

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. № 41-06-15

Капитальный ремонт вводных электрических сетей многоквартирного дома

Новгородская обл. г. Валдай, ул. Железнодорожная, д. 19

№ 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	0,52	
3	Ящик силовой с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1	
4	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	100 м	0,520	
5	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,52	
6	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям в лотках с установкой ответственных коробов в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ²	100 м	0,08	
7	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,08	
8	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям в лотках с установкой ответственных коробов в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ²	1000 м	1,02	
9	Выключатель одноклавишный неуправляемого типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	60	
10.1	Выключатели автоматические 16А	шт.	48	
10.2	Выключатели автоматические АПС0Б 2МТ УЗ 1-25А	шт.	12	
11	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 63А	1 шт.	4	
12	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	4	
13	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	100 м	0,72	

14	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, светодиодный	100 шт.	0,18
14.1	Светильник НСП 41-210-003 (с решеткой) (Р 52)	шт.	18
15	Землянгель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0,9
22	Землянгель горизонтальный из стали лопосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,12
24	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,12
26	Счетчик, устанавливаемый на готовом основании трансформаторной (Общедомовой прибор учета)	1 шт.	1
27	Заделка концов сухих для 3-4 жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы до 35 мм ²	1 шт.	4
28	Заделка концов кабелей	комплект	4
29	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1
30	Проверка изоляции цепи между заземляющими и заземленными элементами	100 точек	0,06
31	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	2
32	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шинам, шкафам, коммутационным аппаратам и электротребителям	1 линия	6

СОСТАВИЛ: *В.И. Мещеряков* ОКР *В.И. Мещеряков* Ф.Ю.

№ _____ 2015г.

Наименование стройки - Новгородская обл.г.Валдай, ул. Железнодорожная, д. 19

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 41-06-15

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи № _____

Сметная стоимость -

141,364 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд

А.Ю.Утевин

_____ 2015г.



Составлена в целях Января 2000 г., с индексацией в цены мая 2015 года. (Письмо ГБУ "РИЦС 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. обся. машин		
			ед. изм.	шт.	Всего	Эквив. машин	В т.ч. Основная зарплата	Всего	Основной зарплата	Эквив. машин	В т.ч. зарплата	На еднв.	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, установка вывешиваемой на конструкции на полу, на ток до 250 А ЗП=68,48*0,3; ЭММ=5,86*0,3; ЗПм=0,39*0,3; Маг=190,83*0,3; ТЗГ=4,47*0,3; ТЗТм=0,02*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	22,302	1,758	22	21	2	1,341	11	1,34		
			1 шт.	20,544	0,117			0	0,006		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; Маг=42,72*0,3; ТЗГ=14,64*0,3; ТЗТм=0,2*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроословое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,52	84,843	20,499	44	33	11	4,392		2,28		
			100 м кабеля	64,344	1,179			1	0,06		0,03		

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, устанавливаемыми 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	0,52	325,53	68,33	169	112	36	14,64	7,61
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	214,48	3,93			2	0,2	0,1
6	[501-8439]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВПнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	0,052	20 695,5	0	1 045				
		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	0,52	517,35	93,81	269	205	49	27,52	14,31
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	394,09	5,11			3	0,26	0,14
8	[113-0644]	Труба виниловая диаметром 50 мм	52	18,94	0	985				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	м							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	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 . 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
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 винтастовая 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	27,52 0,26	2,2 0,02
12	[113-0644]	Труба винтастовая диаметром 50 мм. Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 м	18,94	0	152				
13	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 . Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,5 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	137	88	24	12,24 0,1	6,12 0,05
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 мм ² . Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,05 1000 м	6 916,9	0	346				

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 ответственных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,52 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	143	91	25	12,24	6,36
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 ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,052 1000 м	4 172,58	0	217			0,1	0,05
17	ТЕРм08-03-591-0 1 (0)	Выключатель однополюсный выключенного типа при открытой проводке Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06 100 шт.	600,17 477,16	14,47 0,59	36	29	1	31,6 0,03	1,9 0
18	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 шт.	7,33	0	44				
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	60 1 шт.	49,81 22,6	1,2 0	2 989	1 356	72	1,56 0	93,6 0
20	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	48 шт.	60,41	0	2 900				
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				

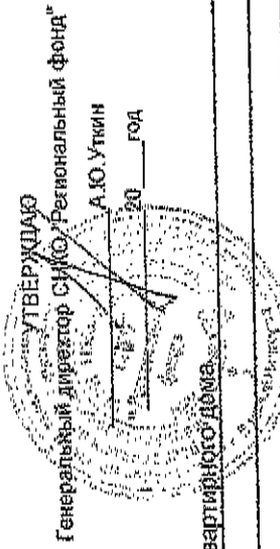
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕРм08-03-526-0 2 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 1 шт.	87,52 33,62	3,87 0,2	350	134	15	2,32	9,28
23	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	333,5	0	1 334		1	0,01	0,04
24	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,72 100 м	30,49 14,75	2,44 0,2	22	11	2	1,03	0,74
24.	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	0,072 1000 м	2 241,94		161		0	0,01	0,01
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	0,18 100 шт.	1 846,22 1 066,66	246,52 17,3	332	192	44	70,64	12,72
26	[509-0763]	Светильник НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	18 шт.	95,23	0	1 714		3	0,88	0,16
27	ТЕРм08-02-471-0 1 (0)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,9 10 шт.	242,98 153,22	61,48 3,74	219	138	55	10,7	9,63
28	[101-2342]	Сталь угловая 50x50 мм (3,77кг *9=33,93кг) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03393 м	5 763	0	196		3	0,19	0,17

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 мм2 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
30	[101-4681]	Сталь холодовая 45x4 мм, марка Ст3сп1(1,4Г3кг*12м=кг) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,017 т	10 304,04	0	175				0,03
31	ТЕРм08-02-472-1 0 (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открытого по строительным основаниям Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,12 100 м	684,22 460,53	32,92 0,59	82	55	4	32,16	3,86
32	[502-0577]	Провод медный для заземления (316кг*0,012км) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3,8 кг	42,79	0	163		0	0,03	0
33	ТЕРм08-03-600-0 2 (0)	Счетчик, устанавливаемый 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	0,01
33.	[509-8174]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	1 шт.	497,74		498				
34	ТЕРм08-02-158-1 4 (0)	Заделка концовая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 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
35	[509-0808]	Заделка концевые энкоксидные Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 комплект	528,83	0	2 115		1	0,01	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	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	1,62
37	ТЕРп01-11-011-0 1 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,06 100 точек	252,78 252,78	0 0	15	15	0	12,96	0,78
38	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	2 1 токоримен ик	23,8 23,8	0 0	48	48	0	1,22	2,44
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	1 6 1 линия	6,24 6,24	0 0	37	37	0	0,32	1,92
ИТОГО:						20 353	2 805	380		190,53
								17		0,89

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосветное 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		2673*9,8	9,8
Машины и механизмы		380*6,26	6,26
Материалы		17171*3,13	3,13
Итого			26 195,4 2 378,8 53 745,23 82 319,43
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)			
Налоговые расходы		(26195,4+166,6)*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль		(26195,4+166,6)*0,65*0,8	0,52
Итого			21 353,22 13 708,24 117 380,89
Пусконаладочные работы (36, 37, 38, 39)			
Зарплата		132*9,8	9,8
Машины и механизмы		0	1
Материалы		0	1
Итого			1 293,6 0 0 1 293,6



Генеральный директор СНОУ Региональный фонд
А.Ю. Уткин
20 ____ ГОДА

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. №34-06-15

Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома
Новгородская обл.г.Валдай, ул.Ленина, д.8

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Демонтаж.Щиток 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	0,12	
3	Щиток 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	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,12	
5	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,12	
6	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям в лотках с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ²	100 м	0,04	
7	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,04	
8	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ² (16+38)	100 м	0,54	
9	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,38	
10	Выключатель однополюсный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03	
11	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А(16А)	1 шт.	16	

13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 шт.	8
14	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А(50А) 1 шт.	2
15	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 100 шт.	0,06
16	Светильники НББ 61-60 шт.	6
17	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой прибор учета) 1 шт.	1
18	Заделка концовая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² 1 шт.	4
19	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м 1 измерение	1
20	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 100 точек	0,08
21	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 1 токоприемник	3
22	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

СОСТАВИЛ: *М. С. Куцаков* ОКР *С. В. Шубин* Ф. Ю.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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, устанавливаемыми на конструкции на полу, на ток до 250 А	1	265,17	5,86	265	68	6	4,47	4,47
	(0)	Ящики силовые	1 шт.	68,48	0,39			0	0,02	0,02
4	[504-0324]		1 шт.	779,85	0	780				
5	ТЕРм08-02-148-0 2	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	0,12	325,53	68,33	39	26	8	14,64	1,76
	(0)		100 м кабели	214,48	3,93			0	0,2	0,02
6	[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	0,012	20 095,5	0	241				
7	ТЕРм08-02-409-0 2	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	1000 м	517,35	93,81	62	47	11	27,52	3,3
	(0)		100 м	394,09	5,11			1	0,26	0,03
8	[113-0644]	Труба винилястовая диаметром 50 мм	12 м	18,94	0	227				
9	ТЕРм08-02-402-0 1	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ²	0,04	274,27	48,85	11	7	2	12,24	0,49
	(0)		100 м	175,28	1,97			0	0,1	0
10	[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	0,004	6 916,9	0	28				
11	ТЕРм08-02-409-0 2	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	1000 м	517,35	93,81	21	16	4	27,52	1,1
	(0)		100 м	394,09	5,11			0	0,26	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	[113-0644]	Труба винилястовая диаметром 50 мм	4	18,94	0	76				
13	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	0,16 м	274,27	48,85	44	28	8	12,24	1,96
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 мм ²	100 м	175,28	1,97	111				0,02
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 ²	0,38 м	274,27	48,85	104	67	19	12,24	4,65
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 ²	100 м	175,28	1,97	159			0,1	0,04
17	ТЕРМ08-02-409-0 1 (0)	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,38 м	343,66	48,74	131	104	19	19,04	7,24
18	[113-0415]	Труба винилястовая диаметром 25 мм	100 м	272,65	1,77			1	0,09	0,03
19	ТЕРМ08-03-591-0 1 (0)	Выключатель одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке	38 м	5,8	0	220				
20	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	3	7,33	0	22				
21	ТЕРМ08-03-599-0 9 (0)	Центры осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	шт. 1 шт.	87,78 38,66	3,3 0,2	176	77	7	2,56	5,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	[509-1518]	Цепки осветительные эластиче ПЦ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	2	236,37	0	473				
23	ТЕРм08-03-526-0 1 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт. 24	49,81	1,2	1 195	542	29	1,56	37,44
24	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	1 шт. 16 шт.	22,6 60,41	0	967		0	0	0
25	[509-0150]	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А	шт. 8	389,8	0	3 118				
26	ТЕРм08-03-526-0 2 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	шт. 2	87,52	3,87	175	67	8	2,32	4,64
27	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	1 шт. 2	33,62 333,5	0,2 0	667		0	0,01	0,02
28	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	шт. 0,36 100 м	30,49 14,75	2,44 0,2	11	5	1	1,03	0,37
28	[502-0497]	Провода стальные для электрических усилков на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПТВ1, сечением 2,5 мм ²	шт. 0,036 1000 м	2 241,94		81				
29	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	шт. 0,06	1 846,22	246,52	111	64	15	70,64	4,24
30	[509-0761]	Светильники НББ 61-60	шт. 6	21,59	0	130				
31	ТЕРм08-03-600-0 2 (0)	Счетчики, установка емле на готовом основании трехфазных(Общедомовой прибор учета)	шт. 1	13,62	2,44	14	11	2	0,7	0,7
31	[509-8214]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт. 1	446,86	10,57	447		0	0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТЕР 08-02-158-1 4 (0)	Заданка концевая сухая для 3-4- жильного кабеля с властмассовой и резновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы до 35 мм ²	4 1 шт.	20,65 13,48	2,44 0,2	83	54	10	0,92	3,68
33	[509-0808]	Заданка концевые эпоксидные	4 комплект	528,83	0	2115			0,01	0,04
34	ТЕР 01-11-010-0 2 (0)	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 1 измерение	31,6 31,6	0 0	32	32	0	1,62	1,62
35	ТЕР 01-11-011-0 1 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	0,08 100 точек	252,78 252,78	0 0	20	20	0	12,96	1,04
36	ТЕР 01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	3 1 токорежим нк	23,8 23,8	0 0	71	71	0	1,22	3,66
37	ТЕР 01-11-028-0 1 (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предазначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	8 1 линия	6,24 6,24	0 0	50	50	0	0,32	2,56

ИТОГО:

12 527 1 399 153 5 92,86 0,33

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

Внутреннее электроосвещение, электроословое 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)

Зарплата 1226*9,8 9,8 12 014,8

Машины и механизмы 153*6,26 6,26 957,78

Материалы 10976*3,13 3,13 34 354,88

Итого 47 327,46

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)

Накладные расходы (12014,8+49)*0,95*0,85 0,81 9 771,68

Сметная прибыль (12014,8+49)*0,65*0,8 0,52 6 273,18

Итого 63 372,32

Пусконаладочные работы (34, 35, 36, 37) 173*9,8 9,8 1 695,4

Зарплата

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 42-06-15

Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

Новгородская обл. Валдай, ул. Павлова, д. 19А

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Демонтаж силового ящика	шт.	1	
2	Кабель до 15 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масов 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,52	
	МОНТАЖ			
3	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР Ф1-32 на 250А	шт.	1	
4	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,022	
5	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	100 м	0,20	
6	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответственных коробов в помещениях с нормативной средней сечением жилы до 10 мм ²	100 м	0,38	
8	Выключатель одноклавишный нулевой типа при открытой проводке	100 шт.	0,08	
9	Автовы одно-, двух-, трехфазный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	4	
10	Светильник потолочный или настенный с регулируемым выключателем или выключателем с нормальными узлами вращающейся, одноклавишный	100 шт.	0,08	
11	Закрепить вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	
12	Закрепить горизонтальный из стали розеточной сечением 160 мм ²	100 м	0,09	
13	Проложить заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² воздушно по строительным основаниям	100 м	0,12	
14	Счетчик, устанавливаемый на готовом основании трехфазный (Общедомовой прибор учета)	1 шт.	1	
15	Заделка концов сухих для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы до 15 мм ²	1 шт.	2	
16	Заделка концов кабелей	комплект	2	

17	Измерение сопротивления растению тока контура с диагональю до 20 м	I измерение	4	
18	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	I измерение	4	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДСЗ.НР.1.3.1), р=1,2 (МДС.ПР.1.3.1)

СОСТАВИЛ: *М. Свечалас ОКС* *И. Трубин Ю.Ю.*

№ " _____ 2015г.

Наименование стройки - Новгородская обл.г.Валдай, ул.Павлова,д.19А

Объект :Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 42-06-15

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи № _____

Сметная стоимость -

63,689 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Ресурсный фонд"

А.Ю.Уткин

2015г.

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.-т, не занят. обса. машины	
			ед. изм.	Всего	Основной	Всего	Основной	В т.ч.	Всего	Основной		В т.ч.
Денежная												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРм08-03-524-08 (0) к=0,3, Демонтаж	Ящик с двумя трехполюсным рубильником, ящик с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, ящик 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; Маг=190,83*0; ТЗТ=4,47*0,3; ТЗТм=0,02*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	22,302	1,758	22	21	9	2	1,341	1,34	
			1 шт.	20,544	0,117			0	0,006	0,01		
2	ТЕРм08-02-148-02 (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; Маг=42,72*0; ТЗТ=14,64*0,3; ТЗТм=0,2*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,52	84,843	20,499	44	33	11	4,392	2,28		
			100 м кабеля	64,344	1,179			1	0,06	0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Монтаж										
3	ТЕРм08-03-524-08	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.	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	ТЕРм08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	0,22	325,53	68,33	72	47	15	14,64	3,22
(0)		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	214,48	3,93			1	0,2	0,04
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 мм2	0,022	20 095,5	0	442				
(0)		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1000 м							
7	ТЕРм08-02-39 6-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	0,12	696,82	49,8	84	62	6	36,096	4,33
(0)	МДС35.пр.1.т.2.1	ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПв=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Электромонтажные работы на других объектах; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	516,9	2,364			0	0,12	0,01
[509-2857]		Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	12	28,14		338				
(0)		Электромонтажные работы на других объектах; Электромонтажные работы на других объектах	м							

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 мм ² 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
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			0,1	0,01
11	ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС35.вр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗГ=30,08*1,2; ТЗГм=0,1*1,2; Электромонтажные работы на других объектах; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	696,82 316,9	49,8 2,364	56	41	4	36,096 0,12	2,89 0,01
12	[509-2857]	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой 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 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	82	53	15	12,24 0,1	3,67 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 - 1 и сечением 10 мм ² Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03 1000 м	6 916,9	0	208				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРь08-03-59 [1-01] (0)	Выключатель однополюсный нутоупленного 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 0,03	2,53 0
16	[509-1411]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	7,33	0	59				
17	ТЕРь08-03-526-02 (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	4 1 шт.	87,52 33,62	3,87 0,2	350	134	15	2,32 0,01	9,28 0,04
18	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	333,5	0	1 334				
19	ТЕРь08-03-593-06 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением ввинтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноклаповый Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 шт.	1 846,22 1 066,66	246,52 17,3	148	85	20	70,64 0,88	5,65 0,07
20	[509-2353]	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRSYR 418 (605) с ЭПРА(Прям) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	477,84	0	3 823				
21	ТЕРь08-02-471-01 (0)	Землятель 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	10,7 0,19	3,21 0,06
22	[101-2542]	Сталь уголок 50x50 мм(3,77кг*3=11,31кг) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,013 т	5 763	0	75				

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕРм08-02-472-02 (0)	Землитель горизонтальный из стержней полусовой 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	16,6	11 1,49
24	[101-4681]	Сталь полусовая 45x4 мм, марка Ст3сп1 (1,413кг*9м=12,71кг) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,013 т	10 304,04	0	134				
25	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	0,143 100 м	684,22 460,53	32,92 0,59	98	66	5	32,16	4,6 0
26	[502-0377]	Провод медный для заземления (31кг*0,012км) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3,8 кг	42,8	0	163				
27	ТЕРм08-03-600-02 (0)	Счетчик, устанавливаемый на готовом основании трехфазный (Общедомовой прибор учета) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	14	11	2	0,7	0,7 0,01
27	[509-8174]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (RN, 5(7,5)А (многотарифный)	1 шт.	497,88		498				
28	ТЕРм08-02-158-14 (0)	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	20,65 13,48	2,44 0,2	41	27	5	0,92	1,84 0,02
29	[509-0808]	Заделка концевые эпоксидные Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 комплект	528,83	0	1 058				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР 01-11-010-02 (0)	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	4	31,6	0	126	126	0	1,62	6,48
31	ТЕР 01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	4	23,8	0	95	95	0	1,22	4,88
Итого:			токоррлект ик	23,8	0			0	0	0
						11 179	988	136		63,84
								6		0,38

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосветное 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)
Зарплата

Машины и механизмы 664*9,8 9,8 6 507,2
 Материалы 126*6,26 6,26 788,76
 Итого 9463*3,13 3,13 29 619,19
 36 915,15

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)

Накладные расходы
 Сметная прибыль (6507,2+58,8)*0,95*0,85 0,81 5 318,46
 Итого (6507,2+58,8)*0,65*0,8 0,52 3 414,32
 45 647,93

Пусконаладочные работы (30, 31)

Зарплата 221*9,8 9,8 2 165,8
 Машины и механизмы 0 0
 Материалы 0 0
 Итого 0 0

Пусконаладочные работы (30, 31)

Накладные расходы 2 165,8
 Сметная прибыль (2165,8+0)*0,65*0,85 0,55 1 191,19
 Итого (2165,8+0)*0,4*0,8 0,32 693,06
 4 050,05

Электромонтажные работы на других объектах (7, 8, 11, 12)

Зарплата 103*9,8 9,8 1 009,4
 Машины и механизмы 10*6,26 6,26
 Материалы 589*3,13 3,13 1 843,57
 Итого 2 915,57

Электромонтажные работы на других объектах (7, 8, 11, 12)

Накладные расходы
 Сметная прибыль (1009,4+0)*0,95*0,85 0,81 817,61
 Итого (1009,4+0)*0,65*0,8 0,52 524,89
 4 258,07

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		539 73,41*0,18	53 973,41
НДС			9 715,21
Итого			63 688,62

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" _____



Кочовазова Н.П.

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" _____

