

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фюзел"

А. Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 312/17

Объект -Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Знаменская, д. 7/7 -на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 1/1	1 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,03	100 шт.	0,03	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток 3/0,03	100 шт.	0,03	
4	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 4/0,65	1 м ширины по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 5/1	1 шт.	1	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубльник на плите с центральной или боковой рукожкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	1 шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/1	1 шт.	1	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 8/3	1 шт.	3	
9	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 9/8	1 шт.	8	
10	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> 10/0,08	100 м	0,08	
11	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах 11/0,9 + 19/0,6	100 м	1,5	
12	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 12/0,08	100 м	0,08	

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм 13/0,14	100 м	0,14	
14	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 14/0,08 + 25/0,1	100 м	0,18	
15	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> 15/0,14	100 м	0,14	
16	ТЕРм08-02-471-04	Заземнитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 16/0,4	10 шт.	0,4	
17	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 17/0,3	100 м	0,3	
18	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жил до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 18/0,15 + 31/0,08	100 м	0,23	
19	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,04 + 28/0,04	100 шт.	0,08	
20	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 21/0,04	100 шт.	0,04	
21	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором 22/1	1 шт.	1	
22	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 23/0,1	100 м	0,1	
23	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос продольно-несущий 24/0,01	1 км	0,01	
24	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и вансам, сечение до 16 мм <sup>2</sup> (подвеска на тросе) 26/0,1	100 м	0,1	
25	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 27/0,01	100 шт.	0,01	
26	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 29/0,01	100 шт.	0,01	
27	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 30/1	1 шт.	1	
28	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 32/1	1 шт.	1	
29	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 33/1	1 линия	1	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕРп01-11-013-01 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 34/1	I токоприемник	1	
31	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> 35/0,6	100 м борозд	0,6	
32	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 36/0,1	100 шт.	0,1	
33	ТЕРы08-02-407-01 ПРМ	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка тильз) 37/0,025	100 м	0,025	
34	ТЕРр61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм 38/0,06	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,06	
35	ТЕРр62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке 39/0,06	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	0,06	

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

СОСТАВИЛ

Лебедев И.Б.

ПРОВЕРИЛ

Касель С.Ф.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование строений - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Знаменская, д. 7/7

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Знаменская, д. 7/7

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 312/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

108,062 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

148,43 чел-ч

Сметная заработная плата -

22,864 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2009 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. obsl. машин		
				Всего		Экспл. машин		Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На	Всего	
				ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты							един.
Демонтаж														
1	ТЕРм08-03-572-0 I	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой в ширину до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1	27,47	14,86	14,86	27,47	12,61	14,86	14,86	0,84	0,84	0,84	0,84
	(0) МДС37 п.3.2.1;	ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2;	1 шт.	12,61	1	1	12,61				0,17	0,17	0,17	0,17
	МДС5.Пр.1.т.2.1	ЗПм=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0;												
		ТЗГ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,14*1,2												
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,03	76,18	1,1	1,1	2,29	2,25	0,03	0,03	6,32	6,32	0,19	0,19
		V=3/100;	100 шт.	75,08	0,59	0,59			0,02	0,02	0,03	0,03	0	0
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток	0,03	69,38	0	0	2,08	2,08	0	0	5,84	5,84	0,18	0,18
		V=3/100;	100 шт.	69,38	0	0			0	0	0	0	0	0
ВРУ и щитки этажные														

4	ТЕРм08-03-571-0 4 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПм=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
4.1	[509-6339]	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800x650x250 мм	1 шт.	1 122,45		1 122,45				
4.2	[509-4860]	DIN-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРм08-03-572-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Блок управления выкафного 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	1 шт.	332,21	37,27	332,21	42,04	37,27	2,78	2,78
5.1	[509-6305]	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	1 шт.	241,6		241,6				
5.2	[509-2642]	Изолятор DIN желтый	1 шт.	4,35		4,35				
5.3	[509-2642]	Изолятор DIN синий	1 шт.	4,35		4,35				
6	ТЕРм08-03-521-1 5 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на литом 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	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
6.1	[509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	95,01	4,64	95,01	40,34	4,64	2,78	2,78
7.1	[509-2246]	Выключатели автоматические 3Р 63А	1 шт.	42,31		42,31				

8	ТЕРм08-01-080-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТМ=0,04*1,2	3	32,58	11,71	97,74	59,58	35,13	1,36	4,08
8.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16A	2 шт.	10,65		21,3				
8.2	[509-2229]	Выключатели автоматические IP 25A	1 шт.	10,65		10,65				
9	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	8	44,31	23,44	354,48	158,88	187,52	1,36	10,88
9.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25A	8 шт.	21,29		170,32				
10	ТЕРм08-02-403-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 V=8/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПМ=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТМ=0,16*1,2	0,08	721,26	109,76	57,7	42,12	8,78	36,77	2,94
10.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВВ1, сечением 6 мм2	0,008 1000 м	5 007,78		40,06				
11	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах V=90/100; ЗП=236,28*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПМ=0,39*1,2; ТЗТ=16,5*1,2; ТЗТМ=0,02*1,2	0,9	336,49	5,86	302,84	255,19	5,27	19,8	17,82
11.1	[501-8309]	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	0,01 1000 м	27 415,5		274,16				
11.2	[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	0,02 1000 м	7 460,21		149,2				

11.3	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	0,06 1000 м	11 099,45	665,97				
12	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	0,08  100 м	855,46  423,41	68,44	33,87	14,16	29,57	2,37
12.1	[103-0129]	Трубы металлические D=20 мм	8 м	6,77	54,16				
13	ТЕРм08-02-407-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=14/100; ЗП=475,42*1,2; ЭММ=214,83*1,2; ЗПм=12,58*1,2; ТЗТ=33,2*1,2; ТЗТм=0,64*1,2	0,14  100 м	1 086,72  570,5	152,14	79,87	36,09	39,84	5,58
13.1	[103-0130]	Трубы металлические D=32	14 м	12,34	172,76				
14	ТЕРм08-02-412-0 1 (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 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	0,08  100 м	92,78  77,16	7,42	6,17	0,23	5,39	0,43
14.1	[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	0,008 1000 м	7 460,21	59,68				
15	ТЕРм08-02-412-0 3 (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 мм2 V=14/100; 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	0,14  100 м	142,35  108,08	19,93	15,13	1,23	7,55	1,06
15.1	[501-8510]	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 10 мм2	0,014 1000 м	49 165,15	688,31				

16	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
16.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1.5м (NE1202)	0,00972 т	14 400	3,3	139,97		1,32	0,17	0,07
16.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06 кг	91,92		5,52				
16.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4	164,12		656,48				
16.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81		137,92				
17	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=30/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	0,3	510,95	90,46	153,29	97,95	27,14	22,8	6,84
17.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0483 т	7 575,84		365,91				
18	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, лозосками с установкой ответвительных коробок V=15/100; 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	0,15	1 116,95	91,24	167,54	106,4	13,69	49,54	7,43
18.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,015 1000 м	5 007,78		75,12				
19	ТЕРм08-02-403-0 3 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный вкд штуркатурку 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	0,6	336,49	5,86	201,89	170,12	3,52	19,8	11,88
19.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,06 1000 м	5 007,78		300,47				
19.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	9 шт.	65		585				

Освещение подъездов



20	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, одноклавишный V=4/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,04	2 108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39
20.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	3 шт.	294,2		882,6				
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	1 шт.	245,91		245,91				
21	ТЕРм08-03-591-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке V=4/100; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,04	515,04	7,52	20,6	18,67	0,3	30,91	1,24
21.1	[509-1201]	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	4 шт.	3,97	0,71	15,88		0,03	0,04	0
21.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
21.3	[509-3780]	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок	40 шт.	2,3		92				

Освещение чердака

22	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	1 шт.	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
22.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автотат. выключателем ЯТП-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
23	ТЕРм08-10-010-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=10/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,1	350,16	76,91	35,02	25,5	7,69	18,24	1,82
23.1	[503-0451]	Коробка распределительная	2 шт.	7,72		15,44				
23.2	[509-6412]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	10,12 м	1,35		13,66				
24	ТЕРм08-02-303-0 7 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Трос проодольно-несущий V=10/1000; 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	0,01	901,57	368,14	9,02	5,25	3,68	37,08	0,37
			1 км	524,69	42,7			0,43	2,17	0,02

24.1	[508-0082]	Тросс диаметр 4 мм	1 10 м	54,94	54,94								
25	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в прокоженные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=10/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,1  100 м	92,78 77,16	2,93 0,24	7,72	9,28	0,29	5,39	0,01	0,54	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 мм2	0,01 1000 м	7460,21			74,6						
26	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=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	52,65	72,13	10,98	36,77	0,19	0,02	3,68	
27	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,01  100 шт.	698,49 572,59	17,36 0,71	5,73	6,98	0,17	37,92	0,04	0,38	0	
27.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,4			7,4						
28	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальным уровнем влажности, одноламповый V=4/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,04  100 шт.	2108,85 1279,99	295,82 20,76	51,2	84,35	11,83	84,77	1,06	0,04	3,39	
28.1	[509-4953]	Светильник люминесцентный ПСХ-60	4 шт.	29,86			119,44						

Освещение придомовой территории

29	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=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01  100 шт.	8889,49 4218,34	4565,28 1729,9	42,18	88,89	45,65	279,36	117,6	1,18	2,79	
29.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39			264,39						

30	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кронштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	1  1 шт.	26,92  15,22	8,78  0,71	26,92  15,22	8,78  0,71	15,22  0,71	8,78  0,71	1,01  0,04	1,01  0,04
30.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08					
31	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок V=8/100; 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	0,08  100 м	1116,95  709,36	91,24  4,72	1116,95  709,36	91,24  4,72	56,75  0,38	7,3  0,24	49,54  0,02	3,96  0,02
31.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,008 1000 м	7460,21		7460,21					
32	ТЕРм10-08-003-0 5 (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	1  1 шт.	106,33  101,26	0,31  0	106,33  101,26	0,31  0	101,26  0	0,31  0	6,91  0	6,91  0
32.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 w IP44	1 шт.	435,24		435,24					

Пускозащелка

33	ТЕРт01-11-028-0 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 электроприемникам ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1  1 линия	7,49  7,49	0  0	7,49  7,49	0  0	7,49  0	0  0	0,38  0	0,38  0
34	ТЕРт01-11-013-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1  1 токоприемник	28,56  28,56	0  0	28,56  28,56	0  0	28,56  0	0  0	1,46  0	1,46  0

Общественный виде работы

35	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борсод площадью сечения до 20 см2 V=60/100;	0,6  100 м борсод	647,26  218,65	428,61  59,48	647,26  218,65	428,61  59,48	131,19  35,69	257,17  4,06	15,64  2,44	9,38  2,44
----	------------------------	--	-------------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	---------------------	--------------------	-------------------	------------------

36	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=10/100;	0,1	2 186,22	1 546,36	218,62	63,99	154,64	45,77	4,58
37	ТЕРм08-02-407-0 I ПРИМ (0) МДС35.Пр-1.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка вильз) V=2,5/100; 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	0,025	855,46	176,99	21,39	10,59	4,42	29,57	0,74
37.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 20 мм	2,5 м	6,77		16,93		0,22	0,46	0,01
38	ТЕРр61-1-02 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=6/100;	0,06	1 117,87	23,49	67,07	32,18	1,41	42,37	2,54
39	ТЕРр62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=6/100;	0,06	200,35	6,84	12,02	10,67	0,41	14,3	0,86
			100 м2	536,4	12,58			0,75	0,64	0,04
			поверхности							
			100 м2	177,89	1,97			0,12	0,1	0,01
			окрашиваемой поверхности (без вычета проем)							
ИТОГО:						13 519,75	2 044,07	1 122,1		140,8
								121,08		7,63

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (32)			
Зарплата		10,56	1 069,31
Машины и механизмы	101,26*10,56	6,26	1,94
Материалы	0,31*6,26	3,19	1 403,6
Итого	440*3,19		2 474,85
Монтаж оборудования (32)			
Накладные расходы	(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	0,68	727,13
Сметная прибыль	(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	0,48	513,27
Итого			3 715,25
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 37)			
Зарплата		10,56	17 576,06
Машины и механизмы	1664,4*10,56	6,26	4 432,89
Материалы	708,13*6,26	3,19	31 514,49
Итого	9879,15*3,19		53 523,44
Электромонтажные работы на других объектах (1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 37)			

Накладные расходы				0,81	14 776,17
Сметная прибыль				0,52	9 485,94
Итого					77 785,55
Внутреннее электросветовое, электросиловое оборудование (2, 3)					
Зарплата		4,33*10,56		10,56	45,72
Машины и механизмы		0,03*6,26		6,26	0,19
Материалы		0*3,19		3,19	0
Итого					45,91
Электроосветительные работы при ремонте (2, 3)					
Накладные расходы		(4,33+0,02)*10,56*0,85*0,85		0,72	33,07
Сметная прибыль		(4,33+0,02)*10,56*0,65*0,8		0,52	23,89
Итого					102,87
Пусконаладочные работы (33, 34)					
Зарплата		36,05*10,56		10,56	380,69
Машины и механизмы		0	1	1	0
Материалы		0	1	1	0
Итого					380,69
Пусконаладочные работы (33, 34)					
Накладные расходы		(36,05+0)*10,56*0,65*0,85		0,55	209,38
Сметная прибыль		(36,05+0)*10,56*0,4*0,8		0,32	121,82
Итого					711,89
Областронительные работы (35, 36)					
Зарплата		195,18*10,56		10,56	2 061,1
Машины и механизмы		411,81*6,26		6,26	2 577,93
Материалы		0*5,5		5,5	0
Итого					4 639,03
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и введение отдельных конструктивных элементов) (35, 36)					
Накладные расходы		(195,18+57,11)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84	2 237,91
Сметная прибыль		(195,18+57,11)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48	1 278,81
Итого					8 155,75
Огделочные работы (38)					
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
Штукатурные работы при ремонте (38)					
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 (39)			
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 (39)			
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			91 577,67
Итого			91 577,67
НДС		18%	16 483,98
<b>Итого</b>	91577,67*0,18		<b>108 061,65</b>

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

К.Э.-И. Савченко  
Е.А. Серова

"УГВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Ретинальный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 312/17-У

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Знаменская, д. 7/7 - на узел учета потребления электрической энергии

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

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

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.Б.

Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " " 20 г.

" " " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Знаменская, д. 7/7  
 Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Знаменская, д. 7/7

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 312/17-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. обст. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС35.Пр.1.г.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, электросиловое оборудование; Электроомонтажные 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-02 C(R) 10(100)А	1 шт.	12,68	0,24	0,24	12,68	0,24	0,01	0,01	0,01	
ИТОГО:							612,75	12,68	2,93	0,84	0,84	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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)			
Насладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			110,51
Итого		0,81	70,95
Итого		0,52	2 238,58
Итого			2 238,58
НДС			2 238,58
Итого		18%	402,94
			<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

СОСТАВИЛ Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД 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. Знаменская, д. 7/7

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14127,69	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
1908 (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) $((90+0,01*1908)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 11972,62$	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 объёму работ	мЗ	1908,00	11972,62
	ИТОГО:				11972,62
	НДС 18%				2155,07
	ИТОГО:				14127,69

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*Савченко К.Э.-И.*  
*Е.В. Серов*