

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По
Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома
Новгородская обл.г.Пестово, ул.Первомайская,д.6

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Демонтаж.Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А	1 шт.	1	
2	Демонтаж.Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,52	
3	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А	1 шт.	1	
4	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	1	
5	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,68	
6	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2(1)	1000 м	0,068	
7	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м(1)	100 м	0,68	
8	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	68	
9	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответственных коробов в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2(2)	100 м	0,48	
10	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2-2	1000 м	0,048	

10/0,048				
11	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 3	100 м	0,28	
11/0,28				
12	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой (3)	м	8	
12/8				
13	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² (4)	100 м	1,3	
13/1,3				
14	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² (4)	1000 м	0,13	
14/0,13				
15	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-Ls, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² -4	1000 м	0,13	
15/0,13				
16	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке-5	100 шт.	0,08	
16/0,08				
17	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	8	
17/8				
18	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А-6	1 шт.	8	
18/8				
19	Выключатели автоматические 50А, 63А (6)	шт.	8	
19/8				
20	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый-7	100 шт.	0,1	
20/0,1				
21	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА(Прям)	шт.	10	
21/10				
22	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	
22/0,3				
23	Сталь угловая 50х50 мм(3,77кг*3=11,31кг)	т	0,013	
23/0,013				
24	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,09	
24/0,09				
25	Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗсп(1,413кг*9м=12,71кг)	т	0,013	
25/0,013				
26	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,156	
26/0,156				

27	Провод медный для заземления (316кг*0,012км) 27/4,35		кг	4,35	
28	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой прибор учета) 28/1		1 шт.	1	
29	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² 29/2		1 шт.	2	
30	Заделка концевые эпоксидные 30/2		комплект	2	
31	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м 31/6		1 измерение	6	
32	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 32/6		1 токоприемник	6	

СОСТАВИЛ: *дл. электромонтажника* *И.И. Трубин Ф.Ю.*

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 2015г.

Наименование строки - Новгородская обл. г.Пестово, ул.Первомайская, д.6

Объект : Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сменная стоимость - 152,569 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены мая 2015 года.(Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1248-И от 22.05.2015г.)

Составлена в ценах января 2000 г., с индексацией в цены мая 2013 года. (индекс 100										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Демонтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм08-03-524-08 (0) κ=0,3, Демонтаж	Демонтаж. Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А ЗП=68,48*0,3; ЭММ=5,86*0,3; ЗПκ=0,39*0,3; Мат=190,83*0,3; ТЗТ=4,47*0,3; ТЗТκ=0,02*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	22,302	1,758	22	21	2	1,341	1,34
				20,544	0,117			0	0,006	0,01
2	ТЕРм08-02-148-02 (0) κ=0,3	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг ЗП=214,48*0,3; ЭММ=68,33*0,3; ЗПκ=3,93*0,3; Мат=42,72*0,3; ТЗТ=14,64*0,3; ТЗТκ=0,2*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,52 100 м кабеля	84,843 64,344	20,499 1,179	44	33	11	4,392	2,28
								1	0,06	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Монтаж										
3	ТЕРм08-03-524-08 (0)	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	265,17 68,48	5,86 0,39	265 0	68 0,02	6 0	4,47 0,02	4,47 0,02
4	[504-0435]	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	4 918,25	0	4 918				
5	ТЕРм08-02-148-02 (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,68 100 м кабеля	325,53 214,48	68,33 3,93	221	146 0,2	46 3	14,64 0,14	9,96 0,14
6	[501-8459]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² (1) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,068 1000 м	20 095,5	0	1 366				
7	ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС35-пр.1.п.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м(1) ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Электромонтажные работы: на других объектах; Электромонтажные работы на других объектах	0,68 100 м	696,82 516,9	49,8 2,364	474	351 0,12	34 2	36,096 0,08	24,55 0,08
8	[509-2857]	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой Электромонтажные работы: на других объектах; Электромонтажные работы на других объектах	68 м	28,14		1 914				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРм08-02-402-01 (0)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2(2) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,48 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	132	84	23	12,24	5,88 0,05
10	[501-0707]	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,048 1000 м	97 925,81	0	4 700				
11	ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС35.пр.1 п.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 3 ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Электромонтажные работы: на других объектах; Электромонтажные работы на других объектах	0,28 100 м	696,82 516,9	49,8 2,364	195	145	14	36,096 0,12	10,11 0,03
12	[509-2857]	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой (3) Электромонтажные работы: на других объектах; Электромонтажные работы на других объектах	8 м	28,14		225				
13	ТЕРм08-02-402-01 (0)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2(4) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,3 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	357	228	64	12,24 0,1	15,91 0,13
14	[501-8775]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2(4) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,13 1000 м	6 916,9	0	899				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	[501-8465]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 1 и сечением 10 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,13 1000 м	10 564,41	0	1 373				
16	ТЕРм08-03-59 1-01 (0)	Выключатель однополюсный неутепленного типа при открытой проводке Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 шт.	600,17 477,16	14,47 0,59	48	38	1	31,6	2,53 0
17	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	7,33	0	59				
18	ТЕРм08-03-526-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 1 шт.	87,52 33,62	3,87 0,2	700	269	31	2,32	18,56 0,08
19	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	332,45	0	2 660				
20	ТЕРм08-03-593-06 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 шт.	1 846,22 1 066,66	246,52 17,3	185	107	25	70,64	7,06 0,09
21	[509-2353]	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА(Прим) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10 шт.	477,84	0	4 778				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕРм08-02-471-01 (0)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 10 шт.	242,98 153,22	61,48 3,74	73	46	18 1	10,7 0,19	3,21 0,06
23	[101-2542]	Сталь уголовая 50x50 мм (3,77кг*3=11,31кг) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,013 т	5 760	0	75				
24	ТЕРм08-02-472-02 (0)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,09 100 м	366,04 237,71	80,72 4,33	33	21	7 0	16,6 0,22	1,49 0,02
25	[101-4681]	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп (1,413кг*9м=12,71кг) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,013 т	10 304,04	0	134				
26	ТЕРм08-02-472-10 (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,156 100 м	684,22 460,53	32,92 0,59	107	72	5 0	32,16 0,03	5,02 0
27	[502-0577]	Провод медный для заземления (316кг*0,012км) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4,35 кг	42,8	0	186				
28	ТЕРм08-03-600-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой прибор учета) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	14	11	2 0	0,7 0,01	0,7 0,01
28. I	[509-8202]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) S1DN, 5(7,5)A (интертарифный)	1 шт.	1 252,19		1 252				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕРм08-02-158-14	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	2	20,65	2,44	41	27	5	0,92	1,84
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,48	0,2			0	0,01	0,02
30	[509-0803]	Заделки концевые эпоксидные	2	528,83	0	1 058				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	комплект							
31	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	6	31,6	0	190	190	0	1,62	9,72
	(0)	Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 измерение	31,6	0			0	0	0
32	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	6	23,8	0	143	143	0	1,22	7,32
	(0)	Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 токовременн ик	23,8	0			0	0	0
ИТОГО:						28 841	2 000	294		131,95
								16		0,77

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30)				
Зарплата			9,8	11 475,8
Машины и механизмы		1171*9,8		1 539,96
Материалы		246*6,26	6,26	75 999,53
Итого		24281*3,13	3,13	89 015,29
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30)				
Накладные расходы		(11475,8+127,4)*0,95*0,85	0,81	9 398,59
Сметная прибыль		(11475,8+127,4)*0,65*0,8	0,52	6 033,66
Итого				104 447,54
Пусконаладочные работы (31, 32)				
Зарплата		333*9,8	9,8	3 263,4
Машины и механизмы		0	1	0
Материалы		0	1	0
Итого				3 263,4
Пусконаладочные работы (31, 32)				
Накладные расходы		(3263,4+0)*0,65*0,85	0,55	1 794,87
Сметная прибыль		(3263,4+0)*0,4*0,8	0,32	1 044,29
Итого				6 102,56

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Электромонтажные работы: на других объектах (7, 8, 11, 12)				
Зарплата	49 6*9,8		9,8	4 860,8
Машины и механизмы	48*6,26		6,26	300,48
Материалы	2263*3,13		3,13	7 083,19
Итого				12 244,47
Электромонтажные работы на других объектах (7, 8, 11, 12)				
Накладные расходы	(4860,8+29,4)*0,95*0,85		0,81	3 961,06
Сметная прибыль	(4860,8+29,4)*0,65*0,8		0,52	2 542,9
Итого				18 748,43
ИТОГО				129 295,39
НДС			18%	23 273,17
Итого	129 295,39*0,18			152 568,56

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Коновалова Н.П.

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Сергеев / Ф. Н. Сергеев