

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

Наименование стройки **Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новг.обл.,п.Пестово, ул.Виноградова,д.16**

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
капитальный ремонт системы электроснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/1	1 шт. 1
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 100 А 3/3	1 шт. 3
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 25 А 5/6 + 15/36	1 шт. 42
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) 7/1	1 шт. 1
5	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 9/1,92	100 м 1,92
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 11/1,95	100 м кабеля 1,95
7	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> 13/2	1 шт. 2
8	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкавам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 17/4	1 линия 4
9	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 18/0,1	100 точек 0,1
10	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 19/30	1 токоприемник 30

Составил: *М. Селезнюк ОКР* *А.Ю.Уткин Ф.В.*

Наименование стройки **Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новг.обл.,д.Пестово, ул.Виноградова,д.16**  
**Объект:**

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
**капитальный ремонт системы электроснабжения.**

Сметная стоимость - 180,331 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 223,98 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 33,785 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Загряз. труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего		Экспл. машин	Основной заработной платы	Всего	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы		Всего
				Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРм08-03-57 2-07 (0)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*1,2; ЭММ=109,06*1,2; ЗПм=8,06*1,2; ТЗТ=4,66*1,2; ТЗТм=0,41*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах Блок управления освещением (для ВРУ)	1  1 шт.	716,086  84,444	130,872  9,672	716,09  716,09	84,44  84,44	130,87  130,87	5,92  5,92	10  10	5,59  5,59	
2	[509-1793]		1 шт.	294,98	0	294,98			9,67	0,492	0,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм08-03-52 6-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 1 шт.	95,018 40,344	4,644 0,24	285,05	121,03	13,93 0,72	2,784 0,012	8,35 0,04
4	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	3 шт.	333,5	0	1000,5				
5	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 1 шт.	54,57 27,12	1,44 0	327,42	162,72	8,64 0	1,872 0	11,23 0
6	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	6 шт.	60,41	0	362,46				
7	ТЕРм08-03-60 0-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	13,62	10,57	2,44 0,2	0,7 0,01	0,7 0,01
8	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий	1 шт.	244,72	0	244,72				
9	ТЕРм08-02-40 9-02 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,92 100 м	614,93 472,908	112,572 6,132	1 180,67	907,98	216,14 11,77	33,024 0,312	63,41 0,6
10	[113-0644]	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Прим)	192 м	18,98	0	3644,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРм08-02-14 8-01 (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=9,92*1,2; ТЗГм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,95  100 м кабеля	290,796  174,396	75,06  4,716	567,05	340,07	146,37  9,2	11,904  0,24	23,21  0,47
12	[501-8461]	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 16 мм <sup>2</sup>	0,195  1000 м	51 399,8	0	10022,96				
13	ТЕРм08-02-16 3-02 (0)	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> ЗП=20,22*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=1,38*1,2; ТЗГм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2  1 шт.	28,424  24,264	0  0	56,85	48,53	0  0	1,656  0	3,31  0
14	[509-0808]	Заделки концевые эпоксидные	2  компл. шт	528,83	0	1057,66				
15	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=1,56*1,2; ТЗГм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	36  1 шт.	54,57  27,12	1,44  0	1 964,52	976,32	51,84  0	1,872  0	67,39  0
16	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А	36  шт.	145,36	0	5232,96				

Электронизмерения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕРп01-11-028 -01	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	4	6,24	0	24,96	24,96	0	0,32	1,28
	(0)	Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 линия	6,24	0			0	0	0
18	ТЕРп01-11-011 -01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,1	252,78	0	25,28	25,28	0	12,96	1,3
	(0)	Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	100 точек	252,78	0			0	0	0
19	ТЕРп01-11-013 -01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	30	23,8	0	714	714	0	1,22	36,6
	(0)	Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 токорми емник	23,8	0			0	0	0
ИТОГО:						27 735,91	3 415,9	570,23		222,37
								31,56		1,61

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)			
Зарплата		2651,66*9,8	25 986,27
Машины и механизмы		570,23*6,26	3 569,64
Материалы		23749,76*3,13	74 336,75
Итого			103 892,66
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)			
Накладные расходы		(25986,27+309,29)*0,95*0,85	21 233,66
Сметная прибыль		(25986,27+309,29)*0,65*0,8	13 673,69
Итого			138 800,01
Пусконаладочные работы (17, 18, 19)			
Зарплата		764,24*9,8	7 489,55
Машины и механизмы		0*6,26	0
Материалы		0*3,13	0
Итого			7 489,55
Пусконаладочные работы (17, 18, 19)			
Накладные расходы		(7489,55+0)*0,65*0,85	4 137,98
Сметная прибыль		(7489,55+0)*0,4*0,8	2 396,66
Итого			14 022,98

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по всем разделам		152822,99
Итого по неучтенным материалам		0
Итого НДС		152822,99
Итого	152822,99*0,18	27 508,14
		180331,13

СОСТАВИЛ: Следовател НСКО "Региональный фонд" Л.Н Шиленок Л.Н

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОГГД СНКО "Региональный фонд" *Сергеев* Е.А Серова

УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

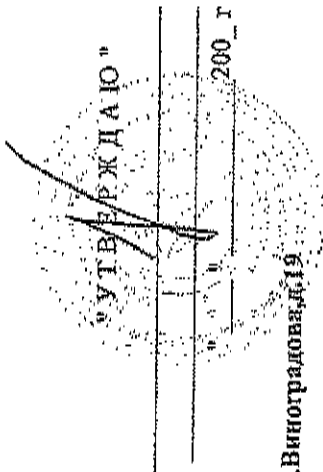
А.Ю. Уткин

Наименование стройки: Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новгородская область, Пестово, ул. Виноградова, д.19

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
 капитальный ремонт системы электроснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/1	3 1 шт.
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 3/3	1 шт. 3
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 5/6 + 15/42	1 шт. 48
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой) 7/1	1 шт. 1
5	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 9/2,62	100 м 2,62
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 11/2,62	100 м кабеля 2,62
7	Заделка концов с термоусаживающимися полистироновыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> 13/2	1 шт.
8	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 17/12	1 линия 12
9	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 18/0,22	100 точек 0,22
10	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 19/60	1 токоприемник 60

Составил: *И.С.Семкало* ОКР *Ф.Ф. - Фракин Ф.Ю.*



Наименование стройки **Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новгородская обл., г.Цестово, ул. Виноградова, д. 19**  
 Объект:

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
**капитальный ремонт системы электроснабжения.**

Сметная стоимость - 236,698 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 307,39 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 47,626 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Код-во	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин		В т.ч. зарплат	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРм08-03-57 2-07 (0)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*1,2; ЭММ=109,06*1,2; ЗПм=8,06*1,2; ТЗТ=4,66*1,2; ТЗТм=0,41*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование, Электромонтажные работы на других объектах	1	716,086	130,872	716,09	84,44	130,87	5,592	5,59		
2	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ)	1 шт.	84,444	9,672			9,67	0,492	0,49		
			шт.	294,98	0	294,98						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм08-03-52 6-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	95,018 40,344	4,644 0,24	285,05	121,03	13,93 0,72	2,784 0,012	8,35 0,04
4	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	3 шт.	333,5	0	1000,5				
5	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 шт.	54,57 27,12	1,44 0	327,42	162,72	8,64 0	1,872 0	11,23 0
6	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	6 шт.	60,41	0	362,46				
7	ТЕРм08-03-60 0-02 (0)	Счетчик, устанавливаемый на готовом основании трехфазные(Общедомовой) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	13,62	10,57	2,44 0,2	0,7 0,01	0,7 0,01
8	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий	1 шт.	244,72	0	244,72				
9	ТЕРм08-02-40 9-02 (0)	Труба виниловых по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,62 100 м	614,93 472,908	112,572 6,132	1 611,12	1 239,02	294,94 16,07	33,024 0,312	86,52 0,82
10	[113-0644]	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Прям)	262 м	18,98	0	4972,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРм08-02-14 8-01 (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,62  100 м кабеля	290,796  174,396	75,06  4,716	761,89	456,92	196,66  12,36	11,904  0,24	31,19  0,63
12	[501-8461]	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 16 мм <sup>2</sup>	0,262  1000 м	51 399,8	0	13466,75				
13	ТЕРм08-02-16 3-02 (0)	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> ЗП=20,22*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,38*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2  1 шт.	28,424  24,264	0  0	56,85	48,53	0  0	1,656  0	3,31  0
14	[509-0808]	Заделки концевые эпоксидные	2  компл. шт	528,83	0	1057,66				
15	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Ангарат одно-, двух-, трехколосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	42  1 шт.	54,57  27,12	1,44  0	2 291,94	1 139,04	60,48  0	1,872  0	78,62  0
16	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А	42  шт.	145,36	0	6105,12				

Электроизмерения.


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР101-11-028 -01	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	12	6,24	0	74,88	74,88	0	0,32	3,84
	(0)	Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 линия	6,24	0			0	0	0
18	ТЕР101-11-011 -01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,22	252,78	0	55,61	55,61	0	12,96	2,85
	(0)	Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	100 точек	252,78	0			0	0	0
19	ТЕР101-11-013 -01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	60	23,8	0	1 428	1 428	0	1,22	73,2
	(0)	Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 токореи мрнк	23,8	0			0	0	0
Итого:						35 127,42	4 820,76	707,96		305,4
								39,02		1,99


Наименование и значение множителей

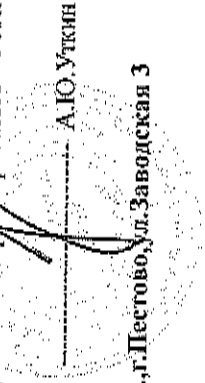
Внутреннее электроосвещение, электроословное оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)

	Значение	Прямые
Зарплата	3262,27*9,8	9,8
Машины и механизмы	707,96*6,26	6,26
Материалы	29598,69*3,13	3,13
Итого		129 045,98
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)		
Накладные расходы	(31970,25+382,4)*0,95*0,85	0,95
Сметная прибыль	(31970,25+382,4)*0,65*0,8	0,65
Итого		171 994,12
Пусконаладочные работы (17, 18, 19)		
Зарплата	1558,49*9,8	9,8
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	0*3,13	3,13
Итого		15 273,2
Пусконаладочные работы (17, 18, 19)		
Накладные расходы	(15273,2+0)*0,65*0,85	0,65
Сметная прибыль	(15273,2+0)*0,4*0,8	0,4
Итого		8 458,44
		4 887,42
		28 597,03

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по всем разделам		200591,15
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		200591,15
НДС		36 106,41
Итого	200591,15*0,18	236697,56

СОСТАВИЛ: специалист НСКО "Региональный фонд"  Д.Н. Швачок

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПФД СНО "Региональный фонд"  Е.А. Серова



Наименование стройки : Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новг. обл., г. Пестово, ул. Заводская 3

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
капитальный ремонт системы электроснабжения

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм 1/1	3 1 шт.
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 100 А 3/4	1 шт. 4
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 25 А 5/10	1 шт. 10
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой) 7/1	1 шт. 1
5	Труба винпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 9/5,4	100 м 5,4
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 11/5,4 + 19/1,6	100 м кабеля 7
7	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> 13/4	1 шт.
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 15/60	1 шт. 60
9	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 2 м 17/1,57	100 м 1,57
10	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 21/10	1 линия
11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 22/0,23	100 точек
12	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 23/60	0,23 1 токоприемник 60

Составил: *М. Снегунцов ОМР* *А.Ю. Уткин С.К.*

Наименование стройки : Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новг. обл., г. Пестово, ул. Заводская 3  
 Объект :

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
 Капитальный ремонт системы электроснабжения

Сметная стоимость - 470,576 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 572,12 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 85,162 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На еднн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРм08-03-57 2-07 (0)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*1,2; ЭММ=109,06*1,2; ЗПм=8,06*1,2; ТЗТ=4,66*1,2; ТЗТм=0,41*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах Блок управления освещением (для ВРУ)	1  1 шт.	716,086  84,444	130,872  9,672	716,09  9,67	84,44  9,67	130,87  9,67	5,592  0,492	5,59  0,49		
2	[509-1793]		1 шт.	294,98	0	294,98						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм08-03-52 6-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	95,018 40,344	4,644 0,24	380,07	161,38	18,58 0,96	2,784 0,012	11 0,05
4	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	4 шт.	333,5	0	1334				
5	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10 шт.	54,57	1,44	545,7	271,2	14,4	1,872	18,72
6	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	10 шт.	60,41	0	604,1		0	0	0
7	ТЕРм08-03-60 0-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	13,62	10,57	2,44 0,2	0,7 0,01	0,7 0,01
8	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий	1 шт.	244,72	0	244,72				
9	ТЕРм08-02-40 9-02 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5,4 100 м	614,93 472,908	112,572 6,132	3 320,62	2 553,7	607,89 33,11	33,024 0,312	178,33 1,68
10	[113-0644]	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Прям)	540 м	18,98	0	10249,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРм08-02-14 8-01 (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5,4  100 м кабеля	290,796  174,396	75,06  4,716	1 570,3	941,74	405,32  25,47	11,904	64,28  1,3
12	[501-8461]	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 16 мм <sup>2</sup>	0,54  1000 м	51 399,8	0	27755,89				
13	ТЕРм08-02-16 3-02 (0)	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовым перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> ЗП=20,22*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,38*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4  1 шт.	28,424  24,264	0  0	113,7	97,06	0  0	1,656  0	6,62  0
14	[509-0808]	Заделки концевые эпоксидные	4  компл. шт	528,83	0	2115,32				
15	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	60  1 шт.	54,57  27,12	1,44  0	3 274,2	1 627,2	86,4  0	1,872  0	112,32  0
16	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	60  шт.	145,36	0	8721,6				
17	ТЕРм08-02-39 6-01 (0)	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 2 м ЗП=430,75*1,2; ЭММ=345,33*1,2; ЗПм=120,33*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=8,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,57  100 м	1 147,146  516,9	414,396  144,396	1 801,02	811,53	650,6  226,7	36,096  9,816	56,67  15,41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	[509-1831]	Кабель-канал (короб) Электропласт 25x17 мм	157 м	1,88	0	295,16				
19	ТЕРм08-02-14 8-01 (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках в коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗГ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,6 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	465,27	279,03	120,1	11,904	19,05 0,38
20	[501-8461]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	0,16 1000 м	51 399,8	0	8223,97				

**Электронизмерения.**


21	ТЕРп01-11-028 -01 (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	10 1 линия	6,24 6,24	0 0	62,4	62,4	0	0,32	3,2	
22	ТЕРп01-11-011 -01 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,23 100 точек	252,78 252,78	0 0	58,14	58,14	0	12,96	2,98	
23	ТЕРп01-11-013 -01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	60 1 токовые мннк	23,8 23,8	0 0	1 428	1 428	0	1,22	73,2	
<b>ИТОГО:</b>							73 588,07	8 386,39	2 036,6	303,66	552,8 19,32

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

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)  
Зарплата 6837,85\*9,8 9,8 67 010,93  
Машины и механизмы 2036,6\*6,26 6,26 12 749,12  
Материалы 63165,07\*3,13 3,13 197 706,67

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		277 466,72
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)		
Накладные расходы	(67010,93+2975,87)*0,95*0,85	0,95
Сметная прибыль	(67010,93+2975,87)*0,65*0,8	0,65
Итого		370 374,2
Пусконаладочные работы (21, 22, 23)		
Зарплата	1548,54*9,8	9,8
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	0*3,13	3,13
Итого		15 175,69
Пусконаладочные работы (21, 22, 23)		
Накладные расходы	(15175,69+0)*0,65*0,85	0,65
Сметная прибыль	(15175,69+0)*0,4*0,8	0,4
Итого		8 384,57
Итого по всем разделам		4 856,22
Итого по неучтенным материалам		28 419,17
Итого		398793,37
Итого		0
Итого		398793,37
НДС		71 782,81
Итого	398793,37*0,18	18%
Итого		470576,18

СОСТАВИЛ: Специалист НСКО "Региональный фонд" Л.Н. Шиленок

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"  Е.А. Серова

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СРКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

Наименование стройки : Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новг. обл., г. Пестово, ул. Заводская 5

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
капитальный ремонт системы электроснабжения

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/1	1 шт. 1
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 100 А 3/4	1 шт. 4
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 25 А 5/10	1 шт. 10
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой) 7/1	1 шт. 1
5	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 9/5,08	100 м 5,08
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 11/5,08 + 19/1,45	100 м кабеля 6,53
7	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> 13/4	1 шт. 4
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 25 А 15/56	1 шт. 56
9	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 2 м 17/1,431	100 м 1,431
10	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 21/5	1 линия 5
11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 22/0,28	100 точек 0,28
12	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 23/60	1 токоприемник 60

Составил: *И. Мекцимев* ОКР *И.Ф. Шабалин* С.Ю.

Наименование стройки :Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:Новг.обл.,г.Песгово,ул.Заводекая 5  
 Объект :

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
**Капитальный ремонт системы электроснабжения**

Сметная стоимость - 443,655 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 540,92 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 80,689 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.		Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРМ08-03-57 2-07 (0)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*1,2; ЭММ=109,06*1,2; ЗПм=8,06*1,2; ТЗТ=4,66*1,2; ТЗТм=0,41*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	716,086	130,872	716,09	84,44	130,87	5,92	5,59			
2	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ)	1 шт.	294,98	0	294,98		9,67	0,492	0,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм08-03-52 6-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 шт.	95,018 40,344	4,644 0,24	380,07	161,38	18,58 0,96	2,784 0,012	11,14 0,05
4	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	4 шт.	333,5	0	1334				
5	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А I ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10 шт.	54,57 27,12	1,44 0	545,7	271,2	14,4 0	1,872 0	18,72 0
6	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	10 шт.	60,41	0	604,1				
7	ТЕРм08-03-60 0-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	13,62	10,57	2,44 0,2	0,7 0,01	0,7 0,01
8	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий	1 шт.	244,72	0	244,72				
9	ТЕРм08-02-40 9-02 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,1*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5,08 100 м	614,93 472,908	112,572 6,132	3 123,84	2 402,37	571,87 31,15	33,024 0,312	167,76 1,58
10	[113-0644]	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Прям)	508 м	18,98	0	9641,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРм08-02-14 8-01 (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	5,08  100 м кабеля	290,796  174,396	75,06  4,716	1 477,24	885,93	381,3  23,96	11,904  0,24	60,47  1,22
12	[501-8461]	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 16 мм2	0,508  1000 м	51 399,8	0	26111,1				
13	ТЕРм08-02-16 3-02 (0)	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 ЗП=20,22*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,38*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4  1 шт.	28,424  24,264	0  0	113,7	97,06	0  0	1,656  0	6,62  0
14	[509-0808]	Заделки концевые эпоксидные	4 комплек т	528,83	0	2115,32				
15	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	56  1 шт.	54,57  27,12	1,44  0	3 055,92	1 518,72	80,64  0	1,872  0	104,83  0
16	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	56 шт.	145,36	0	8140,16				
17	ТЕРм08-02-39 6-01 (0)	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 2 м ЗП=430,75*1,2; ЭММ=345,33*1,2; ЗПм=120,33*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=8,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,431  100 м	1 147,146  516,9	414,396  144,396	1 641,57	739,68	593  206,63	36,096  9,816	51,65  14,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	[509-1831]	Кабель-канал (короб) Электротаст 25x17 мм	143,1 м	1,88	0	269,03				
19	ТЕРм08-02-14 8-01 (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,45 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	421,65	252,87	108,84 6,84	11,904 0,24	17,26 0,35
20	[501-8461]	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 16 мм <sup>2</sup>	0,145 1000 м	51 399,8	0	7452,97				

Электроизмерения.

21	ТЕРп01-11-028 -01 (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	5 1 линия	6,24 6,24	0 0	31,2	31,2	0 0	0,32 0	1,6 0
22	ТЕРп01-11-011 -01 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,28 100 точек	252,78 252,78	0 0	70,78	70,78	0 0	12,96 0	3,63 0
23	ТЕРп01-11-013 -01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	60 1 токопри емник	23,8 23,8	0 0	1 428	1 428	0 0	1,22 0	73,2 0
ИТОГО:						69 227,6	7 954,2	1 901,94		523,17
								279,41		17,75
							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)

Зарплата

Машинны и механизмы

Материалы

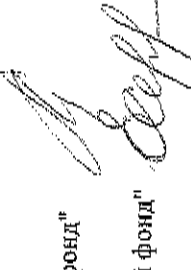
6424,22\*9,8  
1901,94\*6,26  
59371,46\*3,13

9,8  
6,26  
3,13

62 957,36  
11 906,14  
185 832,67

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		260 696,17
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)		
Накладные расходы	(62957,36+2738,22)*0,95*0,85	0,95
Сметная прибыль	(62957,36+2738,22)*0,65*0,8	0,65
Итого		347 907,05
Пусконаладочные работы (21, 22, 23)		
Зарплата	1529,98*9,8	9,8
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	0*3,13	3,13
Итого		14 993,8
Пусконаладочные работы (21, 22, 23)		
Накладные расходы	(14993,8+0)*0,65*0,85	0,65
Сметная прибыль	(14993,8+0)*0,4*0,8	0,4
Итого		8 284,07
Итого по всем разделам		4 798,02
Итого по неутренным материалам		28 071,68
Итого		375978,73
Итого	375978,73*0,18	0
НДС		375978,73
Итого		67 676,17
		443654,9

СОСТАВИЛ: Специалист НСКО "Региональный фонд" Л.Н.Шиленик

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОГПД СНКО "Региональный фонд"  Е.А. Серова



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СЖКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

Наименование стройки Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новг.обл.,н.Пестово, ул.Заводская,д.6

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

капитальный ремонт системы электроснабжения.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 1/1	1 шт.
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 3/3	1 шт.
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 5/8 + 15/45	3
4	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) 7/1	1 шт. 53
5	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 9/2,35	1 шт.
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 11/2,35	100 м 2,35
7	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> 13/2	100 м кабеля 2,35
8	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 17/33	1 шт. 2
		1 токоприемник 33

Составил: *М.И. Селевальный* ОКР *А.Ю. Уткин* Ф.О.

Наименование стройки **Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новг. обл., п. Пестово, ул. Заводская, д. 6**  
 Объект :

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**

**капитальный ремонт системы электроснабжения.**

Сметная стоимость - 213,983 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 264,84 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 39,637 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				Всего		Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		Всего
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРм08-03-57 2-07 (0)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*1,2; ЭММ=109,06*1,2; ЗПм=8,06*1,2; ТЗТ=4,66*1,2; ТЗТм=0,41*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	716,086	130,872	716,09	84,44	130,87	5,592	5,59	
2	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ)	1 шт.	84,444	9,672	294,98		9,67	0,492	0,49	
				294,98	0	294,98					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм08-03-52 6-02 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электрооснащенное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 шт.	95,018 40,344	4,644 0,24	285,05	121,03	13,93 0,72	2,784 0,012	8,35 0,04
4	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	3 шт.	333,5	0	1000,5				
5	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электрооснащенное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	54,57 27,12	1,44 0	436,56	216,96	11,52 0	1,872 0	14,98 0
6	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	8 шт.	60,41	0	483,28				
7	ТЕРм08-03-60 0-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) Внутреннее электроосвещение, электрооснащенное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	13,62	10,57	2,44 0,2	0,7 0,01	0,7 0,01
8	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий	1 шт.	244,72	0	244,72				
9	ТЕРм08-02-40 9-02 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2; Внутреннее электроосвещение, электрооснащенное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,35 100 м	614,93 472,908	112,572 6,132	1 445,09	1 111,33	264,54 14,41	33,024 0,312	77,61 0,73
10	[113-0644]	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Прям)	235 м	18,98	0	4460,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРм08-02-14 8-01 (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,35 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	683,37	409,83	176,39 11,08	11,904 0,24	27,97 0,56
12	[501-8461]	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 16 мм <sup>2</sup>	0,235 1000 м	51 399,8	0	12078,95				
13	ТЕРм08-02-16 3-02 (0)	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сеченье одной жилы до 120 мм <sup>2</sup> ЗП=20,22*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,38*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 1 шт.	28,424 24,264	0 0	56,85	48,53	0 0	1,656 0	3,31 0
14	[509-0808]	Заделка концевые эпоксидные	2 комплек т	528,83	0	1057,66				
15	ТЕРм08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	45 1 шт.	54,57 27,12	1,44 0	2 455,65	1 220,4	64,8 0	1,872 0	84,24 0
16	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	45 шт.	145,36	0	6541,2				
<b>Электронизмерения.</b>										
17	ТЕРл01-11-013 -01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	33 1 токопри емник	23,8 23,8	0 0	785,4	785,4	0 0	1,22 0	40,26 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
33 039,27 4 008,49 664,49 263,01										
1,83										

Наименование и значение множителей	Значение										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)											
Зарплата						3223,09*9,8			9,8		31 586,28
Машины и механизмы						664,49*6,26			6,26		4 159,71
Материалы						28366,27*3,13			3,13		88 786,43
Итого											124 532,42
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)											
Накладные расходы						(31586,28+353,58)*0,95*0,85			0,95		25 791,44
Сметная прибыль						(31586,28+353,58)*0,65*0,8			0,65		16 608,73
Итого											166 932,59
Пусконаладочные работы (17)											
Зарплата						785,4*9,8			9,8		7 696,92
Машины и механизмы						0*6,26			6,26		0
Материалы						0*3,13			3,13		0
Итого											7 696,92
Пусконаладочные работы (17)											
Накладные расходы						(7696,92+0)*0,65*0,85			0,65		4 252,55
Сметная прибыль						(7696,92+0)*0,4*0,8			0,4		2 463,01
Итого											14 408,71
Итого по всем разделам											181341,3
Итого по неучтенным материалам											0
Итого											181341,3
НДС											32 641,43
Итого						181341,3*0,18			18%		213982,73

СОСТАВИЛ: Специалист НСКО "Региональный фонд" Л.Н Шиленок Л.Н

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" *[подпись]* Е.А Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Демонтаж. Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя предохранителями, или с тремя предохранителями, устанавливаемый на полу, на ток до 250 А	1 шт.	1	
2	1/1 Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,52	
3	2/0,52 Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя предохранителями, устанавливаемый на полу, на ток до 250 А	1 шт.	1	
4	3/1 Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХJ4	шт.	1	
5	4/1 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0,68	
6	5/0,68 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup> (1)	1000 м	0,068	
7	6/0,068 Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м(1)	100 м	0,68	
8	7/0,68 Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	68	
9	8/68 Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> (2)	100 м	0,48	
10	9/0,48 Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup> -2	1000 м	0,048	

10/0,048						
11	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 3	100 м	0,28			
12	11/0,28 Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой (3)	м	8			
13	12/8 Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> (4)	100 м	1,3			
14	13/1,3 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - I и сечением 10 мм <sup>2</sup> (4)	1000 м	0,13			
15	14/0,13 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - I и сечением 10 мм <sup>2</sup> -4	1000 м	0,13			
16	15/0,13 Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке-5	100 шт.	0,08			
17	16/0,08 Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	8			
18	17/8 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А-6	1 шт.	8			
19	18/8 Выключатели автоматические 50А, 63А (6)	шт.	8			
20	19/8 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый-7	100 шт.	0,1			
21	20/0,1 Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА(Црима)	шт.	10			
22	21/10 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0,3			
23	22/0,3 Сталь угловая 50x50 мм(3,77кг*3=11,31кг)	т	0,013			
24	23/0,013 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,09			
25	24/0,09 Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп(1,413кг*9м=12,71кг)	т	0,013			
26	25/0,013 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0,156			
26/0,156						

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

СОСТАВИЛ: *В.А. Мелецкий* ОЖР *А.С. Турбина* Ф.Ю.



" " " 2015г.

Наименование стройки - Новгородская обл.г.Песово, ул.Первомайская,д.6

Объект :Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость - 152,569 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, не занят. обл. машин
			ед. изм.	Всего	Основной	Всего	Основной	В т.ч.	В т.ч.	Всего		
											Экспл. машин	
<b>Демонтаж</b>												
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; Маг=190,83*0; ТЗТ=4,47*0,3; ТЗТм=0,02*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	22,302	1,758	22	21	2	1,341	11	0,01	1,34
2	ТЕРм08-02-148-02 (0) к=0,3	Демонтаж.Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг ЗП=214,48*0,3; ЭММ=68,33*0,3; 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	0,52 100 м кабеля	84,843 64,344	20,499 1,179	44	33	11	4,392	2,28	0,06	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			Монтаж								
3	ТЕРм08-03-524-08  (0)	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемыми на конструкции на полу, на ток до 250 А  Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1  1 шт.	265,17  68,48	5,86  0,39	265  4 918	68  0	6  0	4,47  0,02	4,47  0,02	
4	[504-0435]	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4  Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	4 918,25	0	4 918					
5	ТЕРм08-02-148-02  (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг  Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,68  100 м кабеля	325,53  214,48	68,33  3,93	221	146	46  3	14,64  0,2	9,96  0,14	
6	[501-8459]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup> (1)  Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,068  1000 м	20 095,5	0	1 366					
7	ТЕРм08-02-396-05  (0) МДС35.пр.1.т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м(1)  ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Электромонтажные работы: на других объектах; Электромонтажные работы на других объектах	0,68  100 м	696,82  516,9	49,8  2,364	474	351	34  2	36,096  0,12	24,55  0,08	
8	[509-2857]	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой  Электромонтажные работы: на других объектах; Электромонтажные работы на других объектах	68 м	28,14		1 914					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	[501-8465]	3 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,13	10 564,41	0	1 373				
16	ТЕРм08-03-591-01 (0)	1000 м Выключатель однополюсный неутюленного 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 0	31,6 0,03	2,53 0
17	[509-1441]	8 шт. Выключатель однополюсный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	7,33	0	59				
18	ТЕРм08-03-526-02 (0)	8 шт. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 1 шт.	87,52 33,62	3,87 0,2	700	269	31 2	2,32 0,01	18,56 0,08
19	[509-4867]	8 шт. Выключатели автоматические 50А, 63А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	332,45	0	2 660				
20	ТЕРм08-03-593-06 (0)	0,1 шт. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 шт.	1 846,22 1 066,66	246,52 17,3	185	107	25 2	70,64 0,88	7,06 0,09
21	[509-2353]	10 шт. Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PPS/R 418 (605) с ЭПРА(Прим) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10	477,84	0	4 778				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕРм08-02-471-01 (0)	Закрепить вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 10 шт.	242,98 153,22	61,48 3,74	73	46	18 1	10,7 0,19	3,21 0,06
23	[101-2542]	Сталь уголка 50x50 мм(3,77кг*3=11,31кг) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,013 т	5 760	0	75				
24	ТЕРм08-02-472-02 (0)	Закрепить горизонтальный из стали полосу сечением 160 мм2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,09 100 м	366,04 237,71	80,72 4,33	33	21	7 0	16,6 0,22	1,49 0,02
25	[101-4681]	Сталь 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				
26	ТЕРм08-02-472-10 (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стропильным основаниям Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,156 100 м	684,22 460,53	32,92 0,59	107	72	5 0	32,16 0,03	5,02 0
27	[502-0577]	Провод медный для заземления (316кг*0,012км) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4,35 кг	42,8	0	186				
28	ТЕРм08-03-600-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой прибор учета) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	14	11	2 0	0,7 0,01	0,7 0,01
28 1	[509-8202]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7.5)A (многотарифный)	1 шт.	1 252,19		1 252				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕРь08-02-158-14	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечением одной жилы до 35 мм2	2	20,65	2,44	41	27	5	0,92	1,84
(0)		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,48	0,2			0	0,01	0,02
30	[509-0808]	Заделки концевые эпоксидные	2	528,83	0	1 058				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	комплект							
31	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	6	31,6	0	190	190	0	1,62	9,72
(0)		Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 измерение	31,6	0			0	0	0
32	ТЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления дени "фаза-нуль"	6	23,8	0	143	143	0	1,22	7,32
(0)		Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 токприемн ик	23,8	0			0	0	0
ИТОГО:							28 841	2 000	294	131,95
								16		0,77

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По Новгородская область, г. Пестово, ул. Устюженское шоссе, д.12  
 Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм 1/2	1 шт.	2	
2	Демонтаж кабеля 2/1,8	100 м	1,8	
3	Демонтаж светильников с лампами накаливания 3/0,08	100 шт.	0,08	
4	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,08	100 шт.	0,08	
5	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм-1 5/2	1 шт.	2	
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные-2 6/1	1 шт.	1	
7	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> -3 7/0,8	100 м	0,8	
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А-4 8/6	1 шт.	6	
9	Устройство сигнально-блокировочное-5 9/3	1 шт.	3	
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А-6 10/18	1 шт.	18	
11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> -7	100 м	4,82	

11/4,82						
12	12/4,82	Провод, количество проводов в резиновитуманной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup> -8		100 м трубок		4,82
13	13/3,88	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок-9		100 м		3,88
14	14/0,48	Провод в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup> -10		100 м		0,48
15	15/0,09	Выключатель однополюсный неутюпленного типа при открытой проводке-11		100 шт.		0,09
16	16/9	Выключатель однополюсный брызгозащитенный для открытой проводки, марка А56-001		шт.		9
17	17/0,35	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 12		100 шт.		0,35
18	18/35	Светильник ПСХ-60 настенный		шт.		35
19	19/1,8	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям-13		100 м		1,8
20	20/64,66	Провод медный для заземления		кг		64,66
21	21/0,6	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм		10 шт.		0,6
22	22/0,03432	Сталь угловая 63х63 мм (5,72кг*6=34,32кг)		т		0,03432
23	23/0,25	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>		100 м		0,25
24	24/0,0315	Сталь полосовая 40х4 мм, марка СтЗсп(1,26кг*25м=31,5кг)		т		0,0315
25	25/0,3	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 12 см		10 м <sup>2</sup> ниш		0,3
26	26/0,48	Поробка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup>		100 м борозд		0,48
27	27/0,24	Поробка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup>		100 отверстий		0,24
28	28/1,78	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м <sup>2</sup>		1 м <sup>3</sup> заделки		1,78
29		Замер полного сопротивления цепи "фаза-ноль"		1 токоприемник		124



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме

Смету в сумме

"УТВЕРЖДАЮ"  
Ген директор НСКФ "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома  
Объект : многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, г.Пестово, ул. Устюженское шоссе, д.12

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**

на капитальной системы электроснабжения

Основание  
Чертежа №

Сметная стоимость -

563,118 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены мая 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-694-И от 22.05.2015 г.)

№ 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. общ. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един. машины	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

**ДЕМОНТАЖ**

1	ТЕРм08-03-572-05 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж.Блок управления шка фного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=52,7*0,3; ЭММ=91,69*0,3; ЗПм=6,49*0,3; Маг=503,2*0; ТЗТ=3,49*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	43,317	27,507	86,63	31,62	55,01	1,047	2,09		
			1 шт.	15,81	1,947			3,89	0,33	0,66		
2	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля Внутреннее электроосвещение, электросилоное оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	1,8 100 м	114,89 114,52	0,37 0,2	206,8	206,14	0,67 0,36	9,64 0,01	17,35 0,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,08 100 шт.	76,18 75,08	1,1 0,59	6,09	6,01	0,09 0,05	6,32 0,03	0,51 0
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,08 100 шт.	69,38 69,38	0 0	5,55	5,55	0 0	5,84 0	0,47 0

**МОНТАЖ**

5	ТЕРм08-03-572-05 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=52,7*1,2; ЭММ=91,69*1,2; ЗПм=6,49*1,2; ТЗТ=3,49*1,2; ТЗТм=0,33*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	676,468	110,028	1 352,94	126,48	220,06	4,188	8,38
5.1	[504-0435]	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХД4 (корпус щита ВРУ) прим.	2 шт.	4 918,25		9 836,5				
6	ТЕРм08-03-600-02 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,222	2,928	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
6.1	[509-8174]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	1 шт.	497,74		497,74				
7	ТЕРм08-02-405-02 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8 100 м	804,044 574,632	130,272 5,424	643,24	459,71	104,22 4,34	40,128 0,276	32,1 0,22
7.1	[502-0506]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	0,052 1000 м	27 200,62		1 414,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм2	0,014 1000 м	2 241,94		31,39				
7.3	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	0,014 1000 м	3 471,93		48,61				
8	ТЕРм08-03-526-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 1 шт.	95,018 40,344	4,644 0,24	570,11	242,06	27,86	2,784	16,7 0,07
8.1	[503-0515]	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	6 шт.	133,39		800,34				
9	ТЕРм08-01-083-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство сигнально-блокировочное ЗП=32,96*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,25*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 1 шт.	64,252 39,552	0 0	192,76	118,66	0	2,7	8,1 0
9.1	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ) схемы 2.2.2(Примен ТУ-1)	3 шт.	294,98		884,94				
10	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	18 1 шт.	54,57 27,12	1,44 0	982,26	488,16	25,92	1,872	33,7 0
10.1	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	12 шт.	60,41		724,92				
10.2	[509-0150]	Диф.авт. УЗО(АВДТ 2п 25а 30мА )	6 шт.	389,8		2 338,8				
11	ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4,82 100 м	721,266 526,512	109,764 3,78	3 476,5	2 537,79	529,06	36,768	177,22 0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	0,482 1000 м	3 471,93		1 673,47				
12	ТЕРм08-02-413-03 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Провод количество проводов в резинокбумажной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup> ЗП=269,22*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=18,8*1,2; ТЗТм=0,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4,82 100 м трубок	463,212 323,064	52,728 4,248	2 232,68	1 557,17	254,15 20,48	22,56 0,216	108,74 1,04
12.1	[113-0415]	Труба винилястовая диаметром 25 мм	482 м	5,8		2 795,6				
13	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3,88 100 м	1 116,942 709,356	91,236 4,716	4 333,73	2 752,3	354 18,3	49,536 0,24	192,2 0,93
13.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,388 1000 м	7 460,21		2 894,56				
13.2	[503-0707]	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	40 шт.	14,01		560,4				
14	ТЕРм08-02-399-02 (0)	Провод в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup> Наружные сети телефонизации; Электромонтажные работы на других объектах	0,48 100 м	71,02 53,84	2,44 0,2	34,09	25,84	1,17 0,1	3,76 0,01	1,8 0
14.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,048 1000 м	7 460,21		358,09				
15	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Выключатель одноклавишный неуполющенного типа при открытой проводке ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,09 100 шт.	698,496 572,592	17,364 0,708	62,86	51,53	1,56 0,06	37,92 0,036	3,41 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	[509-4593]	Выключатель однополюсный вызгорающий для открытой проводки, марка А56-001 Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах.	9 шт.	7,87	0	70,83				
17	ТЕРм08-03-593-06 (0) МДС5.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,35 100 шт.	2 108,856 1 279,992	295,824 20,76	738,1	448	103,54 7,27	84,768 1,056	29,67 0,37
18	[509-1381]	Светильник ПСХ-60 настенный Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	35 шт.	28,83	0	1 009,05				
19	ТЕРм08-02-472-10 (0) МДС5.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям ЗП=460,53*1,2; ЭММ=32,92*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=32,16*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,8 100 м	782,91 552,636	39,504 0,708	1 409,24	994,74	71,11 1,27	38,592 0,036	69,47 0,06
20	[502-0577]	Провод медный для заземления Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	64,66 кг	42,79	0	2 766,8				
21	ТЕРм08-02-471-02 (0) МДС5.Пр.1.т.2.1	Засемятель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм ЗП=168,98*1,2; ЭММ=88,34*1,2; ЗПм=5,9*1,2; ТЗТ=11,8*1,2; ТЗТм=0,3*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,6 10 шт.	341,674 202,776	106,008 7,08	205	121,67	63,6 4,25	14,16 0,36	8,5 0,22
22	[101-2544]	Сталь угловая 63х63 мм (5,72кг*6=34,32кг) Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03432 т	6 075,83	0	208,52				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕРм08-02-472-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 ЗП=237,71*1,2; ЭММ=80,72*1,2; ЗПм=4,33*1,2; ТЗГ=16,6*1,2; ТЗГм=0,22*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,25  100 м	429,726  285,252	96,864  5,196	107,43	71,31	24,22  1,3	19,92  0,264	4,98  0,07
24	[101-4681]	Сталь полосовая 40x4 мм, марка Ст3сп(1,2бкг*25м=31,5кг) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,0315  т	10 304,04	0	324,58				
25	ТЕР46-03-008-01 (0)	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 12 см Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,3  10 м2 ниш	993,34  363,09	630,25  87,46	298	108,93	189,08  26,24	26,6  5,97	7,98  1,79
26	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,48  100 м борозд	647,26  218,65	428,61  59,48	310,68	104,95	205,73  28,55	15,64  4,06	7,51  1,95
27	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,24  100 отверстий	1 462,45  513,38	949,07  131,7	350,99	123,21	227,78  31,61	35,43  8,99	8,5  2,16
28	ТЕР46-03-017-06 (0)	Заделка отверстий, трещин и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	1,78  1 м3 заделки	1 983,8  749,06	42,72  0	3 531,16	1  333,33	76,04  0	60,8  0	108,22  0

Замеры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕРп01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	124 1 токоприемник	23,8 23,8	0 0	2 951,2	2 951,2	0	1,22	151,28
30	ТЕРп01-11-028-01 (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий на протяжении до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электротребителям Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	146 1 линия	6,24 6,24	0 0	911,04	911,04	0	0,32	46,72
<b>ИТОГО:</b>						54 254,87	15 790,08	2 537,8 183,55		1 046,44 11,29

Наименование и значение множителей

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24)		
Зарплата	10013,88*9,8	9,8
Машины и механизмы	1837,24*6,26	6,26
Материалы	33440,06*3,13	3,13
Итого		214 304,53
Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24)		
Накладные расходы	(10013,88+96,64)*9,8*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль	(10013,88+96,64)*9,8*0,65*0,8	0,52
Итого		346 085,05
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)		
Зарплата	217,7*9,8	9,8
Машины и механизмы	0,76*6,26	6,26
Материалы	0*3,13	3,13
Итого		2 138,22
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)		
Накладные расходы	(217,7+0,41)*9,8*0,85*0,85	0,72
Сметная прибыль	(217,7+0,41)*9,8*0,65*0,8	0,52
Итого		4 788,69
Наружные сети телефонизации (14)		
Зарплата	25,84	1
Машины и механизмы	1,17	1
Материалы	365,17	1
Итого		392,18

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Электромонтажные работы на других объектах (14)			
Накладные расходы	(25,84+0,1)*0,95*0,85	0,81	21,01
Сметная прибыль	(25,84+0,1)*0,65*0,8	0,52	13,49
Итого			426,68
Общестроительные работы (25, 26, 27, 28)			
Зарплата	1670,42*9,8	9,8	16 370,12
Машины и механизмы	698,63*6,26	6,26	4 373,42
Материалы	2121,8*5,5	5,5	11 669,9
Итого			32 413,44
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (25, 26, 27, 28)			
Накладные расходы	(1670,42+86,4)*9,8*1,1*0,9*0,85	0,84	14 462,14
Сметная прибыль	(1670,42+86,4)*9,8*0,7*0,85*0,8	0,48	8 264,08
Итого			55 139,66
Пусконаладочные работы (29, 30)			
Зарплата	3862,24*9,8	9,8	37 849,95
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			37 849,95
Пусконаладочные работы (29, 30)			
Накладные расходы	(3862,24+0)*9,8*0,65*0,85	0,55	20 817,47
Сметная прибыль	(3862,24+0)*9,8*0,4*0,8	0,32	12 111,98
Итого			70 779,4
Итого:			477 218,71
НДС	477218,71*0,18	18%	85 899,37
Итого			563 118,08

Коноваева Н.П.

Серова Е.А.

Главный специалист НСКО «Региональный фонд»

Начальник ОПГД НСКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 \_\_\_\_ ГОДА

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

## Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

По

Новгородская обл.г.Пестово, ул.Устюженское шоссе, д. 7

Наименование работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Демонтаж. Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А 1/1	1 шт.	1	
2	Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг 2/0,48	100 м кабеля	0,48	
3	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А 3/1	1 шт.	1	
4	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 5/0,3	100 м кабеля	0,3	
6	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup> 6/0,03	1000 м	0,03	
7	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 2 7/0,3	100 м	0,3	
8	Труба виниловая диаметром 50 мм 8/30 + 12/8	м	38	
9	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> -3 9/0,08	100 м	0,08	
10	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup> 10/0,008 + 14/0,025	1000 м	0,033	

11	Труба винниглостовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм-4	100 м	0,08
12	11/0,08 Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> -5	100 м	0,25
13	13/0,25 Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> -6	100 м	0,52
14	15/0,52 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,052
15	16/0,052 Выключатель однополюсный неутюленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,07
16	17/0,07 Выключатель однополюсный для открытой проводки	шт.	7
17	18/7 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	24
18	19/24 Выключатели автоматические 16А	шт.	12
19	20/12 Выключатели автоматические АПС0Б 2МТ УЗ 1-25А	шт.	12
20	21/12 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
21	22/2 Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	2
22	23/2 Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> 7	100 м	0,36
23	24/0,36 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,09
24	25/0,09 Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	9
25	26/9 Землятель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0,4
26	27/0,4 Сталь угловая 50x50 мм	т	0,01756

27	28/0,01756 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup> 29/0,06	100 м	0,06
28	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп(30/0,0085	т	0,0085
29	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям 31/0,11	100 м	0,11
30	Провод медный для заземления 32/4	кг	4
31	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой прибор учета) 33/1	1 шт.	1
32	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup> 34/4	1 шт.	4
33	Заделки концевые эпоксидные 35/4	комплект	4
34	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м 36/1	1 измерение	1
35	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами 37/0,04	100 точек	0,04
36	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 38/2	1 токоприемник	2
37	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 39/6	1 линия	6

СОСТАВИЛ *М. Степанов* ОКР *М. Степанов Ф.Ю.*

" " " 2015г.

Наименование стройки - Новгородская обл.г.Пестово, ул. Устюженское шоссе, д. 7

Объект :Капитальный ремонт внутрядомовых электрических сетей многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт системы электроснабжения

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость -

83,583 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.			Зарплаты труда рабочих, чел.-ч. не занят. общ. машин
				Всего		Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	
				Ед. изм.	Экспл. машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	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 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, электроизоляционное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	22,302	1,758	22	21	2	1,341	1,34
	(0) к=0,3,Демонтаж		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; Мат=42,72*0; ТЗТ=14,64*0,3; ТЗТм=0,2*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроизоляционное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,48  100 м кабели	84,843  64,344	20,499  1,179	41	31	10	4,392	2,11  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, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А	1	265,17	5,86	265	68	6	4,47	4,47
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	68,48	0,39			0	0,02	0,02
4	[504-0321]	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 250А	1	1 094,18	0	1 094				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.							
5	ТЕРм08-02-148-0 2	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	0,3	325,53	68,33	98	64	20	14,64	4,39
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	214,48	3,93			1	0,2	0,06
6	[501-8459]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГп, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	0,03	20 095,5	0	603				
		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1000 м							
7	ТЕРм08-02-409-0 2	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	0,3	517,35	93,81	155	118	28	27,52	8,26
	(0)	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	394,09	5,11			2	0,26	0,08
8	[113-0644]	Труба винипластовая диаметром 50 мм	30	18,94	0	568				
		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 нормальным средним сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	22	14	4 0	12,24 0,1	0,98 0,01
10	[501-8775]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,008 1000 м	6 916,9	0	55				
11	ТЕРм08-02-409-0 2 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,08 100 м	517,35 394,09	93,81 5,11	41	32	8 0	27,52 0,26	2,2 0,02
12	[113-0644]	Труба виниловая диаметром 50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 м	18,94	0	152				
13	ТЕРм08-02-402-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальным средним сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,25 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	69	44	12 0	12,24 0,1	3,06 0,03
14	[501-8775]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,025 1000 м	6 916,9	0	173				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРм08-02-402-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,52 100 м	274,27 175,28	48,85 1,97	143	91	25	12,24	6,36 0,05
16	[501-8774]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,052 1000 м	4 172,58	0	217				
17	ТЕРм08-03-591-0 1 (0)	Выключатель однополюсный неутропленного типа при открытой проводке Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,07 100 шт.	600,17 477,16	14,47 0,59	42	33	1 0	31,6 0,03	2,21 0
18	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	7 шт.	7,33	0	51				
19	ТЕРм08-03-526-0 1 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	24 1 шт.	49,81 22,6	1,2 0	1 195	542	29 0	1,56 0	37,44 0
20	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	12 шт.	60,41	0	725				
21	[509-2162]	Выключатели автоматические АПС0Б 2МТ УЗ I-25А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	12 шт.	145,36	0	1 744				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕРм08-03-526-0 2 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 1 шт.	87,52 33,62	3,87 0,2	175	67	8	2,32	4,64 0,02
23	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	333,5	0	667				
24	ТЕРм08-02-398-0 1 (0)	Провод в лотках, сечением до 6 мм <sup>2</sup> Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,36 100 м	30,49 14,75	2,44 0,2	11	5	1	1,03	0,37 0
24	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,036 1000 м	2 241,94		81				
25	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однолампный Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,09 100 шт.	1 846,22 1 066,66	246,52 17,3	166	96	22	70,64	6,36 0,08
26	[509-0763]	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	9 шт.	96,11	0	865				
27	ТЕРм08-02-471-0 1 (0)	Землятель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4 10 шт.	242,98 153,22	61,48 3,74	97	61	25	10,7	4,28 0,08
28	[101-2542]	Сталь угловая 50x50 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01756 т	5 773	0	101				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕРм08-02-472-0 2 (0)	Заземлитель горизонтальный из стали полусовой сечением 160 мм2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,06 100 м	366,04 237,71	80,72 4,33	22	14	5	16,6	1
30	[101-4681]	Сталь полусовая 45x4 мм, марка СтЗен Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,0085 т	10 304,04	0	88				
31	ТЕРм08-02-472-1 0 (0)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,11 100 м	684,22 460,53	32,92 0,59	75	51	4	32,16	3,54 0
32	[502-0577]	Провод медный для заземления Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 кг	42,82	0	171				
33	ТЕРм08-03-600-0 2 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой прибор учета) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	14	11	2	0,7	0,7 0,01
33. I	[509-8174]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	1 шт.	497,74		498				
34	ТЕРм08-02-158-1 4 (0)	Заделка концевая сухая для 3-4- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 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 0,04
35	[509-0808]	Заделки концевые оксидные Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 комплект	528,83	0	2 115				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕРп01-11-010-0 2 (0)	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диаметром до 20 м Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1  1 измерение	31,6  31,6	0  0	32  32	32	0  0	1,62  0	1,62  0
37	ТЕРп01-11-011-0 1 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	0,04  100 точек	252,78  252,78	0  0	10  10	10	0  0	12,96  0	0,52  0
38	ТЕРп01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	2  1 токоприемн нк	23,8  23,8	0  0	48  48	48	0  0	1,22  0	2,44  0
39	ТЕРп01-11-028-0 1 (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	6  1 линия	6,24  6,24	0  0	37  37	37	0  0	0,32  0	1,92  0
ИТОГО:			12 831	1 544	222	103,89	0,55			

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35)					
Зарплата		1417*9,8	9,8	13 886,6	
Машины и механизмы		222*6,26	6,26	1 389,72	
Материалы		11066*3,13	3,13	34 636,58	
Итого				49 912,9	
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35)					
Накладные расходы		(13886,6+88,2)*0,95*0,85	0,81	11 319,59	
Сметная прибыль		(13886,6+88,2)*0,65*0,8	0,52	7 266,9	
Итого				68 499,39	
Пусконаладочные работы (36, 37, 38, 39)					
Зарплата		127*9,8	9,8	1 244,6	
Машины и механизмы		0	1	0	
Материалы		0	1	0	
Итого				1 244,6	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Пусконаладочные работы (36, 37, 38, 39)		
Накладные расходы	(1244,6+0)*0,65*0,85	0,55
Сметная прибыль	(1244,6+0)*0,4*0,8	0,32
Итого		70 832,86
Итого НДС	70832,86*0,18	12 749,91
Итого		83 582,77

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

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд" 

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. УТКИН

" 20 " \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Новгородская область, г. Пестово, ул. Чагаева, д. 7

Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм 1/1	1 шт.	1	
2	Демонтаж кабеля 2/1,8	100 м	1,8	
3	Демонтаж светильников с лампами накаливания 3/0,08	100 шт.	0,08	
4	Демонтаж выключателей, розеток 4/0,08	100 шт.	0,08	
5	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм-1 5/1	1 шт.	1	
6	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные-2 6/1	1 шт.	1	
7	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup> -3 7/0,8	100 м	0,8	
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А-4 8/6	1 шт.	6	
9	Устройство сигнально-блокировочное-5 9/3	1 шт.	3	
10	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А-6 10/18	1 шт.	18	
11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> -7	100 м	2,63	

11/2,63						
12	Провод, количество проводов в резинокрутумной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup> -8				100 м	2,84
	12/2,84				тубок	
13	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок-9				100 м	2,88
	13/2,88					
14	Выключатель одноклавишный неутонченного типа при открытой проводке-11				100 шт.	0,09
	14/0,09					
15	Выключатель одноклавишный брызгозащитенный для открытой проводки, марка А56-001				шт.	9
	15/9					
16	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 12				100 шт.	0,35
	16/0,35					
17	Светильник ПСХ-60 настенный				шт.	35
	17/35					
18	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям-13				100 м	1,8
	18/1,8					
19	Провод медный для заземления				кг	64,66
	19/64,66					
20	Землитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм				10 шт.	0,3
	20/0,3					
21	Сталь угловая 63х63 мм				т	0,017
	21/0,017					
22	Землитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>				100 м	0,16
	22/0,16					
23	Сталь полосовая 40х4 мм, марка Ст3сп				т	0,0155
	23/0,0155					
24	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup>				100	0,24
	24/0,24				отверстий	
25	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м <sup>2</sup>				1 м <sup>3</sup>	2,19
	25/2,19				заделки	
26	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"				1	1,28
	26/1,28				токоприемн ик	

27	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 27/1,24	1 линия	1,24	
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------	--

СОСТАВИЛ: *ед. следственная ОУР* *Ф.И.Трубин С.В.*

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме

Смету в сумме

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген директор НСКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

«    »    20    г.

«    »    20    г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых электрических сетей многоквартирного дома  
 Объект : многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, г.Пестово, ул Чапаева, д.7

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**

на капитальной системы электроснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость -

369,621 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены мая 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-694-И от 22.05.2015 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда	
				руб		В т.ч. зарплат	В т.ч. зарплат	В т.ч. зарплат	На едм.	Всего	
				Всего	Основной зарплат						Экспл. машин
5	6	7	8	9	10	11					
<b>ДЕМОНТАЖ</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРм08-03-572-05 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=52,7*0,3; ЭММ=91,69*0,3; ЗПм=6,49*0,3; Мат=503,2*0; ТЗТ=3,49*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	43,317	27,507	43,32	15,81	27,51	1,047	1,05	
2	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	100 м	114,52	0,2	206,8	206,14	0,67	0,01	17,35	
				114,52	0,2	206,8	206,14	0,36	0,01	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм08-03-572-05 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,08 100 шт.	76,18 75,08	1,1 0,59	6,09	6,01	0,09 0,05	6,32 0,03	0,51 0
4	ТЕРм08-03-572-05 (0)	Демонтаж выключателей, розеток Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,08 100 шт.	69,38 69,38	0 0	5,55	5,55	0 0	5,84 0	0,47 0

**МОНТАЖ**

5	ТЕРм08-03-572-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Блок управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм-1 ЗП=52,7*1,2; ЭММ=91,69*1,2; ЗПм=6,49*1,2; ТЗТ=3,49*1,2; ТЗТм=0,33*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	676,468	110,028	676,47	63,24	110,03	4,188	4,19
5.1	{504-0435}	<i>Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4 (корпус щита ВРУ) прим.</i>	1 шт.	4 918,25	7,788	4 918,25			0,396	0,4
6	ТЕРм08-03-600-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные-2 ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,222 12,684	2,928 0,24	16,22	12,68	2,93 0,24	0,84 0,012	0,84 0,01
6.1	{509-8174}	<i>Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)/N, 5(7,5)А (многотарифный)</i>	1 шт.	497,74		497,74				
7	ТЕРм08-02-405-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2-3 ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗПм=4,52*1,2; ТЗТ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,8 100 м	804,044 574,632	130,272 5,424	643,24	459,71	104,22 4,34	40,128 0,276	32,1 0,22
7.1	{502-0506}	<i>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм2</i>	0,052 1000 м	27 200,62		1 414,43				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2	[502-0497]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,014 1000 м	2 241,94		31,39				
7.3	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	0,014 1000 м	3 471,93		48,61				
8	ТЕРм08-03-526-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А-4 ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6 1 шт.	95,018 40,344	4,644 0,24	570,11	242,06	27,86	2,784	16,7 0,07
8.1	[503-0515]	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	6 шт.	133,39		800,34				
9	ТЕРм08-01-083-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Устройство сигнально-блокировочное-5 ЗП=32,96*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,25*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3 1 шт.	64,252 39,552	0 0	192,76	118,66	0	2,7	8,1 0
9.1	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2(Примен ТУ-1)	3 шт.	294,98		884,94				
10	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А-6 ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	18 1 шт.	54,57 27,12	1,44 0	982,26	488,16	25,92	1,872	33,7 0
10.1	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	12 шт.	60,99		731,88				
10.2	[509-0150]	Диф.авт. УЗО(АВДТ 2п 25а 30мА )	6 шт.	389,8		2 338,8				
11	ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> -7 ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,63 100 м	721,266 526,512	109,764 3,78	1 896,93	384,73	288,68	36,768	96,7 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[502-0499]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	0,263 1000 м	3 471,93		913,12				
12	ТЕРм08-02-413-03 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод количество проводов в резинокрутумной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup> -8 ЗП=269,22*1,2; ЭММ=43,94*1,2; ЗПм=3,54*1,2; ТЗТ=18,8*1,2; ТЗТм=0,18*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,84 100 м трубок	463,212 323,064	52,728 4,248	1 315,52	917,5	149,75	22,56	64,07
12.1	[113-0415]	Труба виниловая диаметром 25 мм	284 м	5,8		1 647,2				
13	ТЕРм08-02-401-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок-9 ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2,88 100 м	1 116,942 709,356	91,236 4,716	3 216,79	2 042,95	262,76	49,536	142,66
13.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	0,288 1000 м	7 460,21		2 148,54				
14	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке-11 ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,09 100 шт.	698,496 572,592	17,364 0,708	62,86	51,53	1,56	37,92	3,41
15	[509-4593]	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	9 шт.	7,87	0	70,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРм08-03-593-06 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,35  100 шт.	2 108,856  1 279,992	295,824  20,76	738,1	448	103,54	84,768	29,67
17	[509-1381]	Светильник ПСХ-60 настенный Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	35 шт.	28,83	0	1 009,05				0,37
18	ТЕРм08-02-472-10 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям-13 ЗП=460,53*1,2; ЭММ=32,92*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=32,16*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1,8  100 м	782,91  552,636	39,504  0,708	1 409,24	994,74	71,11	38,592	69,47
19	[502-0577]	Провод медный для заземления Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	64,66 кг	42,79	0	2 766,8				0,06
20	ТЕРм08-02-471-02 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Защелка вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм ЗП=168,98*1,2; ЭММ=88,34*1,2; ЗПм=5,9*1,2; ТЗТ=11,8*1,2; ТЗТм=0,3*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3  10 шт.	341,674  202,776	106,008  7,08	102,5	60,83	31,8	14,16	4,25
21	[101-2544]	Сталь угловая 63х63 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,017 т	6 075,83	0	103,29				0,11
22	ТЕРм08-02-472-02 (0) МДС35.Пр.1.г.2.1	Защелка горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 ЗП=237,71*1,2; ЭММ=80,72*1,2; ЗПм=4,33*1,2; ТЗТ=16,6*1,2; ТЗТм=0,22*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,16  100 м	429,726  285,252	96,864  5,196	68,76	45,64	15,5	19,92	3,19
								0,83	0,264	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	[101-4681]	Сталь полосовая 40x4 мм, марка Ст3сп	0,0155 т	10 304,04	0	159,71				
24	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,24 100 отверстий	1 462,45 513,38	949,07 131,7	350,99	123,21	227,78 31,61	35,43 8,99	8,5 2,16
25	ТЕР46-03-017-06 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	2,19 1 м3 заделки	1 983,8 749,06	42,72 0	4 344,52	1 640,44	93,56 0	60,8 0	133,15 0

**Замеры**

26	ТЕР101-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1,28 1 токоприемник	23,8 23,8	0 0	30,46	30,46	0 0	1,22 0	1,56 0
27	ТЕР101-11-028-01 (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	1,24 1 линия	6,24 6,24	0 0	7,74	7,74	0 0	0,32 0	0,4 0
<b>ИТОГО:</b>						37	9	1 545,27		672,04
						372,15	365,79	94,91		5,59

**Наименование и значение множителей**

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)			
Зарплата			
Машины и механизмы	7346,24*9,8	9,8	71 993,15
Материалы	1223,17*6,26	6,26	7 657,04
Итого	23850,59*3,13	3,13	74 652,35
			154 302,54

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Электромонтажные работы на других объектах (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)			
Накладные расходы			0,81
Сметная прибыль	(7346,24+62,89)*9,8*0,95*0,85		0,52
Итого	(7346,24+62,89)*9,8*0,65*0,8		250 873,14
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)			
Зарплата		217,7*9,8	9,8
Машины и механизмы		0,76*6,26	6,26
Материалы		0*3,13	3,13
Итого			2 138,22
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)			
Накладные расходы			0,72
Сметная прибыль	(217,7+0,41)*9,8*0,85*0,85		0,52
Итого	(217,7+0,41)*9,8*0,65*0,8		1 538,98
Общестроительные работы (24, 25)			
Зарплата		1763,65*9,8	9,8
Машины и механизмы		321,34*6,26	6,26
Материалы		2610,52*5,5	5,5
Итого			14 357,86
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (24, 25)			
Накладные расходы			0,84
Сметная прибыль	(1763,65+31,61)*9,8*1,1*0,9*0,85		0,48
Итого	(1763,65+31,61)*9,8*0,7*0,85*0,8		56 876,7
Пусконаладочные работы (26, 27)			
Зарплата		38,2*9,8	9,8
Машины и механизмы		0	1
Материалы		0	1
Итого			374,36
Пусконаладочные работы (26, 27)			
Накладные расходы			0,55
Сметная прибыль	(38,2+0)*9,8*0,65*0,85		0,32
Итого	(38,2+0)*9,8*0,4*0,8		119,8
Итого			700,06
			313 238,46

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
НДС		313238,46*0,18	56 382,92
Итого			369 621,38

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист НСКО «Региональный фонд»  
Начальник ОГТД НСКО "Региональный фонд"

Коновалова Н.П.  
Серова Е.А.