

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома
Новгородская обл. Солецкий район, д. Сосновка, ул Цветочная, д. 1

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количес тво	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 2/0,24	100 м кабеля	0,24	
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	Ящички 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 5/0,24	100 м кабеля	0,24	
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 ² 6/0,024	1000 м	0,024	
7	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 2 7/0,24	100 м	0,24	
8	Труба винипластовая диаметром 50 мм 8/30 + 12/8	м	38	
9	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² -3 9/0,08	100 м	0,08	

10	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² 10/0,008	1000 м	0,008
11	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм-4 11/0,08	100 м	0,08
12	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² -6 13/0,25	100 м	0,25
13	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² 14/0,052	1000 м	0,052
14	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке 15/0,04	100 шт.	0,04
15	Выключатель одноклавишный для открытой проводки 16/4	шт.	4
16	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 17/6	1 шт.	6
17	Выключатели автоматические 16А 18/2	шт.	2
18	Выключатели автоматические АП50Б 2МГ УЗ I-25А 19/4	шт.	4
19	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 20/1	1 шт.	1
20	Выключатели автоматические 50А, 63А 21/1	шт.	1
21	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 7 22/0,42	100 м	0,42
22	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 23/0,07	100 шт.	0,07
23	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) 24/7	шт.	7
24	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,06

25/0,06					
25	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп(26/0,0085	г	0,0085		
26	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям (27/0,06	100 м	0,06		
27	Провод медный для заземления (28/2	кг	2		
28	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой прибор учета) (29/1	1 шт.	1		
29	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м (30/1	1 измерение	1		
30	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (31/0,04	100 точек	0,04		
31	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (32/2	1 токоприемник	2		
32	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 (33/2	1 линия	2		

Составил: *И.И. Мещеряков* ОИР *Ф.И.С. Шрабко* Ф.б.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 2015г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Солецкий район, д. Сосновка, ул. Цветочная, д. 1
Объект : Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 41,518 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.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Загряз. труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин
			ед. изм.	шт.	Всего	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРм08-03-524-08 (0) к=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; ЗПм=0,39*0,3; Мат=190,83*0; ТЗТ=4,47*0,3; ТЗТм=0,02*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 I шт.	22,302 20,544	1,758 0,117	22	21	2	1,341	11 1,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРм08-02-148-0 2	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	0,24	84,843	20,499	20	15	5	4,392	1,05
(0) к=0,3		ЗП=214,48*0,3; ЭММ=68,33*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Маг=42,72*0; ТЗТ=14,64*0,3; ТЗТм=0,2*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	64,344	1,179			0	0,06	0,01

Монтаж

3	ТЕРм08-03-524-0 8	Ящики 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 1	0,24	325,53	68,33	78	51	16	14,64	3,51
(0)		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	214,48	3,93			1	0,2	0,05
6	[501-8459]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, на напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	0,024	20 095,5	0	482				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1000 м							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,24 100 м	517,35 394,09	93,81 5,11	124	95	23 1	27,52 0,26	6,6 0,06
8	[113-0644]	Труба винилястовая диаметром 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	30 м	18,94	0	568				
9	ТЕРм08-02-402-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2-3 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 марка ВВПнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 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 винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм-4 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 винилястовая диаметром 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 м	18,94	0	152				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРм08-02-402-0 1 (0)	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ² -6 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,25 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	69	44	12	12,24	3,06
14	[501-8774]	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 6 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,052 1000 м	4 172,58	0	217				
15	ТЕРм08-03-591-0 1 (0)	Выключатель однополюсный неупоколенного типа при открытой проводке Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,04 100 шт.	600,17 477,16	14,47 0,59	24	19	1	31,6	1,26
16	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	7,33 477,16	0	29				
17	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	6 1 шт.	49,81 22,6	1,2 0	299	136	7	1,56	9,36
18	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	60,41	0	121				
19	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	145,36	0	581				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	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	1 1 шт.	87,52 33,62	3,87 0,2	88	34	4 0	2,32 0,01	2,32 0,01
21	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	333,4	0	333				
22	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,42 100 м	30,49 14,75	2,44 0,2	13	6	1 0	1,03 0,01	0,43 0
22.1	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	0,042 1000 м	2 241,1		94				
23	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однопламенный Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,07 100 шт.	1 846,22 1 066,66	246,52 17,3	129	75	17 1	70,64 0,88	4,94 0,06
24	[509-0763]	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	7 шт.	96,11	0	673				
25	ТЕРм08-02-472-0 2 (0)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06 100 м	366,04 237,71	80,72 4,33	22	14	5 0	16,6 0,22	1 0,01
26	[101-4681]	Сталь полосовая 45x4 мм, марка СтЗсн Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,0085 т	10 304,04	0	88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕРм08-02-472-1 0 (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям Внутреннее электроосвещение, электро силовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06 100 м	684,22 460,53	32,92 0,59	41	28	2	32,16 0,03	1,93 0
28	[502-0577]	Провод медный для заземления Внутреннее электроосвещение, электро силовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 кг	42,82	0	86				
29	ТЕРм08-03-600-0 2 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой прибор учета) Внутреннее электроосвещение, электро силовое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	14	11	2	0,7 0,01	0,7 0,01
29	[509-8174]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-99 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	1 шт.	497,74		498				
30	ТЕРп01-11-010-0 2 (0)	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 1 измерение	31,6 31,6	0 0	32	32	0	1,62 0	1,62 0
31	ТЕРп01-11-011-0 1 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,04 100 точек	252,78 252,78	0 0	10	10	0	12,96 0	0,52 0
32	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	48	0	1,22 0	2,44 0
33	ТЕРп01-11-028-0 1 (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий на напряжением до 1 кВ, предназначаемым для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	2 1 лента	6,24 6,24	0 0	12	12	0	0,32 0	0,64 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:				6 444	765	115				50,37
		3				0,3				
		3				0,3				
Наименование и значение множителей										
		3				0,3				
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)										
Зарплата			663*9,8					9,8		6 497,4
Машины и механизмы			115*6,26					6,26		719,9
Материалы			5566*3,13					3,13		17 421,58
Итого										24 638,88
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)										
Накладные расходы			(6497,4+29,4)*0,95*0,85					0,81		5 286,71
Сметная прибыль			(6497,4+29,4)*0,65*0,8					0,52		3 393,94
Итого										33 319,53
Пусконаладочные работы (30, 31, 32, 33)										
Зарплата			102*9,8					9,8		999,6
Машины и механизмы			0					1		0
Материалы			0					1		0
Итого										999,6
Пусконаладочные работы (30, 31, 32, 33)										
Накладные расходы			(999,6+0)*0,65*0,85					0,55		549,78
Сметная прибыль			(999,6+0)*0,4*0,8					0,32		319,87
Итого										1 869,25
Итого			35184,98*0,18					18%		35 184,98
НДС										6 333,3
Итого										41 518,28

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СЧКО "Региональный фонд" *Коч* Коновалова Н.П.

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СЧКО "Региональный фонд" *Всепр* / *С. А. Сердобин*

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По

Новгородская обл.Солецкий район, д.Сосновка,ул Шилова Гора, д.5

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3			
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	4 1 шт.	5	6
2	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,95	
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 силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1	
5	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой прибор учета)	1 шт.	1	
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг I	100 м кабеля	0,95	
7	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	1000 м	0,095	
8	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 2	100 м	0,95	
9	Труба винипластовая диаметром 50 мм	м	103	
10	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2-3	100 м	0,08	

11	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 11/0,008	1000 м	0,008
12	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм-4 12/0,08	100 м	0,08
13	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² -6 14/1,4	100 м	1,4
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 6 мм ² 15/0,14	1000 м	0,14
15	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке 16/0,09	100 шт.	0,09
16	Выключатель одноклавишный для открытой проводки 17/9	шт.	9
17	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 18/18	1 шт.	18
18	Выключатели автоматические 16А 19/8	шт.	8
19	Выключатели автоматические АП50Б 2МГ УЗ 1-25А 20/10	шт.	10
20	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 100 А 21/2	1 шт.	2
21	Выключатели автоматические 50А, 63А 22/2	шт.	2
22	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 7 23/0,66	100 м	0,66
23	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 24/0,24	100 шт.	0,24
24	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) 25/24	шт.	24
25	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² 26/0,12	100 м	0,12
26	Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗел 27/0,017	т	0,017

27	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,1
	28/0,1		
28	Провод медный для заземления	кг	4,2
	29/4,2		
29	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 измерение	3
	30/3		
30	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,18
	31/0,18		
31	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	14
	32/14		
32	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	1 линия	8
	33/8		

Составил: *г.л. Снегуров* ОКР *А.Т. Стрелков* Ф.Ю.

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

" " " 2015г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Солецкий район, д. Сосновка, ул. Шилова Гора, д.5
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - 111,937 тыс.руб

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

№ 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. обес. машин			
			ед. изм.		Всего	Основной	Всего	Основной	В т.ч.				
					Всего	Основной	В т.ч.	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На еднп.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
I	ТЕРм08-03-524-0 8	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; ТЗТ=4,47*0,3; ТЗТм=0,02*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	22,302	1,758	22	21	2	1,341	1,34			
	(0)		1 шт.	20,544	0,117			0	0,006	0,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРм08-02-148-0 2	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	0,95	84,843	20,499	81	61	19	4,392	4,17
(0)	к=0,3	ЗП=214,48*0,3; ЭММ=68,33*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Маг=4,72*0; ГЗТ=14,64*0,3; ГЗТм=0,2*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	64,344	1,179			1	0,06	0,06

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)	[504-0321]	Внутреннее электроосвещение, электроосветительное 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, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.							
5	ТЕРм08-03-600-0 2	Счетчики, устанавливаемые на ютовом основании трехфазные(Общедомовой прибор учета)	1	13,62	2,44	14	11	2	0,7	0,7
(0)		Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	10,57	0,2			0	0,01	0,01
5.1	[509-8174]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)/N, 5(7,5)А (многотарифный)	1 шт.	497,74		498				
6	ТЕРм08-02-148-0 2	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг I	0,95	325,53	68,33	309	204	65	14,64	13,91
(0)		Внутреннее электроосвещение, электроосветительное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	214,48	3,93			4	0,2	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	[501-8459]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВнг, на напряжении 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,095 1000 м	20 095,5	0	1 909				
8	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	Труба винишластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,95 100 м	517,35 394,09	93,81 5,11	491	374	89	27,52	26,14 0,25
9	[113-0644]	Труба винишластовая диаметром 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	95 м	18,94	0	1 799				
10	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 ² -3 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	22	14	4	12,24	0,98 0,01
11	[501-8775]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВнг, на напряжении 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,008 1000 м	6 916,9	0	55				
12	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	Труба винишластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм-4 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	517,35 394,09	93,81 5,11	41	32	8	27,52	2,2 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	[113-0644]	Труба виниловая диаметром 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 м	18,94	0	152				
14	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 ² -6 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,4 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	384	245	68	12,24	17,14 0,14
15	[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 ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,14 1000 м	4 172,58	0	584				
16	ТЕРм08-03-591-0 1 (0)	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,09 100 шт.	600,17 477,16	14,47 0,59	54	43	1	31,6 0,03	2,84 0
17	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	9 шт.	7,33	0	66				
18	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	18 1 шт.	49,81 22,6	1,2 0	897	407	22	1,56 0	28,08 0
19	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	60,41	0	483				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10 шт.	145,36	0	1 454				
21	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 шт.	87,52	3,87	175	67	8	2,32	4,64
22	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	335,1	0	670				
23	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провода в лотках, сечением до 6 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,66 100 м	30,49 14,75	2,44 0,2	20	10	2	1,03	0,68
23.	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВИ, сечением 2,5 мм ²	0,066 1000 м	2 241,1		148				0,01
24	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	0,24 100 шт.	1 846,22 1 066,66	246,52 17,3	443	256	59	70,64	16,95
25	[509-0763]	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (РР 52) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	24 шт.	96,23	0	2 310				0,21
26	ТЕРм08-02-472-0 2 (0)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 м	366,04 237,71	80,72 4,33	44	29	10	16,6	1,99
								1	0,22	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	[101-4681]	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп(Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,017 т	10 304,04	0	175				
28	ТЕР08-02-472-1 0 (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 м	684,22 460,53	32,92 0,59	68 0	46 0	3 0	32,16 0,03	3,22 0
29	[502-0577]	Провод медный для заземления Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4,2 кг	42,82	0	180				
30	ТЕР01-11-010-0 2 (0)	Измерение сопротивления растеканию тока контура с длиной до 20 м Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	3 1 измерение	31,6 31,6	0 0	95 0	95 0	0 0	1,62 0	4,86 0
31	ТЕР01-11-011-0 1 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,18 100 точек	252,78 252,78	0 0	46 0	46 0	0 0	12,96 0	2,33 0
32	ТЕР01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	14 1 токоприемник	23,8 23,8	0 0	333 0	333 0	0 0	1,22 0	17,08 0
33	ТЕР01-11-028-0 1 (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенным для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	8 1 линия	6,24 6,24	0 0	50 0	50 0	0 0	0,32 0	2,56 0

ИТОГО:

15 431	2 412	368	156,28
1888*9,8	18	0,98	

Наименование и значение множителей

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)

Зарплата

1888*9,8

9,8

18 502,4

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

Новгородская обл. Солецкий район, д. Сосновка, ул. Шилова Гора, д. 7

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и прамечания
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 5/0,68	100 м кабеля	0,68	
6	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение марк ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² 6/0,068	1000 м	0,068	
7	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 2 7/0,68	100 м	0,68	
8	Труба винипластовая диаметром 50 мм 8/68 ÷ 12/8	м	76	
9	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² -3	100 м	0,08	

	9/0,08				
10	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - I и сечением 10 мм ² 10/0,008	1000 м	0,008		
11	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм-4 11/0,08	100 м	0,08		
12	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² -6 13/0,78	100 м	0,78		
13	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 6 мм ² 14/0,078	1000 м	0,078		
14	Выключатель однополюсный неутонченного типа при открытой проводке 15/0,08	100 шт.	0,08		
15	Выключатель однополюсный для открытой проводки 16/8	шт.	8		
16	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 17/12	1 шт.	12		
17	Выключатели автоматические 16А 18/2	шт.	2		
18	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А 19/10	шт.	10		
19	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 20/2	1 шт.	2		
20	Выключатели автоматические 50А, 63А 21/2	шт.	2		
21	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 7 22/0,55	100 м	0,55		
22	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 23/0,24	100 шт.	0,24		
23	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP S2) 24/24	шт.	24		
24	Землятель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² 25/0,06	100 м	0,06		

25	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп(
	26/0,0085				0,0085	
26	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям		100 м		0,06	
	27/0,06					
27	Провод медный для заземления		кг		3,8	
	28/3,8					
28	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой прибор учета)		1 шт.		1	
	29/1					
29	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м		1 измерение		3	
	30/3					
30	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		100 точек		0,11	
	31/0,11					
31	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"		1 токочисленик		9	
	32/9					
32	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		1 линия		8	
	33/8					

Составил *М. Селезнамет ДРР* *Д.И. Стрелкин Ф.В.*

" " 2015г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Солецский район, д. Сосновка, ул. Шилова Гора, д. 7
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость -

87,774 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.)

№ 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. обсл. машин	
			ед. изм.	руб	Всего	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРм08-03-524-0 8 (0) к=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; ЗПм=0,39*0,3; Мат=190,83*0; ТЗТ=4,47*0,3; ТЗТм=0,02*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	22,302 20,544	1,758 0,117	22	21	2	1,341	11	1,34	0,01

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРм08-02-148-0 2	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	0,48	84,843	20,499	41	31	10	4,392	2,11
	(0) К=0,3	ЗП=214,48*0,3; ЭММ=68,33*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Мат=42,72*0; ТЗТ=14,64*0,3; ТЗТм=0,2*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	64,344	1,179			1	0,06	0,03

Монтаж

3	ТЕРм08-03-524-0 8	Ящик с одним трехполосным рубильником, или с трехполосным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, установленный 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				
	(0)	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 1	0,68	325,53	68,33	221	146	46	14,64	9,96
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	214,48	3,93			3	0,2	0,14
6	[501-8459]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не расширяющийся горение марки ВВПнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	0,068	20 095,5	0	1 366				
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1000 м							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,68 100 м	517,35 394,09	93,81 5,11	352	268	64 3	27,52 0,26	18,71 0,18
8	[113-0644]	Труба винипластовая диаметром 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	68 м	18,94	0	1 288				
9	ТЕРм08-02-402-0 1 (0)	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ² -3 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 - 1 и сечением 10 мм ² 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 винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм-4 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 винипластовая диаметром 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 м	18,94	0	152				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРм08-02-402-0 I (0)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ² -6 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,78 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	214	137	38	12,24	9,55
14	[501-8774]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,078 1000 м	4 172,58	0	325			0,1	0,08
15	ТЕРм08-03-591-0 I (0)	Выключатель однополюсный неуполенного 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
16	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	7,33	0	59			0,03	0
17	ТЕРм08-03-526-0 I (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	12	49,81	1,2	598	271	14	1,56	18,72
18	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	60,41	0	121			0	0
19	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10 шт.	145,36	0	1 454				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	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	1 шт.	87,52	3,87	175	67	8	2,32	4,64
21	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	335,1	0	670			0,01	0,02
22	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 7 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,55 100 м	30,49 14,75	2,44 0,2	17	8	1	1,03	0,57 0,01
22	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	0,055 1000 м	2 241,1		123				
23	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	0,24 100 шт.	1 846,22 1 066,66	246,52 17,3	443	256	59	70,64	16,95 0,21
24	[509-0763]	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (РР 52) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	24 шт.	96,11	0	2 307				
25	ТЕРм08-02-472-0 2 (0)	Земельный горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² 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 0,01
26	[101-4681]	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп(В) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,0085 т	10 304,04	0	88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕРм08-02-472-1 0 (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06 100 м	684,22 460,53	32,92 0,59	41	28	2	32,16	1,93
28	{502-0577}	Провод медный для заземления Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3,8 кг	42,82	0	163				0
29	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
29, 1	{509-8174}	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	1 шт.	497,74		498				
30	ТЕРл01-11-010-0 2 (0)	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	3 1 измерение	31,6 31,6	0 0	95	95	0	1,62	4,86
31	ТЕРл01-11-011-0 1 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,11 100 точек	252,78 252,78	0 0	28	28	0	12,96	1,43
32	ТЕРл01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	9 1 токоприемник	23,8 23,8	0 0	214	214	0	1,22	10,98
33	ТЕРл01-11-028-0 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 электропотребителям Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	8 1 линия	6,24 6,24	0 0	50	50	0	0,32	2,56
								0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
12 686										
1 797										
270										
13										
116,19										
0,75										

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосветительное 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)

	Значение	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	1410*9,8	13 818
Материалы	270*6,26	1 690,2
Итого	10619*3,13	33 237,47
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)		48 745,67
Накладные расходы	(13818+127,4)*0,95*0,85	11 295,77
Сметная прибыль	(13818+127,4)*0,65*0,8	7 251,61
Итого		67 293,05
Пусконаладочные работы (30, 31, 32, 33)		
Зарплата	387*9,8	3 792,6
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		3 792,6
Пусконаладочные работы (30, 31, 32, 33)		
Накладные расходы	(3792,6+0)*0,65*0,85	2 085,93
Сметная прибыль	(3792,6+0)*0,4*0,8	1 213,63
Итого		7 092,16
Итого		74 385,16
НДС		13 389,33
Итого	74385,16*0,18	87 774,49
		18%

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНО "Региональный фонд" Коновалова Н.П.

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНО "Региональный фонд" Сергей / В.И. Серба

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" 20 " _____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

: Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома
Новгородская обл. Солецкий район, д. Сосновка, ул. Школьная д.3

По

№ 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 шт.	1	
2	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,95	
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 силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1	
5	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой прибор учета)	1 шт.	1	
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,95	
7	Кабель сляовой 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	1000 м	0,095	
8	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,95	
9	Труба виннипластовая диаметром 50 мм	м	103	
10	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ² -3	100 м	0,08	
	10/0,08			

11	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 11/0,008	1000 м	0,008
12	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм-4 12/0,08	100 м	0,08
13	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² -6 14/1,4	100 м	1,4
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 6 мм ² 15/0,14	1000 м	0,14
15	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 3 16/0,24	100 м	0,24
16	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой (3) 17/24	м	24
17	Выключатель одноклавишный утопленного типа при открытой проводке 18/0,05	100 шт.	0,05
18	Выключатель одноклавишный для открытой проводки 19/5	шт.	5
19	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 20/18	1 шт.	18
20	Выключатели автоматические 16А 21/8	шт.	8
21	Выключатели автоматические АП50Б 2МГ У3 I-25А 22/10	шт.	10
22	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 23/1	1 шт.	1
23	Выключатели автоматические 50А, 63А 24/1	шт.	1
24	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 7 25/0,86	100 м	0,86
25	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый-7 26/0,11	100 шт.	0,11
26	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА(Прим)	шт.	11

27	27/11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,22
28	28/0,22	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	22
29	29/22	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,12
30	30/0,12	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп	т	0,017
31	31/0,017	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,1
32	32/0,1	Провод медный для заземления	кг	4,2
33	33/4,2	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	I измерение	6
34	34/6	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,18
35	35/0,18	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	I токорефлектор	14
36	36/14	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	I линия	8
	37/8			

Составил *А. Свещалов* ОКР *А.А. Абрамов* Ф.Ю.

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

" " 2015г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Солдцкий район, д. Сосновка, ул Школьная д.3
Объект - Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость - 138,906 тыс.руб

Чертежи №

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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. на занят. обсл. машин		
			ед. изм.	изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.
1	ТЕРм08-03-524-08 (0) к=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; ЗПм=0,39*0,3; Мат=190,83*0; ТЗТ=4,47*0,3; ТЗТм=0,02*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1	22,302	1,758	22	21	2	1,341	10	11	1,34
					20,544	0,117			0	0,006			0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРм08-02-148-0 2	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	0,95	84,843	20,499	81	61	19	4,392	4,17
(0)	к=0,3	ЗН=214,48*0,3; ЭММ=68,33*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Мат=42,72*0; ТЗГ=14,64*0,3; ТЗТм=0,2*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабели	64,344	1,179			1	0,06	0,06

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, электроосновное 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				
(0)		Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.							
5	ТЕРм08-03-600-0 2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой прибор учета)	1	13,62	2,44	14	11	2	0,7	0,7
(0)		Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	10,57	0,2			0	0,01	0,01
5.1	[509-8174]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	1 шт.	497,74		498				
6	ТЕРм08-02-148-0 2	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	0,95	325,53	68,33	309	204	65	14,64	13,91
(0)		Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабели	214,48	3,93			4	0,2	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	[501-8459]	3 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, на напряжении 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,095 1000 м	20 095,5	0	1 909				
8	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,95 100 м	517,35 394,09	93,81 5,11	491	374	89 5	27,52 0,26	26,14 0,25
9	[113-0644]	Труба винипластовая диаметром 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	95 м	18,94	0	1 799				
10	ТЕРм08-02-402-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ² -3 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
11	[501-8775]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, на напряжении 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,008 1000 м	6 916,9	0	55				
12	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм-4 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	[113-0644]	Труба виниловая диаметр 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 м	18,19	0	146				
14	ТЕРм08-02-402-0 I (0)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² -6 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,4 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	384	245	68	12,24	17,14 0,14
15	[501-8774]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,14 1000 м	4 173,58	0	584				
16	ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС35.пр.1.т.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	0,24 100 м	696,82 516,9	49,8 2,364	167	124	12	36,096 0,12	8,66 0,03
17	[509-2857]	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой (3) Электромонтажные работы: на других объектах; Электромонтажные работы на других объектах	24 м	28,14		675				
18	ТЕРм08-03-591-0 I (0)	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,05 100 шт.	600,17 477,16	14,47 0,59	30	24	1	31,6 0,03	1,58 0
19	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5 шт.	7,3	0	37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	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	18 1 шт.	49,81 22,6	1,2 0	897	407	22 0	1,56 0	28,08 0
21	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	60,41	0	483				
22	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ 1-25А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10 шт.	145,36	0	1 454				
23	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	1 1 шт.	87,52 33,62	3,87 0,2	88	34	4 0	2,32 0,01	2,32 0,01
24	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	335,1	0	335				
25	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² 7 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,86 100 м	30,49 14,75	2,44 0,2	26	13	2 0	1,03 0,01	0,89 0,01
25.	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	0,086 1000 м	2 241,1		193				
26	ТЕРм08-03-593-06 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый-7 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,11 100 шт.	1 846,22 1 066,66	246,52 17,3	203	117	27 2	70,64 0,88	7,77 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	[509-2353]	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (603) с ЭПРА(Прим) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	11 шт.	477,84	0	5 236				
28	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	0,22 100 шт.	1 846,22 1 066,66	246,52 17,3	406	235	54	70,64	15,54 0,19
29	[509-0763]	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	22 шт.	96,23	0	2 117				
30	ТЕРм08-02-472-0 2 (0)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 м	366,04 237,71	80,72 4,33	44	29	10	16,6	1,99 0,03
31	[101-4681]	Сталь полосовая 45x4 мм, марка СтЗсп(Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,017 т	10 304,04	0	175				
32	ТЕРм08-02-472-1 0 (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 м	684,22 460,53	32,92 0,59	68	46	3	32,16	3,22 0
33	[502-0577]	Провод медный для заземления Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4,2 кг	42,82	0	180				
34	ТЕРп01-11-010-0 2 (0)	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диаметром до 20 м Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	6 I измерение	31,6 31,6	0 0	190	190	0	1,62	9,72 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТЕРп01-11-011-0 I (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Пусконаладочные работы, Пусконаладочные работы	0,18 100 точек	252,78 252,78	0 0	46	46	0	12,96	2,33
36	ТЕРп01-11-013-0 I (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы, Пусконаладочные работы	14 I токоприемник	23,8 23,8	0 0	333	333	0	1,22	17,08
37	ТЕРп01-11-028-0 I (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий на напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам Пусконаладочные работы, Пусконаладочные работы	8 I линия	6,24 6,24	0 0	50	50	0	0,32	2,56
ИТОГО:			21 167	2 678	398	172,79	1,08			

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, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33)			
Зарплата		1935*9,8	18 963
Машины и механизмы		386*6,26	2 416,36
Материалы		17387*3,13	54 421,31
Итого			75 800,67

Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33)			
Накладные расходы		(18963+196)*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль		(18963+196)*0,65*0,8	0,52
Итого			101 282,14

Пусконаладочные работы (34, 35, 36, 37)			
Зарплата		619*9,8	6 066,2
Машины и механизмы		0	0
Материалы		0	0
Итого			6 066,2

Пусконаладочные работы (34, 35, 36, 37)			
Накладные расходы		(6066,2+0)*0,65*0,85	0,55
Сметная прибыль		(6066,2+0)*0,4*0,8	0,32
Итого			11 343,79

Электромонтажные работы на других объектах (16, 17)			
---	--	--	--

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	124*9,8	1 215,2
Машины и механизмы	12*6,26	75,12
Материалы	706*3,13	2 209,78
Итого		3 500,1
Электромонтажные работы на других объектах (16, 17)		
Накладные расходы	$(1215,2+9,8)*0,95*0,85$	992,25
Сметная прибыль	$(1215,2+9,8)*0,65*0,8$	637
Итого		5 129,35
Итого		117 717,12
НДС		21 189,08
Итого	117717,12*0,18	138 906,2

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

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" _____ *Сергей / С.А. Серов*