

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт электроснабжения жилого дома № 25 д.Ермолино, Новгородского района
(наименование здания или сооружения)

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
	ДЕМОНТАЖ			
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	
2	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,47	
	МОНТАЖ			
3	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	1	
4	Провод по установленным стальным конструкциям в панелях, сечение до 35 мм ²	100 м	0,28	
4.1	Провод ПУГВ 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)	1 шт.	1	
5.1	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий (однотарифный)	шт.	1	
6	Рубильник на петле с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А	1 шт.	1	
6.1	Рубильник ВР32-37 400А	шт.	1	
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	
7.1	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	2	

8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене 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 ТВИ (Прим)	шт	1
10	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,52
10.1	Труба виниловая диаметром 40 мм	м	52
11	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,52
11.1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,052
12	Заделка концов с герметизирующимися полиэтиленовыми 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 эпоксиэпные	комплект	2
13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	16
13.1	Авт.выключатель 2ф 25А	шт	16
14	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм ²	100 м	0,4
14.1	Провода сплюсые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	0,04
15	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,5
15.1	Труба виниловая диаметром 16 мм	м	50
16	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горения, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	100м	0,50
17	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,06
17.1	Светильник Рондо	шт	6
18	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04

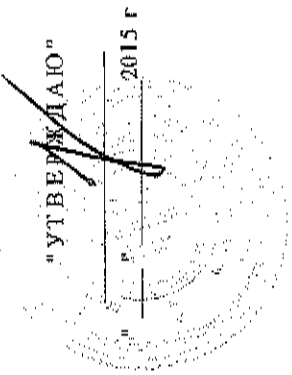
18.1	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	шт.	4
19	Труба виниловая диаметром 25 мм	м	100
11	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,25
11.1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,025
19.1	Светильник НББ 01-60	шт.	10
20	Светильник на кронштейнах	100 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-НЗ-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	2
21	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	1 линия	0,1
22	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 точек	0,18
23	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	19

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС.п.4.7); естественность-1,2 (МДС 35 Пр.1.т.2.1)

СОСТАВИЛ: *М. Мещукин* ОКР *А.А. Березин* Ф.В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 2015 г



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

Объект : жилой дом № 25 д.Ермолино

ЛОКАЛЬНАЯ 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.)

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

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-572-0 7 (0) МДС37 п.3.2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм ЗП=70,37*0,3; ЭММ=109,06*0,3; ЗПм=8,06*0,3; Мат=500,77*0; ТЗГ=4,66*0,3; ТЗТм=0,41*0,3	1 шт.	53,829	32,718	53,83	21,11	32,72	1,398	1,4	
2	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС37 п.3.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок ЗП=591,13*0,3; ЭММ=76,03*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Мат=316,35*0; ТЗГ=41,28*0,3; ТЗТм=0,2*0,3	0,47 100 м	200,148 177,339	22,809 1,179	94,07	83,35	10,72 0,55	12,384 0,06	5,82 0,03	

Монтаж

3	ТЕРм08-03-572-0 7 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	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; ТЗГ=4,66*1,2; ТЗТм=0,41*1,2	1 шт.	716,086 84,444	130,872 9,672	716,09	84,44	130,87 9,67	5,592 0,492	5,59 0,49	
---	---	---	-------	-------------------	------------------	--------	-------	----------------	----------------	--------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[509-1575]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	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; ЗПм=4,52*1,2; ТЗГ=33,44*1,2; ТЗТм=0,23*1,2	шт. 0,28 100 м	804,044 574,632	130,272 5,424	225,13	160,9	36,48 1,52	40,128 0,276	11,24 0,08
6	[Стр.230, стр.125]	Провод ПВТВ 1*35 Цед=183,43/1,18/3,13	18 м	49,66	0	893,88				
7	[Стр.230, стр.125]	Провод ПВВ 1*2,5 Цед=13,51/1,18/3,13	15 м	3,66	0	54,9				
8	[Стр.230, стр.125]	Провод ПВВ 1*4 Цед=21,42/1,18/3,13	5 м	5,8	0	29				
9	ТЕРм08-03-600-0 2 (0)	Счетчик, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой)	1 шт.	13,62	2,44	13,62	10,57	2,44	0,7	0,7
10	[509-8192]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий (однотарифный)	1 шт.	354,93	0,2	354,93		0,2	0,01	0,01
11	ТЕРм08-03-521-1 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Рубильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А ЗП=69,42*1,2; ЭММ=0,85*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=4,28*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	105,684	1,02	105,68	83,3	1,02	5,136	5,14
12	[509-5765]	Рубильники ВР32-37 400А	1 шт.	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; ЗПм=0,2*1,2; ТЗГ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2 шт.	95,018	4,644	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
14	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	2 шт.	333,5	0	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; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2	6 шт.	54,57	1,44	327,42	162,72	8,64	1,872	11,23
			1 шт.	27,12	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	[Кат.№230 стр.142]	ВА МОД Ip 16A C S201 6кВ	6	59,56		357,36				
17	ТЕРм08-01-083-0 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; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	64,252 39,552	0 0	64,25	39,55	0	2,7 0	2,7 0
18	[Кат.№230 стр.142]	Блок ТУ1 (Прям) Цед=3584,74/3,13	1 шт.	1145,28	0	1145,28				
19	ТЕРм08-02-409-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винилястовая 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	0,52 100 м	614,93 472,908	112,572 6,132	319,76	245,91	58,54	33,024 0,312	17,17 0,16
20	{113-0417}	Труба винилястовая диаметром 40 мм	52 м	7,05		366,6				
21	ТЕРм08-02-148-0 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; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,52 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	151,21	90,69	39,03	11,904 0,24	6,19 0,12
22	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	0,052 1000 м	49 165,15		2 556,59				
23	ТЕРм08-02-163-0 2 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечением 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	2 шт.	28,424 24,264	0 0	56,85	48,53	0	1,656 0	3,31 0
24	[509-0808]	Заделки концевые эпоксидные	2 КОМПЛЕКТ	528,76		1 057,52				
25	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; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2	16 шт.	54,57 27,12	1,44 0	873,12	433,92	23,04	1,872 0	29,95 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	[Кат.№230 стр.146]	Авт.выключатель 2ф 25А Цед=940,67/1,18/3,13	16 шт	254,69		4 075,04				
27	ТЕРм08-02-400-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2 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	0,4 100 м	149,066 64,608	70,368 27,3	59,63	25,84	28,15	4,512	1,8 0,74
28	[502-050 I]	Провода силовые для электрических установок на напряжении до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	0,04 1000 м	5 009,78		200,39				
29	ТЕРм08-02-409-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба виниладостая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	0,5 100 м	407,938 327,18	58,488 2,124	203,97	163,59	29,24	22,848	11,42 0,05
30	[113-0414]	Труба виниладостая диаметром 16 мм	50 м	5,38		269				
31	ТЕРм08-02-148-0 I (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	0,5 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	145,4	87,2	37,53	11,904	5,95 0,12
32	[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 мм2	0,05 1000 м	7 460,21		373,01				
33	ТЕРм08-03-593-0 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; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=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 0,06
34	[ЭГМсч.на1.8332 0]	Светильник Рондо Цед=283,89/3,13	6 шт	90,7		544,2				
35	ТЕРм08-03-591-0 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; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,04 100 шт.	515,04 466,776	7,524 0,708	20,6	18,67	0,3	30,912	1,24 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	[509-4593]	Выключатель однополюсный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	4	7,87	0	31,48				
37	ТЕРм08-02-409-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	шт. 0,75 100 м	407,938 327,18	58,488 2,124	305,95	245,39	43,87	22,848	17,14 0,08
38	[113-0415]	Труба винилястовая диаметром 25 мм	75 м	5,8		435				
39	ТЕРм08-02-148-0 I (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	0,75 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	218,1	130,8	56,3	11,904	8,93 0,18
40	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с члномом жилы - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,075 1000 м	7 460,21		559,52				
41	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноплаповый 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	0,1 100 шт.	2 108,856 1 279,992	295,824 20,76	210,89	128	29,58	84,768	8,48 0,11
42	[509-0760]	Светильник НББ 01-60	10 шт.	47,74		477,4				

Уличное освещение

43	ТЕРм08-02-409-0 I (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	0,25 100 м	407,938 327,18	58,488 2,124	101,98	81,8	14,62	22,848	5,71 0,03
44	[113-0415]	Труба винилястовая диаметром 25 мм	25 м	5,8		145				
45	ТЕРм08-02-148-0 I (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	0,25 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	72,7	43,6	18,77	11,904	2,98 0,06

1	2	3	4	5	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-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,025	7 460,21		186,51				
47	ТЕР#08-03-594-0 9 (0)	Светильник на кронштейнах	1000 м							
			0,02	2 352,02	48,82	47,04	42,76	0,98	141,6	2,83
48	[Кат.№230стр.186 I	Светильник ЖКУ 08-250 Цед=39 57,43/1,18/3,13	100 шт.	2 138,16	3,93			0,08	0,2	0
			2	1 071,49		2 142,98				
49	[201-1457]	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-НЗ-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	609,23		1 218,46				
			2							
			шт.							

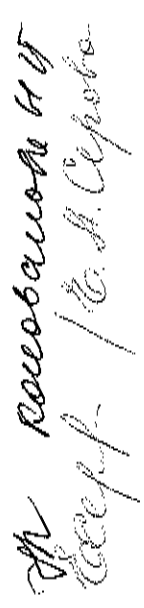
Электромонтажные работы

50	ТЕР#01-11-028-0 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 электроснабителям	0,1	6,24	0	0,62	0,62	0	0,32	0,03
			1 линия	6,24	0			0	0	0
51	ТЕР#01-11-011-0 1 (0)	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	0,18	252,78	0	45,5	45,5	0	12,96	2,33
			100 точек	252,78	0			0	0	0
52	ТЕР#01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	19	23,8	0	452,2	452,2	0	1,22	23,18
			1	23,8	0			0	0	0
ИТОГО:						30 159,54	3 088,45	629,88		203,12
								45,1		2,46

Итого:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		3088,45*9,8	30 266,81
Машины и механизмы		629,88*6,26	3 943,05
Материалы		26441,25*3,13	82 761,11
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			116 970,97
Накладные расходы		(3088,45+45,1)*9,8*0,81	24 874,12

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



 Серова Е. Н.

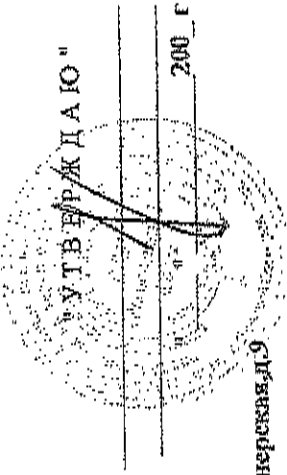
СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Наименование стройки Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новг.р-он п. Тёсовский, ул. Пионерская, д.9

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 ремонт системы электроснабжения

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Блок управления инкафтного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм 1/1	1 шт. 1
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 3/2	1 шт. 2
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции 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 винтыгастовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм 9/0,143	100 м 0,143
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 11/0,166	100 м кабеля 0,166

Составил: *М. Мещеряков О.К. Ф.Ф. - Шурани А.Ю.*



Наименование стройки Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу: Новг.-р-он п.Тёсовский,ул.Пионерская,д.9

Объект :

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

ремонт системы электроснабжения

Сметная стоимость - 30,245 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 37,88 чел-ч

Сметная заработная плата - 5,444 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. обл. машин
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	
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.	84,444	9,672	716,09	84,44	130,87	5,92	5,92	
2	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ)	1 шт.	294,98	0	294,98			9,67	0,492	0,49
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	1 шт.	40,344	0,24	190,04	80,69	9,29	2,784	0,012	0,02
						294,98					
						190,04	80,69	9,29	2,784	0,012	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	2 шт.	333,5	0	667				
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, электроосвещение оборудования; 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				
7	ТЕРм08-03-60 0-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Общедомовой) Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,62	2,44	13,62	10,57	2,44	0,7	0,7
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 крепежным 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, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,143 м	614,93	112,572	87,93	67,63	16,1	33,024	4,72
10	[113-0644]	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Прям)	14,3 м	18,98	0	271,41				
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, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля	174,396	4,716	48,27	28,95	12,46	11,904	1,98
								0,78	0,24	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 ²	0,0166 1000 м	51399,8	0	853,24	543,48	185,56		37,28
ИТОГО:						4537,1		12,01		0,6

Наименование и значение множителей		Значение	Гривны
------------------------------------	--	----------	--------

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)			
Зарплата	543,48*9,8	9,8	5 326,1
Машины и механизмы	185,56*6,26	6,26	1 161,61
Материалы	3808,06*3,13	3,13	11 919,23
Итого			18 406,94
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)			
Насадные расходы	(5326,1+117,7)*0,95*0,85	0,95	4 395,87
Сметная прибыль	(5326,1+117,7)*0,65*0,8	0,65	2 830,78
Итого			25 631,35
Итого по всем разделам			25631,35
Итого по неучтенным материалам			0
Итого НДС	25631,35*0,18	18%	25631,35
Итого			4 613,64
			30244,99

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

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

"УТВЕРЖДАЮ"
 Ген директор СНиФ "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Объект : многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, п.Тесовский, 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 (демонтаж)	1 шт.
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.
3	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (демонтаж)	20 100 м
4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x100 мм	0,45 1 шт.
5	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	1 100 м
6	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм ²	0,2 100 м
7	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А	1 шт.
8	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой)	1 шт.
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт. 2
10	Устройство сигнально-блокировочное	1 шт.
11	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м
12	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	0,32 100 м кабеля
13	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	0,32 1 шт.
14	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм ²	18 100 м
		0,03

1	2	3
15	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений 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

И.А. Мещанин ОКР *Э.А. Дубовик* Ф.В.

Наименование стройки - : многоквартирный 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 "РЦСНО" № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

№ 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. обл. машин	
				Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРм08-03-57 2-07 (0) МДС37 п.3.2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (демонтаж) ЗП=70,37*0,3; ЭММ=109,06*0,3; ЗПм=8,06*0,3; Маг=500,77*0; ТЗТ=4,66*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	53,829	32,718	53,83	21,11	32,72	1,398	1,4	
2	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ)	1 шт.	2,418	2,418	2,42		2,42	0,41	0,41	
			итог	294,98	0	294,98					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм08-03-52 6-01 (0) МДС37 п.3.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*0,3; ЭММ=1,2*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=26,01*0; ТЗТ=1,56*0,3; Наружные сети телефонизации; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	6,78	0	128,52	122,04	6,48	0,468	8,42
4	ТЕРм08-02-40 1-01 (0) МДС37 п.3.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (демонтаж) ЗП=591,13*0,3; ЭММ=76,03*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Мат=316,35*0; ТЗТ=41,28*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,45 100 м	200,148 177,339	22,809 1,179	90,07	79,8	10,26 0,53	12,384 0,2	5,57 0,09

Монтаж.

5	ТЕРм08-03-57 2-07 (0) МДС35.Пр.1.г 2.1	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 шт.	84,444	9,672	716,09	84,44	130,87	5,592	5,59
6	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ)	1 шт.	294,98	0	294,98				
7	ТЕРм08-02-40 5-01 (0) МДС35.Пр.1.г 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	721,266 526,512	109,764 3,78	144,25	105,3	21,95 0,76	36,768 0,192	7,35 0,04
7	[502-0484]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм2	0,02 1000 м	4 898,67		97,97				
8	ТЕРм08-02-40 5-02 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 Внутреннее электроосвещение, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2 100 м	686,56 478,86	108,56 4,52	137,31	95,77	21,71 0,9	33,44 0,23	6,69 0,05

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 АГВ, сечением 35 мм ²	0,02 1000 м	9 671,92		193,44				
1										
9	ТЕРм08-03-52 1-16 (0)	Рубильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	91,63 69,42	0,85 0	91,63	69,42	0,85 0	4,28 0	4,28 0
9.	[509-5765]	Рубильник ВР32-37 400А	1 шт.	201,56		201,56				
10	ТЕРм08-03-60 0-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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
11	[509-8233]	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	1 шт.	1 531,49	0	1 531,49				
12	ТЕРм08-03-52 6-02 (0) МДС3.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; ТЗГ=2,32*1,2; ТЗГм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 1 шт.	95,018 40,344	4,644 0,24	190,04	80,69	9,29 0,48	2,784 0,012	5,57 0,02
13	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	2 шт.	333,5	2	667				
14	ТЕРм08-03-52 6-01 (0) МДС3.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; ТЗГ=1,56*1,2; ТЗГм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	54,57 27,12	1,44 0	54,57	27,12	1,44 0	1,872 0	1,87 0
15	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	1 шт.	60,41	0	60,41				


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 1 шт.	57,66 32,96	0 0	57,66 32,96	32,96	0 0	2,25 0	2,25 0
17	[509-4820]	Фотореле ФР2 У3	1 шт.	512,46	1	512,46				
18	ТЕРМ08-02-40 9-02 (0) МДС35.Пр.1.т .2.1	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	0,3 100 м	614,93 472,908	112,572 6,132	184,48 184,48	141,87	33,77 1,84	33,024 0,312	9,91 0,09
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 электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3 100 м кабели	290,796 174,396	75,06 4,716	87,24	52,32	22,52 1,41	11,904 0,24	3,57 0,07
21	[501-8460]	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 10 мм2	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 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	18 1 шт.	28,424 24,264	0 0	511,63	436,75	0 0	1,656 0	29,81 0
23	[509-0808]	Заделка концевые эпоксидные	10 комплекс шт	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 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	54,57 27,12	1,44 0	54,57 145,36	27,12	1,44 0	1,872	1,87
25	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	1 шт.	145,36	0	145,36				
26	ТЕРм08-02-40 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03 100 м	149,066 64,608	70,368 27,3	4,47	1,94	2,11 0,82	4,512 1,86	0,14 0,06
26	[502-0472]	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанно 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 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, электроосветное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 м	614,93 472,908	112,572 6,132	12,3	9,46	2,25 0,12	33,024 0,312	0,66 0,01
28	[113-0644]	Труба гофрированная диаметром 50 мм (Норим)	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; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосветное 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 0,09	11,904 0,24	0,24 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30	[501-8443]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,002	5 189,52	0	10,38					
31	ТЕРм08-03-59 3-06 (0)	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; ЗТМ=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1000 м 0,05 100 шт.	2 108,856 1 279,992	295,824 20,76	105,44	64	14,79	84,768	4,24 0,05	
32	[509-4984]	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранной решеткой ЛСП 02-2х36-001 (светодиодный прим.) - энергосберегающий	5 шт.	417,74	0	2088,7					
33	ТЕРм08-03-59 1-02 (0)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,05 100 шт.	435,99 388,98	6,27 0,59	21,8	19,45	0,31	25,76	1,29 0	
34	[509-4593]	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	5 шт.	7,87	0	39,35					
ИТОГО:							15 544,34	1 485,62	316,7	20,31	101,42 1,39

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 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)			
Зарплата		1363,58*9,8	13 363,08
Машины и механизмы		310,22*6,26	1 941,98
Материалы		13742*3,13	43 012,46
Итого			58 317,52
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 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)			
Накладные расходы		(13363,08+199,04)*0,95*0,85	10 951,41
Сметная прибыль		(13363,08+199,04)*0,65*0,8	7 052,3

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			76 321,23
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
Сметная прибыль	(1195,99+0)*0,65	0,65	777,39
Итого			3 150,13
Итого			79245,77
НДС	79245,77*0,18	18%	14 264,24
Итого			93510

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

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

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

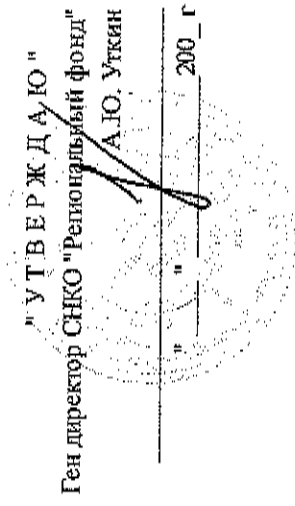
Объект : многоквартирный жилой дом, по адресу: Новгородская область, п.Тесовский, ул.Центральная, д.2-на капитальный ремонт электроснабжения жилого дома

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х100 мм (демонтаж)	1 шт.
2	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт. 20
3	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (демонтаж)	100 м 0,45
4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х100 мм	1 шт. 1
5	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	100 м 0,15
6	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2	100 м 0,1
7	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполосный на ток до 400 А	1 шт. 1
8	Стечки, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой)	1 шт. 1
9	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт. 2
10	Устройство сигнально-блокировочное	1 шт. 1
11	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м 0,32
12	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля 0,32

1	2	3
13	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 22/5	1 шт.
14	Провод по перфорированному 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 утопленного типа при скрытой проводке 33/0,02	100 шт. 0,02

СОСТАВИЛ

И.И. Снегирев ОКР *И.И. Труфанов* Ф.60.



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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт электроснабжения жилого дома

Сметная стоимость - 76,179 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 72,72 чел-ч
 Сметная заработанная плата - 10,437 тыс.руб

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

№ 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. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм08-03-57 2-07 (0) МДС37 п.3.2.1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (демонтаж) ЗП=70,37*0,3; ЭММ=109,06*0,3; ЗПм=8,06*0,3; Мат=500,77*0; ТЗГ=4,66*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	53,829	32,718	53,83	21,11	32,72	1,398	1,4
2	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ)	шт.	294,98	0	294,98		2,42	0,41	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРм08-03-52 6-01 (0) МДС37 п.3.2.1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*0,3; ЭММ=1,2*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=26,01*0; ТЗТ=1,56*0,3; Наружные сети телефонизации; Электромонтажные работы на других объектах	18 1 шт.	7,14 6,78	0,36 0	128,52	122,04	6,48 0	0,468	8,42
4	ТЕРм08-02-40 1-01 (0) МДС37 п.3.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (демонтаж) ЗП=591,13*0,3; ЭММ=76,03*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Мат=316,35*0; ТЗТ=41,28*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,45 100 м	200,148 177,339	22,809 1,179	90,07	79,8	10,26 0,53	12,384 0,2	5,57 0,09

Монтаж.

5	ТЕРм08-03-57 2-07 (0) МДС35.Пр.1.г 2.1	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 1 шт.	716,086 84,444	130,872 9,672	716,09	84,44	130,87 9,67	5,592	5,59 0,49
6	[509-1793]	Блок управления освещением (для ВРУ)	1 шт.	294,98	0	294,98				
7	ТЕРм08-02-40 5-01 (0) МДС35.Пр.1.г 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	0,15 100 м	721,266 526,512	109,764 3,78	108,19	78,98	16,46 0,57	36,768 0,192	5,52 0,03
7. 1	[502-0484]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм2	0,015 1000 м	4 898,67		73,48				
8	ТЕРм08-02-40 5-02 (0)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм2 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1 100 м	686,56 478,86	108,56 4,52	68,66	47,89	10,86 0,45	33,44 0,23	3,34 0,02

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 АПВ, сечением 35 мм ²	0,01 1000 м	9 671,92		96,72				
9	ТЕРм08-03-52 1-16 (0)	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	91,63 69,42	0,85 0	91,63	69,42	0,85	4,28	4,28
9.	[509-5765]	Рубильники ВР32-37 400А	1 шт.	201,56		201,56				0
10	ТЕРм08-03-60 0-02 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные(Общедомовой) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	13,62	10,57	2,44	0,7	0,01
11	[509-8233]	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2777 5-50 А	1 шт.	1 531,49	0	1 531,49				
12	ТЕРм08-03-52 6-02 (0) МДС35.Пр.1.г 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	2 1 шт.	95,018 40,344	4,644 0,24	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
13	[509-4867]	Выключатели автоматические 50А, 63А	2 шт.	333,5	2	667				
14	ТЕРм08-03-52 6-01 (0) МДС35.Пр.1.г 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	1 1 шт.	54,57 27,12	1,44 0	54,57	27,12	1,44	1,872	1,87
15	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	1 шт.	60,41	0	60,41				

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	2,25
17	[509-4820]	Фотореле ФР2 У3	1 шт.	32,96	0	32,96		0	0	0
18	ТЕРм08-02-40 9-02 (0) МДС35.Пр.1.г .2.1	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	0,3	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.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	0,3	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 марка ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	0,03	32 995,14	0	989,85				
22	ТЕРм08-02-16 3-02 (0) МДС35.Пр.1.г .2.1	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми герметиками 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	5	28,424	0	142,12	121,32	0	1,656	8,28
23	[509-0808]	Заделка концевые эпоксидные	10 комплек	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 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	1 1 шт.	54,57 27,12	1,44 0	54,57 0	27,12	1,44 0	1,872	1,87
25	[509-2162]	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	1 шт.	145,36	0	145,36				0
26	ТЕРм08-02-40 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	0,03 100 м	149,066 64,608	70,368 27,3	4,47	1,94	2,11 0,82	4,512 1,86	0,14 0,06
26	[502-0472]	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного 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 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	0,02 100 м	614,93 472,908	112,572 6,132	12,3	9,46	2,25 0,12	33,024 0,312	0,66 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; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 м кабеля	290,796 174,396	75,06 4,716	5,82	3,49	1,5 0,09	11,904 0,24	0,24 0


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	[501-8443]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,002	5 189,52	0	10,38				
31	ТЕРм08-03-59 3-06 (0)	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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	2 108,856 1 279,992	295,824 20,76	42,18	25,6	5,92	84,768 1,056	1,7 0,02
32	[509-4984]	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001 (светодиодный прим.) - энергоберегающий	2	417,74	0	835,48				
33	ТЕРм08-03-59 1-02 (0)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт. 0,02 100 шт.	435,99 388,98	6,27 0,59	8,72	7,78	0,13	25,76 0,03	0,52 0
34	[509-4593]	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	2	7,87	0	15,74				
ИТОГО:						13 595,74	1 045,92	291,31		71,4
								19,03		1,32

Наименование и значение множителей

Зарплата	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1, 2, 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)		
Машин и механизмы	923,88*9,8	9 054,02
Материалы	284,83*6,26	1 783,04
Итого	12258,49*3,13	38 369,07
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 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)		49 206,13
Накладные расходы	(9054,02+186,49)*0,95*0,85	7 461,71
Сметная прибыль	(9054,02+186,49)*0,65*0,8	4 805,07

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			61 472,91
Наружные сети телефонизации (3)			
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)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1195,99+0)*0,95	0,95	1 136,19
Итого	(1195,99+0)*0,65	0,65	777,39
			3 150,13
Итого			
НДС			
Итого	64558,56*0,18	18%	64558,56
			11 620,54
			76179,1

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

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