

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКСО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

" " 20 год

ДЕФЕКТАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт электроснабжения жилого дома № 25 д. Ермогино, Новгородского района

(изменение зданий или сооружений)

16

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3		6	
1	ДЕМОНТАЖ		5	
1	Блок управления шкафного исполнения для распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширинка до 1700x1100 мм	шт.	1	
2	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением на гильзами скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,47	
3	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	1	
4	Провод по установленным стальными конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ²	100 м	0,28	
4.1	Провод ПУВ 1*35	м	18	
4.2	Провод ПУВ 1*2,5	м	15	
4.3	Провод ПВ1 1*4	м	5	
5	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой)	шт.	1	
5.1	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий (однотиффий)	шт.	1	
6	Рубильник на панели с центральной или боковой рукояткой или управляемым питанием, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А	шт.	1	
6.1	Рубильник ВР32-37 400A	шт.	1	
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 100 А	шт.	2	
7.1	Выключатели автоматические 50A, 63A	шт.	2	

8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стеке или колонне, на ток до 25 А		1 шт.	6
8.1	ВА МОД 1п 16А С S201 бкА		шт	6
9	Устройство сигнально-блокировочное		1 шт.	1
9.1	Блок ТМ1 (Прям)		шт	1
10	Труба винилопластовая по установленным конструкциям, по стенам и колонкам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,52	
10.1	Труба винилопластовая диаметром 40 мм	м	52	
11	Кабель до 35 кВ в проколенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабель	0,52	
11.1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с накзкой ПВХ-И газоударением марки ВВГ нг-LS, с чистым жил - 5 и сечением 10 мм ²	100 м	0,452	
12	Заделка концевая с термоусаживающимися полизтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	1 шт.	2	
12.1	Заделка концевые эпоксидные	комплект	2	
13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стеке или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	16	
13.1	Автвыключатель 2ф 25А	шт	16	
14	Провод по перфорированным прорезям, сечением до 6 мм ²	100 м	0,4	
14.1	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	0,04	
15	Труба винилопластовая по установленным конструкциям, по стенам и колонкам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,5	
15.1	Труба винилопластовая диаметром 16 мм	м	50	
16	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с накзкой ПВХ-И газоударением марки ВВГ нг-LS, с чистым жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	100м	0,50	
17	Светильник логотипный или настенный с креплением винтами или болтами для помешений с нормальными условиями среды, однозамковый	100 шт.	0,06	
17.1	Светильник Рондо	шт	6	
18	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04	

18.1	Выключатель одноклавишный биметаллический для открытой проводки, марка А56-01	шт.	4
19	Труба винилопластиковая диаметром 25 мм	м	100
11	Кабель до 35 кВ в промежуточных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,25
11.1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с толщиной жилы - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,025
19.1	Светильник НББ 01-60	шт.	10
20	Светильник на кронштейнах	шт.	0,02
20.1	Светильник ЖКУ 08-250	шт.	2
20.2	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1.0-Н3-и (ТАИС.41.413.000)	шт.	2
21	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, панелям, коммутационным аппаратам и электроприемникам	1 измер.	0,1
22	Проверка напряжения цепи между заземлениями и заземленными элементами	100 точек	0,18
23	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	19

THERAPEUTIC KODAKOMETER 115 | 25 MINUTES AND 70 SECONDS 1121

卷之三

" " 2015 г

" 2015 г

Капитальный ремонт электроснабжения жилого дома № 25 д. Ермолино , Невгородского района

Объект : жилой дом № 25 д. Ермолино

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт электроснабжения

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.)

№ пп	Номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Кол-во	Стойкость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
					Всего		Экспл. машин	
					шт. квм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								11

Демонтаж

1	ТЕРМ08-03-572-0 7	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм ЗП=70,37*0,3; ЭММ=109,06*0,3; ЗИМ=8,06*0,3; Мат=500,77*0; ТЗТ=4,66*0,3; ТЗТ _М =0,41*0,3	1	53,829	32,718	53,83	21,11	32,72	1,398	1,4
	(0) МДС37 п.3.2.1		1 шт.	21,111	2,418				2,42	0,123
2	ТЕРМ08-02-401-0 1	Кабель звукочастотный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой отверстийных коробок ЗП=591,13*0,3; ЭММ=76,03*0,3; ЗИМ=3,93*0,3; Мат=316,35*0; ТЗТ=41,28*0,3; ТЗТ _М =0,2*0,3	0,47	200,148	22,809	94,07	83,35	10,72	12,384	5,82
	(0) МДС37 п.3.2.1		100 м	177,339	1,179				0,55	0,06

Монтаж

3	ТЕРМ08-03-572-0 7	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм ЗП=70,37*1,2; ЭММ=109,06*1,2; ЗИМ=8,06*1,2; МДС35.1Пр.1.г.2.1	1	716,086	130,872	716,09	84,44	130,87	5,592	5,59
	(0)		1 шт.	84,444	9,672				9,67	0,492

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[509-1575]	Воздно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-0!		1	6 614,75	0	6614,75				
5	ТЕРМ08-02-405-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² ЗП=478,86*1,2; ЭММ=108,56*1,2; ЗИМ=4,52*1,2; ТЗГ=33,44*1,2; ГЗГМ=0,23*1,2	шт.	0,28	804,044	130,272	225,13	160,9	36,48	40,128	11,24
6	[Кат.230, стр.125]	Провод ПУВ 1*35 Нед=183,43/1,18/3,13	м	18	49,66	0	893,88				
7	[Кат.230, стр.125]	Провод ПУВ 1*2,5 Цен=13,51/1,18/3,13	м	15	3,66	0	54,9				
8	[Кат.230, стр.125]	Провод НВ1 1*4 Цен=21,42/1,18/3,13	м	5	5,8	0	29				
9	ТЕРМ08-03-600-0 2 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедемовой)	шт.	1	13,62	2,44	13,62	10,57	2,44	0,7	0,7
10	[509-8192]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий (однотарифный)	шт.	1	354,93		354,93		0,2	0,01	0,01
11	ТЕРМ08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на плате с центральной или боковой рукоткой или управляемым штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗИМ=0*1,2; ТЗГ=4,28*1,2; ГЗГМ=0*1,2	шт.	1	105,684	1,02	105,68	83,3	1,02	5,136	5,14
12	[509-5765]	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	1	201,56	0	201,56				
13	ТЕРМ08-03-526-0 2 (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; ЗИМ=0,2*1,2; ТЗГ=2,32*1,2; ГЗГМ=0,01*1,2	шт.	2	95,018	4,644	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
14	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	2	333,5		667				
15	ТЕРМ08-03-526-0 1 (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; ЗИМ=0*1,2; ТЗГ=1,56*1,2; ГЗГМ=0*1,2	шт.	6	54,57	1,44	327,42	162,72	8,64	1,872	11,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	[Кат.№230 стр.142]	ВА МОД 16 16А С S201 6кА	6	59,56						
17	TERM08-01-083-0 1 (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; ТЗГМ=0*1,2	1	64,252	0	64,25	39,55	0	2,7	2,7
18	[Кат.№230 стр.142]	Блок ТW1 (Прав) Цел=3584,74/3,13	1 шт.	39,552	0			0	0	0
19	TERM08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винилпластовая 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; ТЗГМ=0,26*1,2	0,52 100 м	614,93 472,908	112,572 6,132	319,76 245,91	58,54 33,024			17,17
20	[113-0417]	Труба винилпластовая диаметром 40 мм	52 м	7,05		366,6				
21	TERM08-02-148-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробках, 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; ТЗГМ=0,2*1,2	0,52 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	151,21	90,69 2,45	39,03 0,24	11,904 0,12	6,19
22	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с анкерным дымо- и газовыведением марки ВВГнг-LS, с чистым жил - 5 и сечением 10 мм ²	0,052 1000 м	49 165,15 2 556,59						
23	TERM08-02-163-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заделка колпичная с термоусаживающимися полизетиленовыми перчатками для 3-4 жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² ЗП=20,22*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,38*1,2; ТЗГМ=0*1,2	2 1 шт.	28,424 24,264	0	56,85 0	48,53 0	1 057,52 0	1 656 0	3,31
24	[509-0808]	Заделки концевые эпоксидные	2 комплект	528,76						
25	TERM08-03-526-0 1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стеле или когорне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗГМ=0*1,2	16 1 шт.	54,57 27,12	1,44 0	873,12 0	433,92 0	23,04 0	1,872 0	29,95

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	[Кат.№230 стр.14.6]	Авт.выключатель 2Ф 25А Цен.=940,67/1,18/3,13		16 шт	254,69					4 075,04		
27	1 TERM08-02-400-0 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Продов по перфорированным профилям, сечением до 6 мм ² ЗП=53,84*1,2; ЭММ=38,64*1,2; ЗП _М =22,75*1,2; ТЗТ=3,76*1,2; ТЗГМ=1,55*1,2.		0,4 100 м	149,066 64,608	70,368 27,3		59,63 10,92	25,84 1,86	28,15 10,92	4,512 1,86	1,8
28	[502-0504] [113-0414]	Пронода съевые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВт, сечением 6 мм ²		0,04 1000 м	5 009,78			200,39				0,74
29	1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винилластовая по установочным конструкциям, по сечениям и колонкам с креплением скобами, диаметр до 25 мм ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗП _М =1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗГМ=0,09*1,2		0,5 100 м	407,938 327,18	58,488 2,124			203,97 163,59	29,24 29,24	22,848 22,848	11,42
30	[113-0414]	Труба винилластовая диаметром 16 мм		50 м	5,38			269				
31	1 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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; ЗП _М =3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗГМ=0,2*1,2		0,5 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716			145,4 2,36	87,2 2,36	37,53 0,24	11,904 0,24
32	[501-8483]	Кабель спиревой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВ1нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²		0,05 1000 м	7 460,21			373,01				5,95
33	6 (0) МДС35.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; ЗП _М =17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗГМ=0,88*1,2		0,06 100 шт.	2 108,856 1 279,992	295,824 20,76		126,53	76,8	17,75	84,768	5,09
34	[ЭГМсч.наf.8332 0]	Светильник Рондо Цен.=283,89/3,13		6 шт	90,7			544,2				
35	2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗП _М =0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗГМ=0,03*1,2;		0,04 100 шт.	515,04 466,776	7,524 0,708		20,6	18,67 0,03	0,3 0,03	30,912 0,036	1,24 0

			3	6	7	8	9	10	11
46	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-ЛС, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,025 1000 м	7 460,21 0,02	47,04 48,82	42,76 3,93	0,98 0,08	141,6 0,2	2,83 0
47	TER №08-03-594-0 9 (0)	Светильник на кронштейнах	100 шт.	2 352,02 2 138,16	47,04 3,93	42,76 0,08	0,98 0,2	141,6 0,2	2,83 0
48	Кат.№230стр.186 1	Светильник ЖКУ 08-250 Цел=39,57,4,31,1,18/3,13	2 шт.	1 071,49 609,23	2 142,98 1 218,46				
49	[201-1457]	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-Н3-ц (ГАИС. 41.418.000)	2 шт.						
ИТОГО:									
50	TER №01-11-028-0 1 (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии и распределительным устройствам, шинам, тиристорам, коммутационным аппаратам и электронагревателям	0,1 1 линия	6,24 6,24	0 0	0,62 45,5	0,62 45,5	0 0	0,32 0
51	TER №01-11-011-0 1 (0)	Проверка напряжения между заземленными и заземленными элементами	0,18 100 тонек	252,78 252,78	0 0	45,5 452,2	45,5 452,2	0 0	12,96 1,22
52	TER №01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	19 1 токоприемник	23,8 23,8 0	0 0 0	452,2 452,2 0	452,2 452,2 0	0 0 0	23,18 1,22 0
ИТОГО:									
Напыкование и значение множителей									
Зарплата				3088,45*9,8	9,8	30 266,81			
Машины и механизмы				629,88*6,26	6,26	3 943,05			
Материалы				26441,25*3,13	3,13	82 761,11			
Итого по неучетным материалам						0			
Итого						116 970,97			
Накладные расходы						0,81			
(3088,45+45,1)*9,8*0,81									
Прямые									
Значение				45,1	45,1	2,46			

	Наклонование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметан прибыль	(3088,45+45,1)*9,8*0,52	0,52	15 968,57
Итого	157813,69*0,18	18%	157 813,69
НДС			28 406,46
Итого			186 220,16

Составил
Борис / С. Б. Серебро
Проверил

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

АО Утэна

Наполнение стройки капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новстр-он п. Тёсовский, пл. Пионерская д.9

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ремонт системы электроснабжения

№ п/п	Наименование работ	Количество	
		2	3
1	Блок управления шкафного источника или распределительный пункт (шкат), устанавливаемый на полу, высота к нижнему до 1700x1100 мм	1 шт.	1 шт.
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	2	1 шт.
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	5/10	1 шт.
4	Светильник, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой)	7/1	1 шт.
5	Труба зинклистовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	9/0, 14/3	100 м 0,143
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	11/0, 16/6	100 м кабеля 0,166

Составил: А. Синицын № 11/16/6 А.Ю.

Наименование стройки Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Некрополь п. Георгиевский, ул. Пионерская, д. 9

०६७

ДОКАРБУНАЯ СМЕТА №

ремонт системы электроснабжения

Сметная стоимость -	
Нормативная трудоемкость -	37,88 чел-ч
Сметный заработная плата -	5,444 тыс.руб

№ п/п	Наименование работ и затрат по позиции норматива	Кол-во	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин					
			Стоимость на единицу, руб								
				Всего	Основной зарплаты	Зарплаты экспл. машин					
ед. изм.	ед. изм.	ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Зарплаты в т.ч. зарплаты зарплаты	На единиц зарплаты	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1 ТЕРМ08-03-57 2-07	Блок управления шкафного исполнения для распределительный пункт (шкаф), установливаемый на полку, высота и ширинка до 1700х1100 мм (0)	1	716,086	130,872	716,09	84,44	130,87	5,592	5,59	
2	1509-17937	Блок управления освещением (бл. ВРУ)	1	294,98	0	294,98			9,67	0,492	0,49
3	1 ТЕРМ08-03-52 6-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стеке и в конопатке, на ток до 100 А (0)	2	95,018	4,644	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57	
			1 шт.	40,344	0,24			0,48	0,012	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	I509-4867/	Вакуумчики автоматические 50A, 63A	2	333,5	0	667				
5	TERM08-03-52 6-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, установленный на конструкции из стекламина, на ток до 25 A. ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗИМ=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗГМ=0*1,2; Внутреннее электросвещение, электрическое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10 шт.	54,57	1,44	545,7	271,2	14,4	1,872	18,72
6	I509-4866/	Выключатели автоматические 16A	10 шт.	60,41	0	604,1				
7	TERM08-03-60 0-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) Внутреннее электросвещение, электрическое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,62	2,44	13,62	10,57	2,44	0,7	0,7
8	I509-8189/	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий	1 шт.	244,72	0	244,72			0,2	0,01
9	TERM08-02-40 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; ЗИМ=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗГМ=0,26*1,2; Внутреннее электросвещение, электрическое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,143 100 м	112,572 472,908	87,93 6,132	87,93 6,132	67,63	16,1	33,024	4,72
10	I113-0644/	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Пряж)	14,3 м	18,98	0	271,41				
11	TERM08-02-14 8-01 (0)	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и хордах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗИ=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗИМ=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗГМ=0,2*1,2; Внутреннее электросвещение, электрическое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,166 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	48,27 4,716	28,95	12,46	11,904	1,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I2	{501-8461}	Кабель силовой с медными экранинами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с чистым экрн - 5 м сечением 16 мм ²	1000 м	0,0166	51 399,8	0	853,24				

ИТОГО:

Наименование и значение множителей	Значение	Примеч.
Внутреннее электропитание, электрическое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)		
Зарплата	543,48*9,8	9,8
Машины и механизмы	185,56*6,26	6,26
Материалы	3808,06*3,13	3,13
Итого		18 406,94
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)		
Насыщенные расходы	(5326,1+117,7)*0,95*0,85	0,95
Сметная прибыль	(5326,1+117,7)*0,65*0,8	0,65
Итого		25 631,35
Итого по всем разделам		0
Итого по неучтенным материалам		25631,35
Итого	25631,35*0,18	18%
НДС		4 613,64
Итого		30244,99

СОСТАВИЛ: специалист НСКО "Региональный фонд"

Л.Н Шмеленок

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А Серова

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген. директор СНКСО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Объект: многоэтажный жилой дом, по адресу: Новгородская область, п. Георгиевский, ул. Центральная, д.9, на капитальный ремонт электроснабжения жилого дома

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x100 мм	3 1 шт.
1/1	(демонтаж)	1
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А $3/18 + 14/1 + 24/1$	2 100 м
3	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением нападными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (демонтаж)	4/0,45 0,45
4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x100 мм	1 1 шт.
5	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	5/1 100 м
6	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ²	7/0,2 0,2
7	Рубильник на шине с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехфазный на ток до 400 А	9/1 100 м
8	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой)	1 1 шт.
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 12/2	1 1 шт.
10	Устройство симметрично-блокировочное	1 2
10/1		1 1 шт.
11	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм $18/0,3 + 27/0,02$	1 100 м кабеля
12	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг $20/0,3 + 29/0,02$	0,32 1 шт.
13	Заделка концевая с термоусаживанием полипропиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² 22/18	18 100 м
14	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм ²	0,03 0,03
	26/0,03	

1	2	3
15 Светильник потолочный или настенный с креплением лентами или болтами для помещения с нормальными условиями среды, одноламповый 31/0,05		100 шт. 0,05
16 Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 33/0,05		100 шт. 0,05

СОСТАВИЛ

М. Селезнев ОКР

200 г
200 г

Наименование стройки - : моноквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, п. Тесовский, ул. Центральная, д.9
 Объект: многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, п. Тесовский, ул. Центральная, д.9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 108-07-15

на капитальный ремонт электроснабжения жилого дома

Сметная стоимость - 93,510 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 102,81 чел-ч
 Сметная заработная плата - 14,758 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2015 года.(Письмо ГБУ "РПЦ НО" № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

№ 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. общ. машин	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едини. Всего	
			ед. шт.	Всего		Экспл. машин	Основной зарплаты					
						Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ТЕРМ08-03-57 2-07	Блок управления шкафного исполнения ини распределительный пункт(шкаф), установливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (демонтаж)	1	53,829	32,718	53,83	21,11	32,72	1,398	1,4		
(0) МДС37 п.3.2.1		3П=70,37*0,3; ЭММ=109,06*0,3; ЗПм=8,06*0,3; Мар=500,77*0; ТЗГ=4,66*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	21,111	2,418			2,42	0,41	0,41		
2	1509-17937	Блок управления освещением (для ВРУ)	1	294,98	0	294,98						
				шт.								

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	[502-0486]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АЛВ, сечением 35 мм ²	1		0,02 1000 м	9 671,92			91,63	69,42	0,85	4,28	4,28
9.	TERM08-03-52 1-16	Рубильник на шине с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А	(0)		1	91,63	0,85				0	0	0
9.	[509-5765]	Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах Рубильники ВР32-37 400А	1		1 шт.	69,42	0						
10.	TERM08-03-60 0-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	(0)		1	13,62	2,44		13,62	10,57	2,44	0,7	0,7
11.	[509-8233]	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А			1	1531,49	0		1531,49				
12.	TERM08-03-52 6-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	(0)		2	95,018	4,644		190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
12.	МДС35.Пр.1.т .2.1	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			1 шт.	40,344	0,24				0,48	0,012	0,02
13.	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А			2	333,5	2		667				
14.	TERM08-03-52 6-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	(0)		1	54,57	1,44		54,57	27,12	1,44	1,872	1,87
14.	МДС35.Пр.1.т .2.1	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			1 шт.	27,12	0			0	0	0	0
15.	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А			1	60,41	0		60,41				

			3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2										
16	ТЕРМ08-01-08 3-01 (0)	Устройство синтально-блокировочное внутреннее электросвещение, электромонтажные работы на других объектах		1	57,66	0	57,66	32,96	0	2,25	2,25
17	509-4820]	Фонарь ФР2 УЗ		1	512,46	1	512,46			0	0
18	ТЕРМ08-02-40 9-02 (0) МДС35.Пр.1.т 2.1	Труба винилпластовая по установлению конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм. ЗП=394,69*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗПм=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗТм=0,26*1,2; Внутреннее электросвещение, электромонтажное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 мм.	614,93	112,572	184,48	141,87	33,77	33,024	9,91	
19	113-0644]	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Прим.)	20 м	18,98	55	379,6					
20	ТЕРМ08-02-14 8-01 (0) МДС35.Пр.1.т 2.1	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 электросвещение, электромонтажное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 м	290,796	75,06	87,24	52,32	22,52	11,904	3,57	
21	501-8460]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с чистым жил - 5 и сечением 10 мм ²	0,03 1000 м	32 995,14	0	989,85					
22	ТЕРМ08-02-16 3-02 (0) МДС35.Пр.1.т 2.1	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одножильной жилы до 120 мм ² ЗП=20,22*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,38*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электросвещение, электромонтажное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	18 1 шт.	28,424	0	511,63	436,75	0	1,656	29,81	0
23	509-0808]	Заделки концевые эпоксидные	10 комплект	528,83	0	5288,3					

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕРМ08-03-52 6-01	(0) МДС35.Пр.1.г 2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стеле или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗИМ=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗГМ=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	54,57	1,44	54,57	1,44	27,12	1,44	1,872	1,87	
25	[509-2162]	Выключатели автоматические АИ50Б 2МТУ3 I-25A	I	I 45,36	0	I 45,36					2,11	4,512	0,14
26	ТЕРМ08-02-40 0-01 (0)	Провод по перфорированым профилям, сечением до 6 мм ² ЗП=53,84*1,2; ЭММ=58,64*1,2; ЗИМ=22,75*1,2; ТЗТ=3,76*1,2; ТЗГМ=1,55*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03 100 м	149,066 64,608	70,368 27,3		4,47 1,94				0,82 1,86	0,06	
26	[502-0472] 1	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пронитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	0,003 1000 м	15 070,78			45,21						
27	ТЕРМ08-02-40 9-02	(0) МДС35.Пр.1.г 2.1	Труба винилпластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм ЗП=394,09*1,2; ЭММ=93,81*1,2; ЗИМ=5,11*1,2; ТЗТ=27,52*1,2; ТЗГМ=0,26*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 м	614,93 472,908	112,572 6,132	12,3	9,46	2,25	33,024	0,66 0,12 0,312	0,01	
28	[113-0644]	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Прим)	2 м	18,98	55	37,96							
29	ТЕРМ08-02-14 8-01 (0) МДС35.Пр.1.г 2.1	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; ЗИМ=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗГМ=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716		5,82	3,49	1,5	11,904	0,24 0,09 0,24	0	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
Наружные сети телефонизации (3)			76 321,23
Зарплата			
Машины и механизмы	122,04*9,8	9,8	1 195,99
Материалы	6,48*6,26	6,26	40,56
Итого	0	1	0
Электромонтажные работы на других объектах (3)			1 236,55
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1195,99+0)*0,95 (1195,99+0)*0,65	0,95 0,65	1 136,19 777,39
Итого			3 150,13
Итого			
НДС	79245,77*0,18	18%	79245,77 14 264,24
Итого			93510

СОСТАВИЛ: Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  Н.А. Сурова

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

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Объект : многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, г. Нурлатский, ул. Центральная, д.2-на капитальный ремонт электроснабжения жилого дома

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1/1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х100 мм (демонтаж)	1 шт.
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стяне или колонне, на ток до 25 А 3/18 + 14/1 + 24/1	20
3	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (демонтаж) 4/0,45	160 м
4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х100 мм 5/1	0,45
5	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 7/0,15	1 шт.
6	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ² 8/0,1	100 м
7	Рубильник на плате с центральной или боковой рукояткой или управляемым штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А 9/1	0,15
8	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) 10/1	1 шт.
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стяне или колонне, на ток до 100 А 12/2	2
10	Устройство снятально-блокировочное 16/1	1 шт.
11	Труба винилопластовая по установленным конструкциям, по стяям и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 18/0,3 + 27/0,02	100 м
12	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 20/0,3 + 29/0,02	0,32

1	13	Заденка концевая с термоусаживающимся полизтиленовым перчатками при 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	22/5	5
	14	Провод по перфорированым профилям, сечением до 6 мм ²	26/0,03	100 м 0,03
	15	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	31/0,02	100 шт. 0,02
	16	Выключатель одноклавишный угольенного типа при скрытой проводке	33/0,02	100 шт. 0,02

СОСТАВИЛ

М. Селюнко ОКР А/Г Тураки Ю.Ю.

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

200_г

Наименование стройки - : многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, п. Геевский, ул. Центральная, д.2
Объект : многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, п. Геевский, ул. Центральная, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт электроснабжения жилого дома

Сметная стоимость -

Нормативная трудоемкость -

Сметная заработная плата -

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2015 года. Лицензию ГБУ "РЦЦСНО" № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

№ п/п	Наименование работы затрат и номер позиции норматива	Кол-во			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
		Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	На един. Всего	
		ед. изм.	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 ТЕРн-08-03-57 2-07 (0) МДС37 п.3.2.1	1	53,829	32,718	53,83	21,11	32,72	10 11 1,4
2	1700x1100 мм (демонтаж) 3 П=70,37*0,3; ЭММ=109,06*0,3; ЗПМ=8,06*0,3; Мар=500,77*0; ГЗТ=4,66*0,3; Внутреннее электроосвещение, электровакуумное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах Блок управления освещением (для ВРУ)	1 шт.	21,111	2,418			2,42	0,41 0,41
2	1509-1793	1	294,98	0	294,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм08-03-52 6-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	18	7,14	0,36	128,52	122,04	6,48	0,468	8,42
(0) МДС37 п.3.2.1		ЗП=22,6*0,3; ЭММ=1,2*0,3; ЗПм=0*0,3; Mat=26,01*0; ТЗГ=1,56*0,3; Наружные сети телефонизации; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	6,78	0			0	0	0
4	ТЕРм08-02-40 1-01	Кабель двух-членный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами и полосками с установкой ответвительных коробок (демонтаж)	0,45	200,148	22,809	90,07	79,8	10,26	12,384	5,57
(0) МДС37 п.3.2.1		ЗП=591,13*0,3; ЭММ=76,03*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Mat=316,35*0; ТЗГ=41,28*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	177,339	1,79			0,53	0,2	0,09
5	ТЕРм08-03-57 2-07	Блок управления шкафного исполнения ИИИ распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1	716,086	130,872	71,6,09	84,44	130,87	5,592	5,59
(0) МДС35.Пр.1.г 2.1		ЗП=70,37*1,2; ЭММ=109,06*1,2; ЗПм=8,06*1,2; ТЗГ=4,66*1,2; ГЗГм=0,41*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	84,444	9,672			9,67	0,492	0,49
6	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ)	1	294,98	0	294,98				
7	ТЕРм08-02-40 5-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	0,15	721,266	109,764	108,19	78,98	16,46	36,768	5,52
(0) МДС35.Пр.1.г 2.1		ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗГ=30,64*1,2; ГЗГм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	526,512	3,78			0,57	0,192	0,03
7	[502-0484] 1	Провода силовые для 450 В с алюминиевой жилой марки А ПВ, сечением 16 мм ²	0,015	4 898,67		73,48				
8	ТЕРм08-02-40 5-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ²	0,1	686,56	108,56	68,66	47,89	10,86	33,44	3,34
(0)		Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	478,86	4,52			0,45	0,23	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРм08-01-08 3-01 (0)	Устройство сигнально-блокировочное Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		1	57,66	0	57,66	32,96	0	2,25
17	f509-4820J	Фотореле ФР2 УЗ		1 шт.	32,96	0		0	0	0
18	ТЕРм08-02-40 9-02 (0) МДС35.Пр.1.т 2.1	Труба винилпластовая 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		100 м	472,908	6,132		141,87	33,77	33,024
19	f113-0644J	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Прим) М		20	18,98	55	379,6			9,91
20	ТЕРм08-02-14 8-01 (0) МДС35.Пр.1.т 2.1	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		100 м кабели	290,796	75,06	87,24	52,32	22,52	11,904
21	f501-3460J	Кабель свтогорской с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²		0,03	32 995,14	0	989,85			3,57
22	ТЕРм08-02-16 3-02 (0) МДС35.Пр.1.т 2.1	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² 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;		1000 м			142,12	121,32	0	1,656
23	f509-0808J	Заделки концевые элюксидные комплект		10	528,83	0	5288,3			8,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	TERM08-03-52 6-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стеле или колонне, на ток до 25 А (0) МДС35.Пр.1.г .2.1	1	54,57	1,44	54,57	27,12	1,44	1,872	1,87
25	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТУ3 I-25A	1	145,36	0	145,36				
26	TERM08-02-40 0-01 (0)	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм ² ЗП=53,84*1,2; ЭММ=58,64*1,2; ЗПМ=22,75*1,2; ТЗТ=3,76*1,2; ТЗТМ=1,55*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03	149,066	70,368	4,47	1,94	2,11	4,512	0,14
26	[502-0472] .1	Провода силовые пылене на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	0,003	15 070,78	1000 м	45,21				
27	TERM08-02-40 9-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм (0) МДС35.Пр.1.г .2.1	0,02	614,93	112,572	12,3	9,46	2,25	33,024	0,66
27	[113-0644]	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Прим) М	2	18,98	55	37,96				
29	TERM08-02-14 8-01 (0) МДС35.Пр.1.г .2.1	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	0,02	290,796	75,06	5,82	3,49	1,5	11,904	0,24

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			61 472,91
Наружные сети телефонизации (3)			
Зарплата	122,04*9,8	9,8	1 195,99
Машины и механизмы	6,48*6,26	6,26	40,56
Материалы	0	1	0
Итого			1 236,55
Электромонтажные работы на других объектах (3)			
Накладные расходы	(1195,99+0)*0,95	0,95	1 136,19
Сменная прибыль	(1195,99+0)*0,65	0,65	777,39
Итого			3 150,13
Итого			
НДС	64558,56*0,18	18%	64558,56
Итого			11 620,54
			76179,1

СОСТАВИЛ: Главный специалист СНКО "Региональный фонд"


Н.А. Сурова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"


В.А. Сурова