

По  
Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома  
Новгородская обл.г.Пестово, ул.Устюженское шоссе, д. 7

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	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 1/1	1 шт.	1	
2	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг 2/0,48	100 м кабеля	0,48	
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 3/1	1 шт.	1	
4	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 250А 4/1	шт.	1	
5	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг 1 5/0,3	100 м кабеля	0,3	
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 мм <sup>2</sup> 6/0,03	1000 м	0,03	
7	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 2 7/0,3	100 м	0,3	
8	Труба виниловая диаметром 50 мм 8/30 + 12/8	м	38	
9	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> -3 9/0,08	100 м	0,08	
10	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 <sup>2</sup> 10/0,008 + 14/0,025	1000 м	0,033	

11	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм-4	100 м	0,08	
12	11/0,08 Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> -5	100 м	0,25	
13	13/0,25 Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> -6	100 м	0,52	
14	15/0,52 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 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,052	
15	16/0,052 Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,07	
16	17/0,07 Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	7	
17	18/7 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	24	
18	19/24 Выключатели автоматические 16А	шт.	12	
19	20/12 Выключатели автоматические АПС0Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	12	
20	21/12 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	
21	22/2 Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	2	
22	23/2 Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> 7	100 м	0,36	
23	24/0,36 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,09	
24	25/0,09 Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	9	
25	26/9 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0,4	
26	27/0,4 Сталь угловая 50x50 мм	т	0,01756	

27	28/0,01756 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 29/0,06	100 м	0,06	
28	Сталь полосовая 45х4 мм, марка Ст3сп( 30/0,0085	т	0,0085	
29	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям 31/0,11	100 м	0,11	
30	Провод медный для заземления 32/4	кг	4	
31	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой прибор учета) 33/1	1 шт.	1	
32	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 34/4	1 шт.	4	
33	Заделки концевые эпоксидные 35/4	комплект	4	
34	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м 36/1	1 измерение	1	
35	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 37/0,04	100 точек	0,04	
36	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 38/2	1 токоприемник	2	
37	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 39/6	1 линия	6	

СОСТАВИЛ *М. специально ОКР* *Р.С. - Юрков Ф.Ю.*

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин  
" " " 2015г.

" " " 2015г.

Наименование стройки - Новгородская обл. г. Пестово, ул. Устюженское шоссе, д. 7  
Объект : Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

83,583 тыс.руб

Сметная стоимость -

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 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1248-И от 22.03.2015г.)

№ 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. obsл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едйн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРм08-03-524-0 8 (0) к=0,3,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; ЗПм=0,39*0,3; Мат=190,83*0,3; ТЗТ=4,47*0,3; ТЗТм=0,02*0,3; Внутреннее электроосвещение, электрооснащение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1  1 шт.	22,302  20,544	1,758  0,117	22  	21  	2  0	1,341  0,006	1,34  0,01		
2	ТЕРм08-02-148-0 2 (0) к=0,3	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; ЗПм=3,93*0,3; Мат=42,72*0,3; ТЗТ=14,64*0,3; ТЗТм=0,2*0,3; Внутреннее электроосвещение, электрооснащение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,48  100 м кабели	84,843  64,344	20,499  1,179	41  	31  	10  1	4,392  0,06	2,11  0,03		

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Монтаж										
3	ТЕРм08-03-524-0 8	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	265,17	5,86	265	68	6	4,47	4,47
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	68,48	0,39			0	0,02	0,02
4	[504-0321]	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 250А	1	1 094,18	0	1 094				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.							
5	ТЕРм08-02-148-0 2	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	0,3	325,53	68,33	98	64	20	14,64	4,39
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабели	214,48	3,93			1	0,2	0,06
6	[501-8459]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочкой, не распространяющий горение марки ВВнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	0,03	20 095,5	0	603				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1000 м							
7	ТЕРм08-02-409-0 2	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	0,3	517,35	93,81	155	118	28	27,52	8,26
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	394,09	5,11			2	0,26	0,08
8	[113-0644]	Труба виниловая диаметром 50 мм	30 м	18,94	0	568				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРм08-02-402-0 I  (0)	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08  100 м	274,27  175,28	48,85  1,97	22	14	4  0	12,24  0,1	0,98  0,01
10	[501-8775]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - I и сечением 10 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,008  1000 м	6 916,9	0	55				
11	ТЕРм08-02-409-0 2  (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08  100 м	517,35  394,09	93,81  5,11	41	32	8  0	27,52  0,26	2,2  0,02
12	[113-0644]	Труба виниловая диаметром 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 м	18,94	0	152				
13	ТЕРм08-02-402-0 I  (0)	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,25  100 м	274,27  175,28	48,85  1,97	69	44	12  0	12,24  0,1	3,06  0,03
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 - I и сечением 10 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,025  1000 м	6 916,9	0	173				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРм08-02-402-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,52  100 м	274,27  175,28	48,85  1,97	143	91	25  1	12,24  0,1	6,36  0,05
16	[501-8774]	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 6 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,052  1000 м	4 172,58	0	217				
17	ТЕРм08-03-591-0 1 (0)	Выключатель однополюсный неутропленного типа при открытой проводке Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,07  100 шт.	600,17  477,16	14,47  0,59	42	33	1  0	31,6  0,03	2,21  0
18	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	7  шт.	7,33	0	51				
19	ТЕРм08-03-526-0 1 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	24  1 шт.	49,81  22,6	1,2  0	1 195	542	29  0	1,56  0	37,44  0
20	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	12  шт.	60,41	0	725				
21	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	12  шт.	145,36	0	1 744				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕРм08-03-526-0 2 (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	2  1 шт.	87,52  33,62	3,87  0,2	175	67	8	2,32	4,64  0,02
23	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	333,5	0	667				
24	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,36  100 м	30,49  14,75	2,44  0,2	11	5	1  0	1,03  0,01	0,37  0
24	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,036 1000 м	2 241,94		81				
25	ТЕРм08-03-593-0 6 (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	0,09  100 шт.	1 846,22  1 066,66	246,52  17,3	166	96	22  2	70,64  0,88	6,36  0,08
26	[509-0763]	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	9 шт.	96,11	0	865				
27	ТЕРм08-02-471-0 1 (0)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4  10 шт.	242,98  153,22	61,48  3,74	97	61	25  1	10,7  0,19	4,28  0,08
28	[101-2542]	Стань угловая 50х50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01756 м	5 773	0	101				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕРм08-02-472-0 2 (0)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06  100 м	366,04  237,71	80,72  4,33	22	14	5	16,6	1
30	[101-4681]	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп(Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,0085 т	10 304,04	0	88				
31	ТЕРм08-02-472-1 0 (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,11  100 м	684,22  460,53	32,92  0,59	75	51	4	32,16	3,54  0
32	[502-0577]	Провод медный для заземления Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 кг	42,82	0	171				
33	ТЕРм08-03-600-0 2 (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	0,7	0,7  0,01
33. I	[509-8174]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	1 шт.	497,74		498				
34	ТЕРм08-02-158-1 4 (0)	Заделка концевая сухая для 3-4- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4  1 шт.	20,65  13,48	2,44  0,2	83	54	10	0,92	3,68  0,04
35	[509-0808]	Заделка концевые эпоксидные Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 комплект	528,83	0	2 115				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕРп01-11-010-0 2 (0)	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диаметром до 20 м Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1  1 измерение	31,6  31,6	0  0	32  32	32	0  0	1,62  0	1,62  0
37	ТЕРп01-11-011-0 1 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,04  100 точек	252,78  252,78	0  0	10  32	10	0  0	12,96  0	0,52  0
38	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	2  1 токоприемник	23,8  23,8	0  0	48  37	48	0  0	1,22  0	2,44  0
39	ТЕРп01-11-028-0 1 (0)	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 Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	6  1 линия	6,24  6,24	0  0	37  37	37	0  0	0,32  0	1,92  0
ИТОГО:						12 831	1 544	222		103,89 0,55

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 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, 32, 33, 34, 35)					
Зарплата		1417*9,8	9,8		13 886,6
Машины и механизмы		222*6,26	6,26		1 389,72
Материалы		11066*3,13	3,13		34 636,58
Итого					49 912,9
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 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, 32, 33, 34, 35)					
Накладные расходы		(13886,6+88,2)*0,95*0,85	0,81		11 319,59
Сметная прибыль		(13886,6+88,2)*0,65*0,8	0,52		7 266,9
Итого					68 499,39
Пусконаладочные работы (36, 37, 38, 39)					
Зарплата		127*9,8	9,8		1 244,6
Машины и механизмы		0	1		0
Материалы		0	1		0
Итого					1 244,6

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Пусконаладочные работы (36, 37, 38, 39)				
Накладные расходы		(1244,6+0)*0,65*0,85	0,55	684,53
Сметная прибыль		(1244,6+0)*0,4*0,8	0,32	398,27
Итого				2 327,4
Итого НДС		70832,86*0,18	18%	70 832,86
Итого				12 749,91
				83 582,71

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд" Конова нова Н.П.

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд" Сергей / С.А. Сергеев