1.л.4.1	Замер волнового сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПы=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТМ=0*1,2; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1  1 токоприемник	28,56 28,56	0 0	28,56 28,56	0 0	1,46 0	1,46 0
----	---	---	----------------------------	----------------	--------	----------------	--------	-----------	-----------

Общестроительные работы

42	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд диаметром до 20 см V=90/100; Общестроительные работы; Работы по резьбестружечной зашивке и оштукатурке (устройство и защита фундаментных конструкций, разбивка и выполнение отделочных конструктивных элементов)	0,9  100 м борозд	647,26 218,65	428,61 59,48	582,53 218,62	196,79 63,99	15,64 45,77	14,08 4,58
43	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=10/100; Общестроительные работы; Работы по резьбестружечной зашивке и оштукатурке (устройство и защита фундаментных конструкций, разбивка и выполнение отделочных конструктивных элементов)	0,1  100 шт.	2186,22 639,86	1546,36 214,18	218,62	10,59	29,57	0,74
44	ТЕР48-02-407-01 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.л.2.1	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка ливня) V=2,5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПы=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТМ=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы по другим объектам	0,025  100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	21,39	10,59	0,22 0,46	0,01 0,01
44.1	{163-0129}	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	2,5 м	6,77		16,93			
45	ТЕР61-1-02 (0)	Стяжка выравнивающая штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=9/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,09  100 м2 поверхности	1117,87 536,4	23,49 12,58	100,61	48,28	42,37 0,64	3,81 0,06
46	ТЕР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=9/100; Отделочные работы; Малярные работы при ремонте	0,09  100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	200,35 177,89	6,84 1,97	18,03	16,01	14,3 0,1	1,29 0,01





47	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> V=4/100; Облицовочные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,04	909,36	612,31	36,37	11,88	24,49	20,5	0,82
			100 отверстий	297,05	84,97			3,4	5,8	0,23
48	ТЕР48-02-407-04 Прям.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм ( установка пильзы)	0,0048	1 507,55	393,04	7,24	4,45	1,89	64,8	0,31
	(0) МДС35.Пр.1.т.2.1	V=0,48/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	927,94	27,37			0,13	1,39	0,01
48.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50 мм	0,48 м	20,61		9,89				
ИТОГО:										
						27 286,17	3 798,58	1 827,82	262,72	12,22

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

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (39)			
Зарплата	202,52*10,56	10,56	2 138,61
Машины и механизмы	0,62*6,26	6,26	3,88
Материалы	880*3,19	3,19	2 807,2
Итого			4 949,69
Монтаж оборудования (39)			
Накладные расходы	(202,52+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	1 454,26
Сметная прибыль	(202,52+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	1 026,53
Итого			7 430,48
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 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, 35, 36, 37, 38, 44, 48)			
Зарплата	3148,57*10,56	10,56	33 248,9
Машины и механизмы	1259,33*6,26	6,26	7 883,41
Материалы	20728,17*3,19	3,19	66 122,86
Итого			107 255,17
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 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, 35, 36, 37, 38, 44, 48)			
Накладные расходы	(3148,57+111,76)*10,56*0,95*0,85	0,81	27 887,56
Сметная прибыль	(3148,57+111,76)*10,56*0,65*0,8	0,52	17 903,12
Итого			153 045,85
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (3, 4, 5)			

Зарплата	74,49*10,56	10,56	786,61
Машины и механизмы	0,26*6,26	6,26	1,63
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			788,24
Электромонтажные работы при ремонте (3, 4, 5)			
Накладные расходы	(74,49+0,14)*10,56*0,85*0,85	0,72	567,43
Сметная прибыль	(74,49+0,14)*10,56*0,65*0,8	0,52	409,81
Итого			1 765,48
Исполнительные работы (40, 41)			
Зарплата	30,05*10,56	10,56	313,6
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			388,69
Исполнительных работ (40, 41)			
Накладные расходы	136,05*10*10,56*0,65*0,85	0,55	309,35
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8	0,32	121,82
Итого			711,89
Общестроительные работы (42, 43, 47)			
Зарплата	272,66*10,56	10,56	2 879,29
Машины и механизмы	564,88*6,26	6,26	3 556,15
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			6 415,44
Работы по реконструкции зданий и сооружений (разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (12, 43, 47)			
Накладные расходы	(272,66+78,35)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	3 113,6
Сметная прибыль	(272,66+78,35)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 779,2
Итого			11 308,24
Отделочные работы (45)			
Зарплата	48,28*10,56	10,56	509,84
Машины и механизмы	2,11*6,26	6,26	13,21
Материалы	50,22*4,28	4,28	214,94
Итого			737,99
Штукатурные работы при ремонте (45)			
Накладные расходы	(48,28+1,13)*10,56*0,79*0,85	0,67	349,59
Сметная прибыль	(48,28+1,13)*10,56*0,5*0,8	0,4	208,71
Итого			1 296,29
Отделочные работы (46)			
Зарплата	16,01*10,56	10,56	169,07
Машины и механизмы	0,62*6,26	6,26	3,88

Материалы	1,41*4,28	4,28	6,03
Итого			178,98
Малые работы при ремонте (46)			
Накладные расходы	$(16,01+0,18)*10,56*0,8*0,85$	0,68	116,26
Сметная прибыль	$(16,01+0,18)*10,56*0,5*0,8$	0,4	68,39
Итого			363,63
Итого			175 921,86
Итого			175 921,86
НДС		18%	31 665,93
Итого	175921,86*0,18		207 587,79

  
 К.С.-И. Савченко  
  
 Б.А. Серова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 230/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славная, д. 52 - на узел учета потребления электрической энергии.

№ в/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	

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

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.

Капель 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. Славная, д. 52

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Славная, д. 52

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 250/Г-У

на узел учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

2,642 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

0,85 чел-ч

Сметная заработная плата -

0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 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. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы		Экспл. машин
1	ТЕРы08-03-600-0 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,22	2,93	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02С(R) 10(100)А	1 шт.	12,68	0,24	0,24			0,24	0,01	0,01
ИТОГО:							612,75	12,68	2,93	0,84	0,01

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

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

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

2238,58\*0,18

  
 К.Э.-И. Савченко  
 Е.А. Серова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
 Начальник ОПД 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. Славная, д. 52

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14182,09	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
1950 (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) $((90+0,01*1950)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12018,72$	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=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	1950,00	12018,72
	ИТОГО:				12018,72
	НДС 18%				2163,37
	ИТОГО:				14182,09

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*Савченко К.Э.-И.*