

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 311/17

Объект -Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Дворцовая, д. 4 -на капитальный ремонт электрооснабжения.

№ п/п	Цифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,06	100 шт.	0,06	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/0,6	100 м	0,6	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,06	100 шт.	0,06	
5	ТЕРм08-03-571-04	Цит заводского изготовления однопольный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм 5/0,75	1 м ширины по фронту	0,75	
6	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 6/0,06 + 14/0,5	100 м	0,56	
7	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 7/1	1 шт.	1	
8	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 100 А 8/3	1 шт.	3	
9	ТЕРм08-01-080-01	Прунбор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 9/4 + 18/2	1 шт.	6	
10	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 10/0,1	100 м	0,1	
11	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 11/0,5	100 м	0,5	
12	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 12/1	100 м	1	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проколенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 13/1 + 27/0,2	100 м	1,2	
14	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
15	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² 16/0,3	100 м	0,3	
16	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробов 17/0,2 + 20/0,2 + 23/0,16 + 33/0,2	100 м	0,76	
17	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 19/10	1 шт.	10	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 21/0,08 + 30/0,08	100 шт.	0,16	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 22/0,08	100 шт.	0,08	
20	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 24/2	1 шт.	2	
21	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 25/0,2	100 м	0,2	
22	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос проволочный-песушый 26/0,02	1 км	0,02	
23	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и ланям, сечением до 16 мм ² (подвеска на тросе) 28/0,2	100 м	0,2	
24	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный утопленного типа при открытой проводке 29/0,02	100 шт.	0,02	
25	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 31/0,02	100 шт.	0,02	
26	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 32/2	1 шт.	2	
27	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптического (фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 34/2	1 шт.	2	
28	ТЕРм11-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям 35/1	1 лезвия	1	
29	ТЕРм11-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 36/1	1 токоприёмник	1	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ² 37/0,5	100 м борозд	0,5	
31	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 38/0,04	100 шт.	0,04	
32	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка) 39/0,01	100 м	0,01	
33	ТЕРр61-1-02	Слоиное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 40/0,05	100 м ² поверхности	0,05	
34	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 41/0,05	100 м ² окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	0,05	
35	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² 42/0,04	100 отверстий	0,04	
36	ТЕРм08-02-407-04 Прим.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка) 43/0,0048	100 м	0,0048	

Применить коэффициенты на стоежцы -1,2 (МДС35 Пр. 1 п. 2.1)

СОСТАВИЛ  Лебелев И.Б.

ПРОВЕРИЛ  Казень С.Ф.

5	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления изготовления однопольный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,75	398,64	268,85	298,98	79,78	201,64	7,04	5,28
5.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ I 1200x750x300	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
5.2	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
6	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=6/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,06	142,35	8,78	8,54	6,48	0,53	7,55	0,45
6.1	[501-8496]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	100 м	108,08	0,71			0,04	0,04	0
7	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
7.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
8	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	3	95,01	4,64	285,03	121,02	13,92	2,78	8,34
8.1	[509-2246]	Выключатели автоматические 3Р 63А	1 шт.	42,31	0,24			0,72	0,01	0,03
8.2	[509-2288]	Выключатели автоматические 3Р 40А	2 шт.	198,5		397				

9	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [509-2228]	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,04*1,2	1 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
9.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65		21,3		3,8	0,05	0,2
9.2	[509-2229]	Выключатели автоматические IP 25A	2 шт.	10,65		21,3				
10	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [502-0504]	Провод по установленным стальным конструкциям в панелях, 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	0,1 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	72,13	52,65	10,98 0,38	36,77 0,19	3,68 0,02
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	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [103-2486]	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=50/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПМ=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТМ=0,38*1,2	0,5 100 м	855,46 423,41	176,99 8,96	427,73	211,71	88,5 4,48	29,57 0,46	14,79 0,23
11.1	[103-2486]	Трубы металлическая D=16	50 м	6,82		341				
12	ТЕРм08-02-407-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [103-0130]	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=100/100; 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	1 100 м	1 086,72 570,5	257,8 15,1	1 086,72	570,5	257,8 15,1	39,84 0,77	39,84 0,77
12.1	[103-0130]	Трубы металлическая D=32	100 м	12,34		1 234				
13	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1 [501-8483]	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=100/100; 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	1 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	92,78	77,16	2,93 0,24	5,39 0,01	5,39 0,01
13.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,1 1000 м	7 460,21		746,02				

14	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=50/100; ЗП=90,07*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,5	142,35	8,78	71,18	54,04	4,39	7,55	3,78
14.1	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 5 и сечением 6 мм ²	0,05 1000 м	27 415,5	0,71	1 370,78				
15	ТЕРм08-02-471-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
15.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07
15.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,00972 т	14 400		139,97				
15.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	0,06 кг	91,92		5,52				
15.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	4 шт.	164,12		656,48				
16	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² V=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,0168 т	8 209,81		137,92				
16.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
17	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками 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	0,0483 т	7 575,84		365,91				
17.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с жилой марки ГВЛ, сечением 6 мм ² (уровн. потенциалов до труб оплечения, газа)	0,02 1000 м	5 007,78		100,16				
			0,2	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
			100 м	709,36	4,72			0,94	0,24	0,05

ЦЕНКИ ЭТАЖНЫЕ

18	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	2	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
18.1	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10A	2	14,14		28,28		1,9	0,05	0,1
18.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	шт.	4,35		17,4				
18.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	шт.	4,35		17,4				
19	ТЕРм08-01-080-0 2 (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	10	44,31	23,44	443,1	198,6	234,4	1,36	13,6
19.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	10 шт.	21,29		212,9		18,8	0,1	1,1
20	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 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	0,2	1116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
20.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марка ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	0,012 1000 м	11099,45		133,19		0,94	0,24	0,05
20.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уровн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,008 1000 м	5007,78		40,06				
20.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	4 шт.	65		260				

Освещение подъездов

21	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однопламенный 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	0,08 100 шт.	2108,85	295,82	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78
								1,66	1,06	0,08

21.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7088У "Персей" (или аналог)	6 шт.	294,2		1 765,2				
21.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91		491,82				
22	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при открытой проводке V=8/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,08 шт.	515,04	7,52	41,2	37,34	0,6	30,91	2,47
22.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	8 шт.	3,97		31,76				0
23	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, вилками с установкой ответвительных коробов 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	0,16 шт.	1 116,95	91,24	1 78,71	113,5	14,6	49,54	7,93
23.1	[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	0,016 шт.	5 209,02	4,72	83,34		0,76	0,24	0,04
23.2	[503-0451]	Коробка распределительная	8 шт.	7,72		61,76				
23.3	[509-5780]	Клемя строительно-монтажная для распределительных коробов	80 шт.	2,3		184				

Освещение чердака

24	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2 шт.	27,77	3,34	55,54	41,3	6,68	1,37	2,74
24.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	2 шт.	849,43		1 698,86				
25	ТЕРм08-10-010-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов в кабелях 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	0,2 шт.	350,16	76,91	70,03	51	15,38	18,24	3,65
25.1	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				

25.2	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	20,24 м	1,35		27,32				
26	ТЕРм08-02-303-0 7 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трос продольно-несущий V=20/1000; 3П=437,24*1,2; ЭММ=306,78*1,2; ЗПм=35,58*1,2; ТЗТ=30,9*1,2; ТЗТм=1,81*1,2	0,02 1 км	901,57 524,69	368,14 42,7	18,03	10,49	7,36	37,08	0,74 0,04
26.1	[508-0082]	Трос диаметр 4 мм	2 10 м	54,94		109,88				
27	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Запаянные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=20/100; 3П=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,2 100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	18,56	15,43	0,59	5,39	1,08 0
27.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марк ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,02 1000 м	7460,21		149,2				
28	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (подвеска на тросе) V=20/100; 3П=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,2 100 м	721,26 526,51	109,76 3,78	144,25	105,3	21,95	36,77	7,35 0,04
29	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке V=2/100; 3П=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,02 100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	13,97	11,45	0,35	37,92	0,76 0
29.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,4		14,8				
30	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=8/100; 3П=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,08 100 шт.	2108,85 1279,99	295,82 20,76	168,71	102,4	23,67	84,77	6,78 0,08
30.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	8 шт.	29,86		238,88				

Освещение придомовой территории

31	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-1353]	Светильник с ртутными лампами, включая установку ДРА, 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	0,02	8 889,49	4 565,28	177,79	84,37	91,31	279,36	5,59
31.1		Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	2 шт.	264,39		528,78				
32	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [201-1442]	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	2	26,92	8,78	53,84	30,44	17,56	1,01	2,02
32.1		Кронштейн для РКУ	1 шт.	15,22	0,71			1,42	0,04	0,08
33	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [501-8483]	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, лопсками 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	0,2	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
33.1		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	100 м	709,36	4,72			0,94	0,24	0,05
34	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1 [509-4821]	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	2	106,33	0,31	212,66	202,52	0,62	6,91	13,82
34.1		Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	101,26	0			0	0	0
34.1			2 шт.	435,24		870,48				

Пусконаладка


35	ТЕРп01-11-028-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
			1 линия	7,49	0			0	0	0

36	ТЕРм01-1-1-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
Общестроительные работы										
37	ТЕРм03-01-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=50/100;	0,5	647,26	428,61	323,63	109,33	214,31	15,64	7,82
38	ТЕРм03-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=4/100;	0,04	2 186,22	1 546,36	87,45	25,59	61,85	45,77	1,83
39	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС35.Пр.1.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка пильз)	0,01	639,86	214,18	8,55	4,23	8,57	14,62	0,58
39.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	1	6,77		6,77				
40	ТЕРм61-1-02 (0)	Сыпное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=5/100;	0,05	1 117,87	23,49	55,89	26,82	1,17	42,37	2,12
41	ТЕРм62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=5/100;	0,05	200,35	6,84	10,02	8,89	0,34	14,3	0,72
42	ТЕРм03-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=4/100;	0,04	909,36	612,31	36,37	11,88	24,49	20,5	0,82
43	ТЕРм08-02-407-0 4 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (установка пильзы) V=0,48/100; ЗП=73,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0048	1 507,55	393,04	7,24	4,45	1,89	64,8	0,31
43.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 50 мм	0,48	20,61		9,89				


ИТОГО: 24 721,62 3 351,5 1 540,14 232,05

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (34)		152,3	9,23
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 (34)			
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, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 43)			
Зарплата	2853,05*10,56	10,56	30 128,21
Машины и механизмы	1237,07*6,26	6,26	7 744,06
Материалы	18921,32*3,19	3,19	60 359,01
Итого			98 231,28
Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 43)			
Накладные расходы	(2853,05+109,7)*10,56*0,95*0,85	0,81	25 342,18
Сметная прибыль	(2853,05+109,7)*10,56*0,65*0,8	0,52	16 269,05
Итого			139 842,51
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)			
Зарплата	77,37*10,56	10,56	817,03
Машины и механизмы	0,29*6,26	6,26	1,82
Материалы	0*3,19	3,19	0
Итого			818,85
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)			
Накладные расходы	(77,37+0,16)*10,56*0,85*0,85	0,72	589,48
Сметная прибыль	(77,37+0,16)*10,56*0,65*0,8	0,52	425,73
Итого			1 015,21
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				
Машины и механизмы	146,8*10,56		10,56	1 550,21
Материалы	300,65*6,26		6,26	1 882,07
Итого	0*5,5		5,5	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (37, 38, 42)				
Накладные расходы	(146,8+41,71)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84	1 672,16
Сметная прибыль	(146,8+41,71)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48	955,52
Итого				6 059,96
Отделочные работы (40)				
Зарплата	26,82*10,56		10,56	283,22
Машины и механизмы	1,17*6,26		6,26	7,32
Материалы	27,9*4,28		4,28	119,41
Итого				409,95
Штукатурные работы при ремонте (40)				
Накладные расходы	(26,82+0,63)*10,56*0,79*0,85		0,67	194,21
Сметная прибыль	(26,82+0,63)*10,56*0,5*0,8		0,4	115,95
Итого				720,11
Отделочные работы (41)				
Зарплата	8,89*10,56		10,56	93,88
Машины и механизмы	0,34*6,26		6,26	2,13
Материалы	0,78*4,28		4,28	3,34
Итого				99,35
Малые работы при ремонте (41)				
Накладные расходы	(8,89+0,1)*10,56*0,8*0,85		0,68	64,56
Сметная прибыль	(8,89+0,1)*10,56*0,5*0,8		0,4	37,97
Итого				201,88
Итого				156 800,89
Итого				156 800,89
НДС			18%	28 224,16
Итого	156800,89*0,18			185 025,05



 Главный специалист СНКО "Региональный фонд"



 Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЕКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 311/17-У

Объект - Нахтеродская обл., г. В. Новгород, ул. Дворцова, д. 4 - на узел учета потребления 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	

Применить коэффициенты на сметность-1,2 (МДС 81-10.2011)

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.

Кашель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Счета в сумме:

2 641,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Дворцовая, д. 4
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Дворцовая, д. 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 31/17-У

на учет учета потребления электрической энергии.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в даты декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер возм. норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsg. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		Затраты труда	
											На един.	В т.ч. зарплата
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС3.Пр.1.л.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 1 шт.	16,22 12,68	2,93 0,24	2,93 0,24	16,22 12,68	2,93 0,24	0,84 0,01	0,84 0,01		
1.1	{509-8201}	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 СВ (10(100)А	1 шт.	596,53			596,53					
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	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		110,51
Сметная прибыль	(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85	0,81
Итого	(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого		2 238,58
Итого		2 238,58
НДС		2 238,58
Итого	2238,58*0,18	402,94
		2 641,52

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТ Д 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. Дворцовая, д. 4

Сметная стоимость в текущих ценах, руб. 15861,92	Наименование организации-Заказчика СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ 3247 (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) $((90+0,01*3247)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 13442,31$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Министроя РФ от 19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	м3	3247,00	13442,31
	ИТОГО:				13442,31
	НДС 18%				2419,62
	ИТОГО:				15861,92

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.