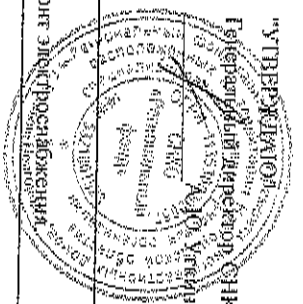


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 371/17

Объект - Новороссийская обл., Дзержинский р-он, Д. Ямник, ул. К. Маркса, д. 5 - на капитальный ремонт электроснабжения.



№ п/п	Шифр	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
	сдельный расценки		измерения	т.е.	
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 шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06	
3	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06	
4	ТЕРм08-03-571-04	Цент заволоченого изготовления однорядный или двухрядный шафронного исполнения, глубина до 600 мм	1 м ширины по фронту	0,65	
5	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в обшей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на пилте с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	
8	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	4	
9	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1	
10	ТЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,16	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 11/0,1 + 25/0,12	100 м	0,22	
12	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 12/0,1	100 м	0,1	
13	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, подосадами с установкой ответственных коробок 13/0,2 + 19/0,6 + 22/0,15 + 24/0,07 + 30/0,1	100 м	1,12	
14	ТЕРм08-02-472-06	Проводник-заземляющий открыто-по-стропильным основным из стальной стали сечением 100 мм <sup>2</sup> 14/0,1	100 м	0,1	
15	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
16	ТЕРм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 16/2	1 шт.	2	
17	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 17/7	1 шт.	7	
18	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для вощешений с нормальными условиями среды, одноклавишный 20/0,04	100 шт.	0,04	
19	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 21/0,03	100 шт.	0,03	
20	ТЕРм08-03-603-01	Датчик с возмущающим трансформатором 23/1	1 шт.	1	
21	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке 26/0,01	100 шт.	0,01	
22	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для вощешений с нормальными условиями среды, одноклавишный 27/0,05	100 шт.	0,05	
23	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, вклочая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 28/0,01	100 шт.	0,01	
24	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене 29/1	1 шт.	1	
25	ТЕРм10-08-003-05	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении 31/1	1 шт.	1	

1	2	3	4	5	6
26	ТЕРм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции металлических кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроподстанциям	1 линия	1	
27	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	1	
28	ТЕРм46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>	100 м борозд	0,6	
29	ТЕРм46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,16	
30	ТЕРм08-02-407-01 ПРИМ	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с крепежными скобами, диаметр до 25 мм (установка пильз)	100 м	0,04	
31	ТЕРм61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,04	
32	ТЕРм62-1-04	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой и поверхности (без вычета проем)	0,04	
33	ТЕРм46-03-010-04	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,02	
34	ТЕРм08-02-407-04 ПРИМ.	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с крепежными скобами, диаметр до 80 мм (установка гильзы)	100 м	0,0024	
35	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с крепежными скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,1	
36	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с крепежными скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,1	

Применить коэффициенты на освещенность - 1,2 (МДС 35 Пр. 1 п. 2.1)

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Добров И.Б.

Кашель С.Ф.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Деминский р-он, д. Ямник, ул. К. Маркса, д. 5  
 Объект - Новгородская обл., Деминский р-он, д. Ямник, ул. К. Маркса, д. 5

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 37177**

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 115,766 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 166,65 чел-ч

Сметная заработная плата - 25,678 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.)

№ в/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. obs. машин	
				сд. изм.	Основной зарплаты	Экспл. машин В-ч.	Основной зарплаты	Экспл. машин В-ч.	На едн.
<b>Демонтаж</b>									
1	ТЕРм08-03-572-0 I	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПМ=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТМ=0,14*1,2	1 шт.	12,61	1	14,86	0,17	0,17	
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с люминесцентными лампами V=6/100;	0,06 шт.	76,18	1,1	4,57	0,07	6,32	0,38
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06 шт.	69,38	0	4,16	0,04	0,03	0
<b>ВРУ</b>				100 шт.	69,38	0	4,16	0	0,35
				100 шт.	69,38	0	4,16	0	0

№	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obs. машин	
				сд. изм.	Основной зарплаты	Экспл. машин В-ч.	Основной зарплаты	Экспл. машин В-ч.	На едн.
<b>Демонтаж</b>									
1	ТЕРм08-03-572-0 I	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗПМ=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТМ=0,14*1,2	1 шт.	12,61	1	14,86	0,17	0,17	
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с люминесцентными лампами V=6/100;	0,06 шт.	76,18	1,1	4,57	0,07	6,32	0,38
3	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток V=6/100;	0,06 шт.	69,38	0	4,16	0,04	0,03	0
<b>ВРУ</b>				100 шт.	69,38	0	4,16	0	0,35
				100 шт.	69,38	0	4,16	0	0

4	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления исполнения обыкновенный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм	0,65	398,64	268,85	259,12	69,14	174,75	7,04	4,58
			1 шт. ширины по фронту	106,37	19,81			12,88	1,01	0,66
4.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 (0)	Щиты с монтажной панелью ШМП-4, размером 800х650х250 мм, степень защиты IP54	1 шт.	1122,45		1122,45				
4.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	1 шт.	4,35		4,35				
4.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	1 шт.	4,35		4,35				
4.4	[509-4860]	ДИН-рейка	2 шт.	3,51		7,02				
5	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	0,1	142,35	8,78	14,24	10,81	0,88	7,55	0,76
			100 м	108,08	0,71			0,07	0,04	0
5.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 (0) [501-8495]	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 10 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	38 981,84		389,82				
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на шпите с нейтральной или боковой рукояткой или управлением штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	1	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
6.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 (0) [509-1157]	Рубильники 100А	1 шт.	129,73		129,73				
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	2	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
			1 шт.	40,34	0,24			0,48	0,01	0,02
7.1	МДС35.Пр.1.т.2.1 (0) [509-2257]	Выключатели автоматические 2С 80А	1 шт.	110,36		110,36				





15.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя Д16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12	656,48				
15.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30х4 мм L=2 м	0,0168 т	8 209,81	137,92				

Цены этикетки

16	ТЕРм08-03-573-0 4 (0)	Щеф (пульт) управления лавесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм ЗП=3,79*1,2; ЗММ=46,43*1,2; ЗПм=4,6*1,2; ТЗТ=2,37*1,2; ТЗТм=0,29*1,2	2	102,88	55,72	205,76	85,9	111,44	2,84	5,68
			1 шт.	42,95	5,52			11,04	0,35	0,7
16.1	[509-6305]	Цены распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком (220х300х120 мм)	2 шт.	241,6		483,2				
16.2	[509-2642]	Изолятор Д1Н желтый	2 шт.	4,35		8,7				
16.3	[509-2642]	Изолятор Д1Н синий	2 шт.	4,35		8,7				
17	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЗММ=9,76*1,2; ЗПм=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	1 шт.	19,86	0,95					0,1
			2	32,58	11,71	65,16	39,72	23,42	1,36	2,72
17.1	[509-2228]	Выключатели автоматические IP 16А	1 шт.	10,65		10,65				
17.2	[509-2227]	Выключатели автоматические IP 10А	1 шт.	14,14		14,14				
18	ТЕРм08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 ЗП=16,55*1,2; ЗММ=19,53*1,2; ЗПм=1,57*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,08*1,2	7 шт.	44,31	23,44	310,17	139,02	164,08	1,36	9,52
			1 шт.	19,86	1,88			13,16	0,1	0,7
18.1	[509-2237]	Выключатели автоматические 2P 25А	7 шт.	21,29		149,03				
19	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответственных коробок V=60/100; ЗП=59,1,3*1,2; ЗММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=4,1,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,6	1 116,95	91,24	670,17	425,62	54,74	49,54	29,72
			100 м	709,36	4,72			2,83	0,24	0,14
19.1	[502-0501]	Провода оловяные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ППВ1, сечением 6 мм2	0,03	5 007,78		150,23				
19.2	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100х100х50	7 шт.	65		455				





23	ТЕРм08-03-603-0 I (0)	Ящик с понижающим трансформатором ЗП=17,2*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
			1 шт.	20,65	0,24		0,24	0,01	0,01	
23.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ЛТТ-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
24	ТЕРм08-02-401-0 I (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением вкачалными скобами, подосаками с установкой ответвительных коробок V=7/100; 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	0,07	1 116,95	91,24	78,19	49,66	6,39	49,54	3,47
			100 м	709,36	4,72		0,33	0,24	0,02	
24.1	[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	0,007	7 460,21		52,22				
24.2	[503-04511]	Коробка распределительная	5 шт.	7,72		38,6				
25	ТЕРм08-02-412-0 I (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 V=12/100; 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	0,12	92,78	2,93	11,13	9,26	0,35	5,39	0,65
			100 м	77,16	0,24		0,03	0,01	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	0,012	7 460,21		89,52				
26	ТЕРм08-03-591-0 I (0)	Выключатель однополюсный неуправляемого 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	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38
			100 шт.	572,59	0,71		0,01	0,04	0	
26.1	[509-4586]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	1 шт.	7,4		7,4				
27	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, для помещений	0,05	2 108,85	295,82	105,44	64	14,79	84,77	4,24
			100 шт.	1 279,99	20,76		1,04	1,06	0,05	
	МДС35.Пр.1.т.2.1	V=5/100; 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								

27.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	5 шт.	29,86		149,3													
Освещение придомовой территории																			
28	ТЕРм08-03-595-0 2	Светильник с ртутными лампами, встроена установка ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	0,01	8 889,49	4 565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79									
	(0)	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	100 шт.	4 218,34	1 729,9			17,3	117,6	1,18									
28.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1 шт.	264,39		264,39													
29	ТЕРм08-02-364-0 2	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01									
	(0)	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 шт.	15,22	0,71			0,71	0,04	0,04									
29.1	[201-1442]	Кронштейн для РКУ	1 шт.	341,08		341,08													
30	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с хлорвинил лакадильными скобами, подокант с установкой ответственных коробок	0,1	1 116,95	91,24	111,7	70,94	9,12	49,54	4,95									
	(0)	V=10/100; 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	100 м	709,36	4,72			0,47	0,24	0,02									
30.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с сечением жил 3 и сечением 2,5 мм2	0,01	7 460,21		74,6													
31	ТЕРм10-08-003-0 5	Устройство оптико-фотоэлектрическое, прибор оптико-электрический в удобном исполнении	1 шт.	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91									
	(0)	ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	101,26	0			0	0	0									
31.1	[509-4821]	Датчик освещения 2200 в ПРА4	1 шт.	435,24		435,24													
31.2	[503-0451]	Коробка распределительная	1 шт.	7,72		7,72													
Пусконаладка																			

Пусконаладка

32	ТЕРп01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шлям, шкафов, коммутационным аппаратам и электрододелителям	1	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38
	(0)	ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 линия	7,49	0			0	0	0
33	ТЕРп01-11-013-0 1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46
	(0)	ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 токочреивен ник	28,56	0			0	0	0

Общестроительные работы

34	ТЕРп46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=60/100;	0,6	647,26	428,61	388,36	131,19	257,17	15,64	9,38
35	ТЕРп46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=16/100;	0,16	218,65	1546,36	349,8	102,38	247,42	45,77	7,32
	1 ПРИМ	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка кольца)	100 шт.	639,86	214,18			34,27	14,62	2,34
36	ТЕРп08-02-407-0 (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка кольца)	0,04	855,46	176,99	34,22	16,94	7,08	29,57	1,18
	(0)	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	100 м	423,41	8,96			0,36	0,46	0,02
36.1	103-01291	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	4 м	6,77		27,08				
37	ТЕРп61-1-02 (0)	Согласное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине ванта до 10 мм V=4/100;	0,04	1117,87	23,49	44,71	21,46	0,94	42,37	1,69
	(0)	V=4/100;	100 м2 поверхности	536,4	12,58			0,5	0,64	0,03
38	ТЕРп62-1-04 (0)	Окразка известковыми составами по штукатурке V=4/100;	0,04	200,35	6,84	8,01	7,12	0,27	14,3	0,57
	(0)	V=4/100;	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проем)	177,89	1,97			0,08	0,1	0

39	ТЕР46-03-010-04 (0)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 V=2/100;	0,02	909,36	612,31	18,19	5,94	12,25	20,5	0,41
40	ТЕР08-02-407-0 4 Прим. (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм ( установка гильзы) V=0,24/100; ЗП=773,28*1,2; ЭММ=327,53*1,2; ЗПм=22,81*1,2; ТЗТ=54*1,2; ТЗТм=1,16*1,2	0,0024	1 507,55	393,04	3,62	2,23	0,94	64,8	0,16
40.1	[103-0135]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 50-70 мм	0,24	20,61		4,95				0
41	ТЕР08-02-407-0 2 (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм V=10/100; 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	0,1	1 086,72	257,8	108,67	57,05	25,78	39,84	3,98
41.1	[103-0130]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 32 мм	10	12,34		123,4				0,08
42	ТЕР08-02-407-0 1 (0)	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=10/100; 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	0,1	855,46	176,99	85,55	42,34	17,7	29,57	2,96
42.1	[103-0127]	Трубы металлическа D=20	10	3,58		35,8				0,05
Итого:						13 629,6	2 286,28	1 328,83		157,42
								145,31		9,23

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

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (31)			
Зарплата	101,26*10,56	10,56	1 069,31
Машины и механизмы	0,31*6,26	6,26	1,94
Материалы	447,72*3,19	3,19	1 428,23
Итого			2 499,48
Монтаж оборудования (31)			
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	513,29
Итого			3 739,88

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (4, 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, 36, 40, 41, 42)

Зарплата		1872,22*10,56	10,56	19 770,64
Машины и механизмы		810,4*6,26	6,26	5 073,1
Материалы		9543,84*3,19	3,19	30 444,85
Итого				55 288,59
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, 36, 40, 41, 42)				
Накладные расходы		(1872,22+73,03)*10,56*0,95*0,85	0,81	16 638,89
Сметная прибыль		(1872,22+73,03)*10,56*0,65*0,8	0,52	10 681,76
Итого				82 609,24
Внутреннее электросвешивание, электросиловое оборудование (2, 3)				
Зарплата		8,66*10,56	10,56	91,45
Машины и механизмы		0,07*6,26	6,26	0,44
Материалы		0*3,19	3,19	0
Итого				91,89
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3)				
Накладные расходы		(8,66+0,04)*10,56*0,85*0,85	0,72	66,15
Сметная прибыль		(8,66+0,04)*10,56*0,65*0,8	0,52	47,77
Итого				205,81
Пусконаладочные работы (32, 33)				
Зарплата		36,05*10,56	10,56	380,69
Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				380,69
Пусконаладочные работы (32, 33)				
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 (34, 35, 39)				
Зарплата		239,51*10,56	10,56	2 529,23
Машины и механизмы		516,84*6,26	6,26	3 235,42
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				5 764,65
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отливных конструктивных элементов) (34, 35, 39)				
Накладные расходы		(239,51+71,66)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	2 760,2
Сметная прибыль		(239,51+71,66)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	1 577,26
Итого				10 102,11
Остаточные работы (37)				
Зарплата		21,46*10,56	10,56	226,62
Машины и механизмы		0,94*6,26	6,26	5,88
Материалы		22,32*4,28	4,28	95,53



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 371/17-У

Объект - Новгородская обл., Демьянский р-он, д. Дюник, ул. К. Маркса, д. 5 - на учет учета потребления электрической энергии.



СНКО "Региональный фонд"

№ п/п	Шифр	Наименование работ	Единица измерения	количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРМО8-03-600-02	Счетчик, устанавливаемый на готовом основании трехфазные	шт.	1	

Применить коэффициент на стоимость - 1,2 (МДС 35 (Пр. 1 т. 2.1))

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ

Лебедев И.К.  
 Капель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 641,52 руб

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

20\_\_ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Демянский р-он, д. Ямник, ул. К. Маркса, д. 5  
 Объект - Новгородская обл., Демянский р-он, д. Ямник, ул. К. Маркса, д. 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 371/7-У

на учет учета потребления электрической энергии.

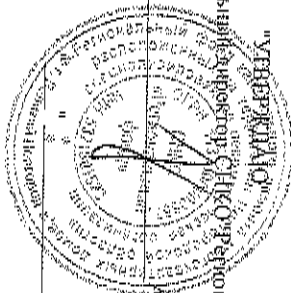
Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

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 цены декабря 2015 года. (Письмо ТБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

Генеральный директор ООО "СНКО" региональный филиал"

Ю. Уткин.



№ п/п	Шифр и номер позиции по смете	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занят. обл. машин
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.ч.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	
1	ТЕРм08-03-600-0 2 (0) МДС5.1пр.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; ТЗГ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,22	12,68	2,93	16,22	12,68	2,93	0,84
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(В) 10(100)А	1 шт.	596,53			596,53			
<b>ИТОГО:</b>				612,75	12,68	2,93	612,75	12,68	2,93	0,84

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1)

Зарплата

12,68\*10,56 = 10,56

Машины и механизмы

2,93\*6,26 = 6,26

Материалы

597,14\*3,19 = 3,19

Значение Правые

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

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Итого 2 238,58

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору № \_\_\_\_\_  
от " " 2016

Ген. директор СНКО  
А.Ю. Уткин



**Капитальный ремонт**

Объект: Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. К. Маркса, д. 5

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
13349,30	СНКО "Региональный фонд"
Физический объем здания, МЗ	
1307 (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) $((90+0,01*1307)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 11312,96$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	1307,00	11312,96
	ИТОГО:				11312,96
	НДС 18%				2036,33
	ИТОГО:				13349,30

Составил: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.

*Савченко К.Э.-И.*