

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген директор САНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 244/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Краснова, д. 42/25 - 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 шкафного исполнения или 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 рукояткой 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 3/0,03	100 шт.	0,03	
4	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 4/0,2	100 м	0,2	
5	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 5/0,03	100 шт.	0,03	
6	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 6/0,758	1 м ширины по фронту	0,75	/
7	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 7/0,16 + 17/2 + 20/0,2 + 22/0,12 + 33/0,06	100 м	2,54	
8	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 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 мм2 10/0,1	100 м	0,1	
11	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 11/4	1 шт.	4	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 12/0,6	100 м	0,6	6
13	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 13/0,3	100 м	0,3	
14	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 ² 14/0,2	100 м	0,2	
15	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и лярна до 600х600 мм 15/2	1 шт.	2	
16	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 16/10	1 шт.	10	
17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 18/0,04 + 30/0,04	100 шт.	0,08	
18	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный утопленного типа при скрытой проводке 19/0,03	100 шт.	0,03	
19	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 21/1	1 шт.	1	
20	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 23/0,2	100 м	0,2	
21	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос проволочно-нессущий 24/0,02	1 км	0,02	
22	ТЕРм08-02-412-01	Заявившие провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 25/0,2 + 28/0,04	100 м	0,24	
23	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) 26/0,2	100 м	0,2	
24	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 27/0,04	100 м	0,04	
25	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный неутопленного типа при открытой проводке 29/0,01	100 шт.	0,01	
26	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 3-1/0;01	100 шт.	0,01	
27	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 32/1	1 шт.	1	

1	2	3	4	5	6
28	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в однолучном исполнении 34/1	1 шт.	1	6
29	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, панелям, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 35/1	1 линия	1	
30	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 36/1	1 токоприемник	1	
31	ТЕРм03-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 37/0,6	100 м борозд	0,6	
32	ТЕРм03-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 38/0,1	100 шт.	0,1	
33	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пвхз) 39/0,025	100 м	0,025	
34	ТЕРм61-1-02	Слющное вырванивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине штукатурки до 10 мм 40/0,06	100 м2 поверхности	0,06	
35	ТЕРм62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 41/0,06	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета пресм)	0,06	
36	ТЕРм03-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 42/0,02	100 отверстий	0,02	
37	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пвхз) 43/0,0024	100 м	0,0024	
38	ТЕРм08-02-471-01	Засемятель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм 44/0,4	10 шт.	0,4	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Касиль С.Ф.

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Красилова, д. 42/25
 Объект - Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул. Красилова, д. 42/25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 244/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 181,082 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 265,08 чел-ч
 Сметная заработная плата - 40,535 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 индекс позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. основной зарплаты
Демонтаж											
1	ТЕРм08-03-572-04 (0) МДС35.Пр.1.п.2.1. МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм ЗП=52,7*1,2*0,3; ЭММ=80,72*1,2*0,3; ЗПм=5,7*1,2*0,3; Мат=418,93*0; ТЗГ=3,49*1,2*0,3; ТЗГм=0,29*1,2; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	48,03	29,06	29,06	96,06	37,94	58,12	1,26	2,52
			1 шт.	18,97	2,05	2,05			4,1	0,35	0,7

2	ТЕРм08-03-521-15 (0) МДС37 п.3.2.1; МДС35-Пр.1.г.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=45,58*0,3*1,2; ЭММ=0,55*0,3*1,2; ЗПм=0*0,3*1,2; Мат=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	16,6	16,4	0,2	0	0	1,01	1,01
3	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накалывания V=3/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,03	76,18	1,1	2,29	2,25	2,25	0,03	0,03	6,32	0,19	0,19
4	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=20/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	100 м	75,08	0,59	22,98	22,9	22,9	0,02	0,02	0,03	0	0
5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=3/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,2	114,89	0,37	2,08	2,08	2,08	0,07	0,07	9,64	1,93	1,93
			100 м	114,52	0,2				0,04	0,04	0,01	0	0

ВРУ

6	ТЕРм08-03-571-04 (0) МДС35-Пр.1.г.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, габарита 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	79,78	298,98	201,64	7,04	7,04	5,28	5,28
6.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1200750x300	1 шт.	4 685,45		4 685,45							
7	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35-Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, впускными 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,16	1 116,95	91,24	178,71	113,5	178,71	14,6	49,54	7,93	7,93	7,93
			100 м	709,36	4,72				0,76	0,24	0,04	0,04	0,04

7.1	[501-8495]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марок ВВГнг-LS, с номинальным сечением 10 мм ²	0,016 1000 м	38 981,84	623,71			
8	ТЕРм08-03-521-15 (0) МДС35.Пр.г.г.2.г	Рубильник на линке с центральной или боковой рукояткой 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, электросилового оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	73,78	73,78	0,66	54,7	3,37
			1 шт.	54,7	0	0	0	0
8.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1	129,73	129,73			
9	ТЕРм08-03-526-02 (0) МДС35.Пр.г.г.2.г	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, электросилового оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	95,01	190,02	4,64	80,68	2,78
			1 шт.	40,34	0,24	0,48	0,01	0,02
9.1	[509-2260]	Выключатели автоматические ЗР 80А	1	158,44	158,44			
9.2	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63АС	1	158,44	158,44			
10	ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.г.г.2.г	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² У=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, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	721,26	72,13	109,76	52,65	36,77
			100 м	526,51	3,78	0,38	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 мм ²	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 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, электрооснащение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	4 1 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
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	ТЕРм08-02-403-03 (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=60/100; 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, электрооснащение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,6 100 м	336,49 283,54	5,86 0,47	201,89	170,12	3,52 0,28	19,8 0,02	11,88 0,01
12.1	[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 мм2	0,03 1000 м	27 415,5		822,47				
12.2	[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	0,03 1000 м	7 460,21		223,81				
13	ТЕРм08-02-472-06 (0) МДС35-Пр.1.т.2.1	Проволока заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой 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; Внутреннее электроосвещение, электрооснащение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	510,95 326,5	90,46 4,49	153,29	97,95	27,14 1,35	22,8 0,23	6,84 0,07
13.1	[101-4678]	Сталь полусовая 40х5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				

14	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 высотой до 10 мм2 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 электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	319,1	58,62	63,82	42,07	11,72	14,69	2,94
14.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,02 1000 м	5 007,78		100,16				
			100 м	210,34	2,36			0,47	0,12	0,02

Щитки этажные

15	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 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	332,21	37,27	664,42	84,08	74,54	2,78	5,56
15.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-123, с замком (220х310х120 мм)	2 шт.	241,6		483,2				
15.2	[509-2642]	Изювятор DIN желтый	9 шт.	4,35		39,15				
15.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	9 шт.	4,35		39,15				
16	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10	44,31	23,44	443,1	198,6	234,4	1,36	13,6
16.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	8 шт.	21,29		170,32				
16.2	[509-2235]	Выключатели автоматические 2P 10A	2 шт.	22,53		45,06				
			1 шт.	19,86	1,88			18,8	0,1	1

17	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, волосками с установкой ответвительных коробок V=100*2*100; ЗП=59*1,3*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	1 116,95	91,24	2 233,9	1 418,72	182,48	49,54	99,08
17.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-L.S, с числом жил 3 и сечением 4 мм2	0,1 1000 м	11 099,45		1 109,95				
17.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,1 1000 м	5 007,78		500,78				
17.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	8 шт.	65		520				

Освещение подъездов

18	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=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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	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
18.1	[509-5219]	Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком IP20 Актей	3 шт.	294,2		882,6				
18.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91				
19	ТЕРм08-03-591-02 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=3*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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	15,45	14	0,23 0,02	30,91 0,04	0,93 0
19.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	3 шт.	3,97		11,91				

20	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок V=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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
20.1	[503-04511]	Коробка распределительная	3 шт.	7,72	4,72	23,16		0,94	0,24	0,05
20.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистлом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,02 1000 м	5 209,02		104,18				
20.3	[509-5780]	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3		92				

Освещение чердака

21	ТЕРм08-03-603-01 (0) МДС35.Пр.1.г.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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
21.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	20,65	0,24	849,43		0,24	0,01	0,01
22	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок V=12/100; 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12	1 116,95	91,24	134,03	85,12	10,95	49,54	5,94
22.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистлом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,012 1000 м	7 460,21	4,72	89,52		0,57	0,24	0,03

23	ТЕРм08-10-010-01 (0) МДС35.Пр.1.т.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 электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	350,16 255	76,91 0	70,03	51 0	15,38 0	18,24 0	3,65 0
23.1	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	20,24 м	1,35		27,32				
24	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трос провально-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 электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 1 км	901,57 524,69	368,14 42,7	18,03	10,49	7,36 0,85	37,08 2,17	0,74 0,04
24.1	[508-0082]	Трос диаметр 4 мм	2 10 м	54,94		109,88				
25	ТЕРм08-02-412-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлическе рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 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 электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	18,56	15,43	0,59 0,05	5,39 0,01	1,08 0
25.1	[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	0,02 1000 м	7 460,21		149,2				

26	ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) 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	721,26 326,31	109,76 3,78	144,25	105,3	21,95 0,76	36,77 0,19	7,35 0,04
27	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=4/100; 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	0,04 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	34,22	16,94	7,08 0,36	29,57 0,46	1,18 0,02
27.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	4 м	3,58		14,32				
27.2	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72		15,44				
28	ТЕРм08-02-412-01 (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=4/100; 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	0,04 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	3,71	3,09	0,12 0,01	5,39 0,01	0,22 0
28.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,004 1000 м	7 460,21		29,84				
29	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель однополюсный неуполенного 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	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

29.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4							
30	ТЕРм08-03-593-06	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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,04 шт.	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77				3,39
	(0)		100 шт.	1 279,99	20,76			0,83	1,06				0,04
30.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	4 шт.	29,86		119,44							

Освещение придомовой территории

31	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, кованых 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; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 шт.	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36				2,79
31.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39							
32	ТЕРм08-02-364-02	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01				1,01
	(0)		1 шт.	15,22	0,71			0,71	0,04				0,04
32.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08							
33	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, волосками с установкой ответвительных коробок V=6/100; 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06 шт.	1 116,95	91,24	67,02	42,56	5,47	49,54				2,97
	(0)		100 м	709,36	4,72			0,28	0,24				0,01

33.1	[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	0,006 1000 м	7 460,21	44,76				
34	ТЕРм10-08-003-05 (0) МДС35.Пр.1.г.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	1 1 шт.	106,33 101,26	106,33	0,31 0	101,26 0	0,31 0	6,91 0
34.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24	435,24				

Пусконаладка

35	ТЕРп01-11-028-01 (0) МДС35.Пр.1.г.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; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 1 линия	7,49 7,49	7,49	0 0	7,49 0	0 0	0,38 0
36	ТЕРп01-11-013-01 (0) МДС35.Пр.1.г.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; Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 токопробник	28,56 28,56	28,56	0 0	28,56 0	0 0	1,46 0

Общестроительные работы

37	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 У=60/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,6 100 м борозд	647,26 218,65	388,36	428,61 59,48	131,19 35,69	257,17 4,06	9,38 2,44
38	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см У=102/100; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,1 100 шт.	2 186,22 639,86	218,62	1 546,36 214,18	63,99 21,42	154,64 14,62	4,58 1,46

39	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пальца) V=2,5*100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ГЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,025	855,46	176,99	21,39	10,59	4,42	29,57	0,74
39.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	2,5 м	6,77		16,93				
40	ТЕРр01-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=6/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,06 м ² поверхности	1117,87 536,4	23,49 12,58	67,07	32,18	1,41	42,37	2,54 0,04
41	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=6/100; Отделочные работы; Малярные работы при ремонте	0,06 м ² окрашивается	280,35 177,89	6,84 1,97	12,02	10,67	0,41 0,12	14,3 0,1	0,86 0,01
42	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² V=2/100; Общеотделочные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,02 100 отверстий	989,36 297,05	612,31 84,97	18,19	5,94	12,25 1,7	20,5 5,8	0,41 0,12
43	ТЕРм08-02-407-04 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пальца) V=0,24/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ГЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,0024 100 м	1507,55 927,94	393,04 27,37	3,62	2,23	0,94 0,07	64,8 1,39	0,16 0
43.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	0,24 м	20,61		4,95				

Дополнительно.

44	ТЕРм08-02-471-01 (0) МДС51.Пр.Г.Т.2.1	Землянтель 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; ЗТ=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 1,8	12,84 0,23	5,14 0,09
44.1	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм L=3м	0,04524 т	5 763		260,72				

ИТОГО:

21 377,62 3 693,48 1 506,26 255,85
145,03 9,23

Наименование и значение множителей		Зачисление	Прямые
------------------------------------	--	------------	--------

Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (34)

Зарплата						101,26*10,56		10,56		1 069,31
Машины и механизмы						0,31*6,26		6,26		1,94
Материалы						440*3,19		3,19		1 403,6
Итого										2 474,85
Монтаж оборудования (34)										
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 электросвещение, 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, 39, 43, 44)										
Зарплата						3284,97*10,56		10,56		34 689,28
Машины и механизмы						1079,97*6,26		6,26		6 760,61
Материалы						15703,46*3,19		3,19		50 094,04
Итого										91 543,93
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, 39, 43, 44)										
Накладные расходы						(3284,97+85,29)*10,56*0,95*0,85		0,81		28 827,86
Сметная прибыль						(3284,97+85,29)*10,56*0,65*0,8		0,52		18 506,77
Итого										138 878,56
Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование (3, 4, 5)										
Зарплата						27,23*10,56		10,56		287,55
Машины и механизмы						0,1*6,26		6,26		0,63
Материалы						0*3,19		3,19		0
Итого										288,18
Электромонтажные работы при ремонте (3, 4, 5)										
Накладные расходы						(27,23+0,06)*10,56*0,85*0,85		0,72		207,49
Сметная прибыль						(27,23+0,06)*10,56*0,65*0,8		0,52		149,85

Итого				645,52
Пусконаладочные работы (35, 36)				
Зарплата		36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				380,69
Пусконаладочные работы (35, 36)				
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 (37, 38, 42)				
Зарплата		201,12*10,56	10,56	2 123,83
Машины и механизмы		424,06*6,26	6,26	2 654,62
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				4 778,45
Работы по реконструкции зданий и сооружений (у силенне и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (37, 38, 42)				
Накладные расходы		(201,12+58,81)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	2 305,68
Сметная прибыль		(201,12+58,81)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 317,53
Итого				8 401,66
Отделочные работы (40)				
Зарплата		32,18*10,56	10,56	339,82
Машины и механизмы		1,41*6,26	6,26	8,83
Материалы		33,48*4,28	4,28	143,29
Итого				491,94
Структурные работы при ремонте (40)				
Накладные расходы		(32,18+0,75)*10,56*0,79*0,85	0,67	232,99
Сметная прибыль		(32,18+0,75)*10,56*0,5*0,8	0,4	139,1
Итого				864,03
Отделочные работы (41)				
Зарплата		10,67*10,56	10,56	112,68
Машины и механизмы		0,41*6,26	6,26	2,57
Материалы		0,94*4,28	4,28	4,02
Итого				119,27
Малые работы при ремонте (41)				
Накладные расходы		(10,67+0,12)*10,56*0,8*0,85	0,68	77,48
Сметная прибыль		(10,67+0,12)*10,56*0,5*0,8	0,4	45,58
Итого				242,33
Итого				153 471,17

Итого

153 459,24

НДС

27 622,66

Итого

181 081,9

153459,24*0,18

18%

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СЧКО "Региональный фонд"
Начальник ОПД СЧКО "Региональный фонд"

К.Э.И. Савченко
Е.А. Серова



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 244/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Краснова, д. 42/25 - на узел учета потребления электрической энергии.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количе- ство	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

ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.

Казаль 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. Красилова, д. 42/25

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Красилова, д. 42/25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 244/17-У

: на узел 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 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.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обслуж. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
											В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС 5.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	12,68	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84	
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02C(R) 10(100)A	1 шт.	12,68	0,24		596,53		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 (t)					
Зарплата	12,68*10,56	10,56	133,9		
Машины 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		$(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85$	0,81	110,51
Сметная прибыль		$(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8$	0,52	70,95
Итого				2 238,58
Итого				2 238,58
Итого				2 238,58
НДС		$2238,58*0,18$	18%	402,94
Итого				2 641,52

СОСТАВИЛ  К.С. - И. Савченко
 Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ  Е.А. Серова
 Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

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. 42/25.

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14709,22	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
2357 (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) $((90+0,01*2357)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 14709,22$	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	мЗ	2357,00	12465,44
	ИТОГО:				12465,44
	НДС 18%				2243,78
	ИТОГО:				14709,22

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

Савченко К.Э.-И.