

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 246/17

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Краснова, д. 49 - на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-571-04	Цент заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	1 м ширины по фронту	0,31	
2	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на винте с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполосный на ток до 250 А	1 шт.	1	
3	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	100 м	0,3	
4	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	4	
5	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полесовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,1	
6	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,4	
7	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	2	
8	ТЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	100 м	0,2	
9	ТЕРм08-10-010-01	Прожладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,3	
10	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос продольно-несущий	1 км	0,03	
11	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава перекрестного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,52	
12	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе)	100 м	0,3	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 13/0,08 + 20/0,06 + 25/0,08	100 м	0,22	
14	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный неуправляемый 15/0,02 + 23/0,02 + 27/0,02	100 шт.	0,06	
15	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 16/0,08	100 шт.	0,08	
16	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кровлях на стенах, колоннах и фермах 17/0,02 + 24/0,02	100 шт.	0,04	
17	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 18/2	1 шт.	2	
18	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² 19/0,14	100 м	0,14	
19	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 22/2	1 шт.	2	
20	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 электроприборам 28/1	1 линия	1	
21	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 29/1	1 токопробник	1	
22	ТЕРм46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 30/0,04	100 отверстий	0,04	
23	ТЕРм08-02-407-02 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка литья) 31/0,005	100 м	0,005	

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

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

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Краснова, д. 49
 Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Краснова, д. 49

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 246/17
 на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 75,576 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 104,52 чел-ч
 Средняя заработная плата - 60,324 тыс.руб

Содержание сметы: Замена электропроводки в здании № 246/17 в г. Великий Новгород, ул. Краснова, д. 49 (Итого: 21,12,2015г.)

№ п/п	Кодификатор позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Запросы труда рабочих, чел.-ч. на занят. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На едны.
Щит перед ВРУ											
1	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) М/ДС35.Пр.1.г.2.1	Щит заводского изготовления однорядный для двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм ЗПМ=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2; Внутренне электроснабжение, электроснабжение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,31 1 м ширины по фронту	398,64 106,37	268,85 19,81	123,58	32,97	83,34	7,04	2,18	0,31
1.1	{509-6333}	Щиты с монтажной панелью ЦМТ-1, размером 395x310x220 мм	1 шт.	525,96		525,96					
1.2	{509-2642}	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35					
1.3	{509-2642}	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35					
1.4	{509-4860}	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02					

2	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управляемым 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
2.1	[509-1160]	Рубильники 250А	1 шт.	54,7	0	152,56	157,95			
3	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям в панелях, сечение до 16 мм2 V=30/100; 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	721,26	109,76	216,38	157,95	32,93	36,77	11,03
3.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	100 м	526,51	3,78			1,13	0,19	0,06
3.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,01 1000 м	13 676,5		136,77				
4	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых полюсов 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
4.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16А	1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2
4.2	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25А	2 шт.	10,65		21,3				
5	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 V=10/100; 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 электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	51,1	32,65	9,05	22,8	2,28

5.1	[101-4678]	Сталь полоховая 40x5 мм	0,0161 т	7 575,84	121,97	29,51	12,84	5,14
6	ТЕРм08-02-471-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Землепиль 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; ТЗГ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	285,92	114,37	73,54	12,84	5,14
			10 шт.	183,86	4,49	0,23	0,09	
6.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763	260,72			

Освещение чердака

7	ТЕРм08-03-643-0 I (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; ТЗГ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	27,77	55,54	41,3	1,37	2,74
			1 шт.	20,65	0,24	0,01	0,02	
7.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ДПН-220/36/0,25	2	849,43	1 698,86			
8	ТЕРм08-02-398-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 V=20/100; ЗП=14,75*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=1,03*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	33,93	6,79	3,54	1,24	0,25
			100 м	17,7	0,24	0,05	0,01	0
8.1	[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	0,02 1000 м	7 460,21	149,2			
9	ТЕРм08-10-010-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проходка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=30/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	350,16	105,05	76,5	18,24	5,47
			100 м	255	0	0	0	0

9.2	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	30,36 м	1,35		40,99	15,74	11,04	37,08	1,11
10	ТЕРм08-02-303-0 7 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трос проволочно-всушый V=30/1000; 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; Внутреннее электросвешение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03 1 км	901,57 524,69	368,14 42,7	27,05		1,28	2,17	0,07
10.1	[508-0082]	Трос диаметр 4 мм	3 10 м	54,94		164,82				
11	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многочильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² V=30/100; 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; Внутреннее электросвешение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	27,83	23,15	0,88	5,39	1,62 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 мм ²	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				
12	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и паваялам, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) V=30/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗГ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электросвешение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	216,38	157,95	32,93	36,77	11,03 0,06
13	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=8/100; 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; Внутреннее электросвешение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	68,44	33,87	14,16	29,57	2,37 0,04

13.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	8 м	3,58			28,64			
13.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72			61,76			
14	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в прожекторные 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; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	6,17	7,42	0,23 0,02	5,39 0,01	0,43 0
14.1	[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 мм ²	0,008 1000 м	7 460,21			59,68			
15	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одножильный неутепленного типа при открытой проводке V=2/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=31,6*1,2; ТЗГм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	11,45	13,97	0,35 0,01	37,92 0,04	0,76 0
15.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4			14,8			
16	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением ввинтами 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; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗГм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 шт.	2 108,85 1 279,99	295,82 20,76	102,4	168,71	23,67	84,77	6,78 0,08
16.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86			238,88			
16.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72			30,88			

Освещение придорожной территории

17	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 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 электросветильное, электросветильное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	8 889,49	4 565,28	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59
17.1	{509-1353}	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78				
18	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; Внутреннее электросветильное, электросветильное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
18.1	{201-1442}	Кронштейн для РКУ	2 шт.	341,08		682,16				
19	ТЕРм08-02-399-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 V=14/100; ЗП=40,38*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,82*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электросветильное, электросветильное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,14 шт. 100 м	65,21 48,46	2,93 0,24	9,13	6,78	0,41	3,38	0,47
19.1	{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	0,014 шт. 1000 м	7 460,21		104,44				
20	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=6/100; 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 электросветильное, электросветильное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06 шт. 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	51,33	25,4	10,62	29,57	1,77
20.1	{103-0127}	Трубы металлическа D=20	6 м	3,58		21,48				

20.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72			30,88				
21	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² У=6/100; 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	0,06 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24		5,57	4,63	0,18	5,39	0,32 0
21.1	[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	0,006 1000 м	7 460,21			44,76				
22	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрического, прибор оптико-электрический в одноклавишном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПж=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Монтаж оборудования	2 1 шт.	106,33 101,26	0,31 0		212,66	202,52	0,62	6,91	13,82 0
22.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	2 шт.	435,24			870,48				
23	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуполющенного типа при открытой проводке У=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	37,92	0,76 0
23.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4			14,8				

Освещение уличное

24	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=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	279,36	5,59
24.1	[509-6765]	Светильники "Наutilus" ЖБК 165x115x30 (или аналог)	2 шт.	410,24		820,48				
25	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	68,44	33,87	14,16	29,57	2,37
25.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	8 м	3,58		28,64				
26	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Зажигание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	7,42	6,17	0,23	5,39	0,43
26.1	[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	0,008 1000 м	5 209,02		41,67				
27	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный нутоупленного 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	37,92	0,76
								0,01	0,04	0

27.1	[509-4586]	Выключатель емкостивый для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8			
------	------------	--	-------	-----	--	------	--	--	--

Пусконаладка

28	ТЕРм01-11-028-0 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 электроприборам 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)		1 линия	7,49	0			0	0
29	ТЕРм01-11-013-0 1	Замер пазового сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46
	(0)		1	28,56	0			0	0
	МДС35.Пр.1.т.4.1	токоприемли	1						

Общестроительные работы

30	ТЕРч6-03-010-01 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² V=4/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов)	0,04	679,04	459,23	27,16	8,79	18,37	15,17
			100 отверстий	219,81	63,73			2,55	4,35
31	ТЕРм08-02-407-0 2 ПРИМ (0)	Труба стальная по установленным конструкциям, на стенах с креплением скобами, диаметр до 40 мм (установка пильз) V=0,5/100; 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,005	1 086,72	257,8	5,43	2,85	1,29	39,84
			100 м	570,5	13,1			0,08	0,77
ИТОГО:						9 543,97	1 452,46	562,69	98,55
								93,33	5,97

ИТОГО:

Наименование и значение множителей

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (22)			
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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 250/17-У

Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Краснова, д. 49 - на узел учета погребления электрической энергии.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600- 02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	
		1/1			

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

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

" " " 20 г.

" " " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Красилова, д. 49
 Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Красилова, д. 49

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 250/17-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	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата		На 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; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	2,93	0,24	16,22	12,68	2,93	0,24	0,84	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02C(R) 10(100)A	1 шт.	596,53			596,53					0,01
ИТОГО:				612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1)			
Зарплата		12,68*10,56	133,9
Машинный 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		0,81	110,51
Сметная прибыль		0,52	70,95
Итого			2 238,58
Итого			2 238,58
Итого			402,94
НДС		18%	2 641,52
Итого			2 238,58

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

2238,58*0,18

Составил
 Проверил
 Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.И. 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. Красилова, д. 49

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14410,04	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, М3	
2126 (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) $((90+0,01*2126)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12211,90$	СВЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	2126,00	12211,90
	ИТОГО:				12211,90
	НДС 18%				2198,14
	ИТОГО:				14410,04

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.