

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >
«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35.2004

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Труда, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт систем электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Труда, д.3

Основание: 36.2/16-К-ЭМ

Сметная стоимость: **249.686** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.248** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **33.092** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Электрооборудование										
1.	Ц08-03-573-06	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	1 шт.		1	102.52	103	816.50	816	7.922
Начисления: Н17= 2										
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.92	24	143.84	341	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.48	0.48	11.28	5	163.54	78	14.5
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.17	0.17	134.65 13.50	23 2	784.60 195.75	133 33	5.827 14.5
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.92	0.92	8.10	7	34.11	31	4.211
1. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.31	0.31	90.00 10.06	28 3	517.72 145.87	160 45	5.752 14.5
1. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.31	0.31	2.99	1	9.04	3	3.023
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.17	0.17	87.17 11.60	15 2	690.71	117	7.924
1. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.2	0.2	14.13	3	70.95	14	5.021
1. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7	8.124
1. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.04	0.04	20.68	1	46.41	2	2.244
Накладные расходы						95%	28	81%	339	
						=(95.0* (0.85))				

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>								149	1 373	
2.	П1.прайс-лист	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3/1830 (цена: 1954/1.18*1.03*1.02/5.75=302.56)	шт.	1	302.56		303	1 739.72	1 740	5.743
3.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат <i>Начисления: Н17= 2</i>	1 шт.	8	11.51		92	165.77	1 326	14.413
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	8.96	9.92	89	143.84	1 289	14.5
3. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.16	8.93	1	72.55	12	8.124
<i>Накладные расходы</i>						95%	85	81%	1 044	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	58	52%	670	
<i>Всего с НР и СП</i>								=(65.0* (0.8))		
4.	C509-2259	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1	147.09		147	1 170.71	1 171	7.966
5.	C509-2227	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	3	13.13		39	83.10	249	6.385
6.	П2.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 50А, характеристика С (1544/1,18/3,67*1,012*1,03=371.64)	шт.	2	371.64		743	1 363.92	2 728	3.672
7.	П3.прайс-лист	Выключатели дифференциальные автоматические <IEK> АВДТ32С10 In=10А (цена:/844.231.18*1.03*1.012/3.67=2 03.20)	шт.	2	203.20		406	745.74	1 491	3.672
8.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные <i>Начисления: Н17= 2</i>	1 шт.	1	9.58		10	118.72	119	11.9
8. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.7	0.7	9.92	7	143.84	101	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	13.50		195.75	2	14.5
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	134.65 13.50	1	784.60 195.75	8 2	5.827 14.5
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	87.17 11.60	1	690.71	7	7.924
8. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00003	9 140.00		42 224.86	1	4.62
<i>Накладные расходы</i>						95%	7	81%	83	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	5	52%	54	
<i>Всего с НР и СП</i>								=(65.0* (0.8))		
								21	256	

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	C509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)A (однотарифный)	шт.		1	329.25	329	3 604.63	3 605	10.957
10.	Ц08-01-066-01	Разрядник напряжением до 10 кВ	1 компл. (3 фазы)		1	59.49	59	700.09	700	11.864
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
10. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	3	3	9.62	29	139.49	418	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.11	13.50	1	195.75	22	14.5
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.11	<u>134.65</u> 13.50	<u>15</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>86</u> 22	<u>5.827</u> 14.5
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.11	<u>87.17</u> 11.60	<u>10</u> 1	<u>690.71</u>	<u>76</u>	<u>7.924</u>
10. 5.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.38	0.38	8.93	3	72.55	28	8.124
10. 6.	C509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.26	2	83.40	83	36.903
		<i>Накладные расходы</i>				95%	29	81%	356	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	20	52%	229	
		<i>Всего с НР и СП</i>					107		1 285	
11.	П16.прайс-лист	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР (цена: 7131/1.18*1.03*1.012/3.67=1716.41)	шт.		1	1 716.41	1 716	6 299.22	6 299	3.671
12.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		4	68.44	274	606.37	2 425	8.85
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
12. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	9.48	9.92	94	143.84	1 364	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	1.16	10.89	13	157.91	183	14.5
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.28	<u>134.65</u> 13.50	<u>38</u> 4	<u>784.60</u> 195.75	<u>220</u> 55	<u>5.827</u> 14.5
12. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	2.84	8.10	23	34.11	97	4.211
12. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	0.88	<u>90.00</u> 10.06	<u>79</u> 9	<u>517.72</u> 145.87	<u>456</u> 128	<u>5.752</u> 14.5
12. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.88	2.99	3	9.04	8	3.023
12. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.28	<u>87.17</u> 11.60	<u>24</u> 3	<u>690.71</u>	<u>193</u>	<u>7.924</u>
12. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.4	14.13	6	70.95	28	5.021

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.4	8.93	4	72.55	29	8.124
12. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.08	20.68	2	46.41	4	2.244
		<i>Накладные расходы</i>				95%	102	81%	1 253	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	70	52%	804	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					445		4 483	
13.	C509-5738	Щиты распределительные навесные	шт.		4	181.15	725	714.82	2 859	3.943
		ЩРН-9(3), размер корпуса 220х300х125 мм								
14.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		3	11.51	35	165.77	497	14.2
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	3.36	9.92	33	143.84	483	14.5
14. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.06	8.93	1	72.55	4	8.124
		<i>Накладные расходы</i>				95%	31	81%	391	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	21	52%	251	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					88		1 139	
15.	П4.прайс-лист	Выключатели дифференциальные автоматические <IEK> АВДТ32С40	шт.		3	205.30	616	753.45	2 260	3.669
		Ін=40А Ідиф= 100мА								
		(цена:852.95/1.18*1.03*1.012/3.67=2 05.30)								
16.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0.1	1 109.77	111	12 623.56	1 262	11.369
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	7.064	9.92	70	143.84	1 016	14.5
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.88	0.088	13.50	1	195.75	17	14.5
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.88	0.088	<u>134.65</u> 13.50	<u>12</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>69</u> 17	<u>5.827</u> 14.5
16. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	1.638	1.95	3	4.01	7	2.056
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.87	0.087	<u>87.17</u> 11.60	<u>8</u> 1	<u>690.71</u>	<u>60</u>	<u>7.924</u>
16. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.000306	9 140.00	3	42 224.86	13	4.62
16. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.031	29.64	1	49.41	2	1.667

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.408	7.25	3	144.94	59	19.992
16. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.102	100.00	10	163.29	17	1.633
		<i>Накладные расходы</i>				95%	67	81%	837	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	46	52%	537	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					225		2 636	
17.	П7.прайс-лист	Светильник потолочный 18Вт NBT 11 F118 (цена:2386/1.18*1.03*1.02/5.75=369.45)	шт.		2	369.45	739	2 057.84	4 116	5.57
18.	П6.прайс-лист	Светильник светодиодный с датчиком движения 12 Вт GRR12-01 (цена:2325/1.18*1.03*1.02/5.75=360.00)	шт.		8	360.00	2 880	2 005.20	16 042	5.57
19.	Ц08-03-593-01	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 шт.		0.08	552.73	44	6 010.59	481	10.932
19. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	38.56	3.0848	9.92	31	143.84	444	14.5
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.05	0.004	13.50		195.75	1	14.5
19. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.004	134.65 13.50	1	784.60 195.75	3 1	5.827 14.5
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.004	87.17 11.60		690.71	3	7.924
19. 5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0248	29.64	1	49.41	1	1.667
19. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.000252	1 228.19		4 712.92	1	3.837
19. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.0816	35.70	3	81.08	7	2.271
19. 8.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.0816	100.00	8	163.29	13	1.633
		<i>Накладные расходы</i>				95%	29	81%	360	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	20	52%	231	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					94		1 073	
20.	П8.прайс-лист	Светильник подвесной НСПО2-100-005 (Цена:206.50 /1.18*1.03*1.02/5.75=31.94))	шт.		8	31.94	256	177.91	1 423	5.559

Кабельные изделия

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Ц08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		1.2	245.60	295	2 971.10	3 565	12.085
21. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19.04	22.848	9.40	215	136.30	3 114	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	0.108	13.50	1	195.75	21	14.5
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.09	0.108	<u>134.65</u> 13.50	<u>15</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>85</u> 21	<u>5.827</u> 14.5
21. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	2.592	8.10	21	34.11	88	4.211
21. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.87	4.644	2.08	10	5.29	25	2.543
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.108	<u>87.17</u> 11.60	<u>9</u> 1	<u>690.71</u>	<u>75</u>	<u>7.924</u>
21. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	1.152	14.13	16	70.95	82	5.021
21. 8.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.24	19.85	5	145.03	35	7.306
		Накладные расходы				95%	205	81%	2 539	
		Сметная прибыль				65%	140	52%	1 630	
		Всего с НР и СП					641		7 735	
22.	C103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м		12	65.83	790	149.96	1 800	2.278
23.	Ц08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.54	692.37	374	7 629.09	4 120	11.016
23. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.92	20.4768	9.40	192	136.30	2 791	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.73	0.3942	13.50	5	195.75	77	14.5
23. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.73	0.3942	<u>134.65</u> 13.50	<u>53</u> 5	<u>784.60</u> 195.75	<u>309</u> 77	<u>5.827</u> 14.5
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	2.7756	8.10	22	34.11	95	4.211
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.73	0.3942	<u>87.17</u> 11.60	<u>34</u> 5	<u>690.71</u>	<u>272</u>	<u>7.924</u>
23. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.567	14.13	8	70.95	40	5.021
23. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.3672	20.68	8	46.41	17	2.244
23. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.034	0.01836	434.85	8	707.23	13	1.626
23. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.4428	7.25	3	144.94	64	19.992

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 10.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.351	88.50	31	290.42	102	3.282
23. 11.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	4.32	2.26	10	83.40	360	36.903
		<i>Накладные расходы</i>				95%	187	81%	2 323	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	128	52%	1 491	
		<i>Всего с НР и СП</i>					689	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	7 934	
24.	C103-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 47 мм, толщина стенки 2,0 мм	м		54	19.06	1 029	73.92	3 992	3.879
25.	Ц08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		0.3	497.61	149	5 292.58	1 588	10.658
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
25. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	24.64	7.392	9.40	69	136.30	1 008	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.114	13.50	2	195.75	22	14.5
25. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.38	0.114	134.65 13.50	15 2	784.60 195.75	89 22	5.827 14.5
25. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	1.542	8.10	12	34.11	53	4.211
25. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	1.482	2.08	3	5.29	8	2.543
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.38	0.114	87.17 11.60	10 1	690.71	79	7.924
25. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.315	14.13	4	70.95	22	5.021
25. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.204	20.68	4	46.41	9	2.244
25. 9.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.03	0.009	434.85	4	707.23	6	1.626
25. 10.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.246	7.25	2	144.94	36	19.992
25. 11.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.195	88.50	17	290.42	57	3.282
25. 12.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	2.4	2.26	5	83.40	200	36.903
25. 13.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	0.306	1.63		2.75	1	1.687
		<i>Накладные расходы</i>				95%	67	81%	834	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	46	52%	536	
		<i>Всего с НР и СП</i>					263	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	2 958	

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	C103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 1,8 мм	м		30	11.73	352	41.60	1 248	3.545
27.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Объем: 120+30 Начисления: Н17= 2	100 м		1.5	69.35	104	867.08	1 301	12.51
27. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	8.085	9.40	76	136.30	1 102	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.03	13.50		195.75	6	14.5
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.03	134.65 13.50	4	784.60 195.75	24 6	5.827 14.5
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.03	87.17 11.60	3	690.71	21	7.924
27. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.0009	2 020.00	2	4 651.84	4	2.303
27. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.03	20.68	1	46.41	1	2.244
27. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.24	29.64	7	49.41	12	1.667
27. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.0183	111.65	2	1 491.97	27	13.363
27. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	7.5	1.10	8	11.68	88	10.618
		Накладные расходы				95%	72	81%	897	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	49	52%	576	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					226		2 775	
28.	C501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 Объем: 150*1.02	1000 м		0.153	4 832.12	739	52 217.48	7 989	10.811
29.	Ц08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2	100 м		0.54	270.57	146	3 116.44	1 683	11.527

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н17= 2										
29. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	14.4	7.776	9.40	73	136.30	1 060	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.108	13.50	1	195.75	21	14.5
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.108	<u>134.65</u> 13.50	<u>15</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>85</u> 21	<u>5.827</u> 14.5
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.108	<u>87.17</u> 11.60	<u>9</u> 1	<u>690.71</u>	<u>75</u>	<u>7.924</u>
29. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00137	0.0007398	2 020.00	1	4 651.84	3	2.303
29. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0108	20.68		46.41	1	2.244
29. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.216	29.64	6	49.41	11	1.667
29. 8.	C509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0.0122	0.006588	529.08	3	6 318.92	42	11.943
29. 9.	C509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	5	2.7	13.33	36	143.05	386	10.731
		Накладные расходы				95%	70	81%	876	
							=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	48	52%	562	
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					264		3 121	
30.	C501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 Объем: 54*1.02	1000 м		0.05508	69 309.47	3 818	620 898.68	34 199	8.957
31.	Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Объем: 290+60	100 м		3.5	210.50	737	2 570.43	8 997	12.208
Начисления: Н17= 2										
31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	57.015	9.51	542	137.90	7 862	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.035	13.50		195.75	7	14.5
31. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.035	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u>	<u>223.78</u> 195.75	<u>8</u> 7	<u>7.159</u> 14.5
31. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	21.28	3.00	64	7.44	158	2.48
31. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	21.28	2.08	44	5.29	113	2.543
31. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.0035	12 281.50	43	49 477.47	173	4.029
31. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	70	0.45	32	7.50	525	16.667
		Накладные расходы				95%	515	81%	6 374	
							=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	352	52%	4 092	

< 36.2/16-K * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							1 604		19 463	
32.	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16х16 мм	м		290	1.18	342	11.24	3 260	9.532
33.	C509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	м		60	1.71	103	17.47	1 048	10.175
34.	Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 Объем: 90+200	100 м		2.9	40.49	117	426.15	1 236	10.564
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
34. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.82	8.178	9.40	77	136.30	1 115	14.5
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.029	13.50		195.75	6	14.5
34. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.029	134.65 13.50	4	784.60 195.75	23 6	5.827 14.5
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.029	87.17 11.60	3	690.71	20	7.924
34. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.145	20.68	3	46.41	7	2.244
34. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.05	0.145	109.11	16	182.32	26	1.671
34. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.464	29.64	14	49.41	23	1.667
						95%	73	81%	908	
								=(95.0* (0.85))		
						65%	50	52%	583	
								=(65.0* (0.8))		
<i>Сметная прибыль</i>							240		2 727	
<i>Всего с НР и СП</i>										
35.	C501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 Объем: 90*1.02	1000 м		0.0918	4 832.12	444	52 217.48	4 794	10.797
36.	П9.прайс-лист	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2 Объем: 200*1.02	м		204	1.98	404	11.03	2 250	5.569
37.	Ц08-02-399-02	Провод в коробах, сечением до 35 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.6	50.05	30	557.74	335	11.167

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.76	2.256	9.40	21	136.30	307	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.006	13.50		195.75	1	14.5
37. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.006	<u>134.65</u> 13.50	<u>1</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>5</u> 1	<u>5.827</u> 14.5
37. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.006	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u> 1	<u>690.71</u>	<u>4</u>	<u>7.924</u>
37. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.03	20.68	1	46.41	1	2.244
37. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.033	109.11	4	182.32	6	1.671
37. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.096	29.64	3	49.41	5	1.667
		Накладные расходы				95%	20	81% =(95.0* (0.85))	249	
		Сметная прибыль				65%	14	52% =(65.0* (0.8))	160	
		Всего с НР и СП					64		745	
38.	C501-8486	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 10 мм ² Объем: 60*1.02	1000 м		0.0612	27 843.17	1 704	243 338.71	14 892	8.739
39.	П26.прайс-лист	Шина дополнительного уравнивания потенциалов ШДПУ (цена: 380/1.18*1.03*1.02/5.75=58.84)	шт.		1	58.84	59	338.33	338	5.729
	Электроустановочные изделия									
40.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Начисления: Н17= 2	100 шт.		0.06	352.57	21	4 867.32	292	13.905
40. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	1.896	9.92	19	143.84	273	14.5
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0018	13.50		195.75		14.5
40. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0018	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75	<u>1</u>	<u>5.827</u> 14.5
40. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.246	1.95		4.01	1	2.056
40. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0012	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>1</u>	<u>7.924</u>
40. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000096	29 442.40		57 238.53	1	1.944
40. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000018	12 281.50		49 477.47	1	4.029

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0066	29.64		49.41		1.667
40. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые <i>Накладные расходы</i>	100 шт.	1.02	0.0612	7.25		144.94	9	19.992
						95%	18	81%	221	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	12	52%	142	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					51		655	
41.	П10.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ББ (цена 132/1.18*1.03*1.02/5.75=20.44)	шт.		6	20.44	123	117.53	705	5.732
42.	Ц08-03-591-03	Выключатель полугерметический и герметический <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 шт.		0.04	770.45	31	9 963.80	399	12.871
42. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	60.8	2.432	9.92	24	143.84	350	14.5
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.0024	13.50		195.75		14.5
42. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0024	134.65 13.50		784.60 195.75	2	5.827 14.5
42. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.97	0.1188	8.10	1	34.11	4	4.211
42. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0024	87.17 11.60		690.71	2	7.924
42. 6.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.014	0.00056	4 940.27	3	36 125.58	20	7.312
42. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024	0.00096	14.13		70.95		5.021
42. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3.54	0.1416	8.93	1	72.55	10	8.124
42. 9.	C113-1786	Лак битумный БТ-123 <i>Накладные расходы</i>	т	0.0027	0.000108	6 209.72	1	33 074.66	4	5.326
						95%	23	81%	284	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	16	52%	182	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					69		865	
43.	П11.прайс-лист	Выключатель герметический ВС20-1-0-ГБ (166.49/1.18*1.03*1.02/5.75=25.78)	шт.		4	25.78	103	148.24	593	5.757
44.	C503-0536	Коробка протяжная У-996 У2	шт.		7	67.61	473	129.85	909	1.922
45.	П12.прайс-лист	Коробка ответвительная универсальная КМКУ (цена:47/1.18*1.03*1.02/5.75=7.28)	шт.		20	7.28	146	41.86	837	5.733

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	П13.прайс-лист	Крюк для подвески светильника У623 (цена:57.10/1.18*1.03*1.02/5.75=8.84)	шт.		8	8.84	71	50.83	407	5.732
47.	C503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.		12	34.54	414	54.65	656	1.585
Контур заземления здания										
48.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 200 мм2	100 м		0.3	269.01	81	2 925.40	878	10.84
Начисления: Н17= 2										
48. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	4.98	9.40	47	136.30	679	14.5
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.066	13.50	1	195.75	13	14.5
48. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.22	0.066	134.65	2	784.60	52	5.827
						13.50	1	195.75	13	14.5
48. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.939	8.10	8	34.11	32	4.211
48. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.066	87.17	6	690.71	46	7.924
						11.60	1			
48. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.27	14.13	4	70.95	19	5.021
48. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.00111	6 209.72	7	33 074.66	37	5.326
Накладные расходы										
						95%	46	81%	561	
						65%	31	52%	360	
Сметная прибыль										
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
49.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм-(Объем: (0.30)*(0.157))	т		0.0471	5 693.84	268	36 335.21	1 711	6.384
50.	Ц08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м		0.5	321.06	161	3 289.73	1 645	10.217
Начисления: Н17= 2										
50. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	9.5	9.40	89	136.30	1 295	14.5
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.095	13.50	1	195.75	19	14.5
50. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.095	134.65	13	784.60	75	5.827
						13.50	1	195.75	19	14.5
50. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	1.68	8.10	14	34.11	57	4.211
50. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.095	87.17	8	690.71	66	7.924
						11.60	1			

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. 6.	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.002	5 099.14	10	30 367.92	61	5.955
50. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.275	14.13	4	70.95	20	5.021
50. 8.	C101-2143	Краска	кг	2	1	20.68	21	46.41	46	2.244
		<i>Накладные расходы</i>				95%	86	81%	1 064	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	59	52%	683	
		<i>Всего с НР и СП</i>					305	$=(95.0* (0.85))$ $=(65.0* (0.8))$	3 393	
51.	П28.прайс-лист	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 25х4 мм $(43490/1.18*1.03*1.02/5.75=6734.06)$	т		0.0375	6 734.06	253	38 720.84	1 452	5.739
52.	Е01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземлен ия		3	405.87	1 218	1 438.49	4 315	3.543
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
52. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	7.6015	22.8045	7.62	174	110.49	2 520	14.5
52. 2.	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.789
52. 3.	C414-0471	Дерн	м2	7	21	24.30	510	65.47	1 375	2.694
		<i>Накладные расходы</i>				72%	125	61%	1 537	
		<i>Сметная прибыль</i>				$=(80*0.9)$ 38% $=(45*0.85)$	66	$=(80*0.9* (0.85))$ 31% $=(45*0.85* (0.8))$	781	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 409		6 633	
53.	Е01-02-059-06	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-02-059-02	1 электрод заземлен ия		9	19.45	175	282.08	2 539	14.509
		<i>Объем: 3.0*3</i>								
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
53. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	2.553	22.977	7.62	175	110.49	2 539	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				72%	126	61%	1 549	
		<i>Сметная прибыль</i>				$=(80*0.9)$ 38% $=(45*0.85)$	67	$=(80*0.9* (0.85))$ 31% $=(45*0.85* (0.8))$	787	
		<i>Всего с НР и СП</i>					368		4 875	

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм <i>Начисления: Н17= 2</i>	10 шт.		0.3	154.55	46	1 567.20	470	10.217
54. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.40	23	136.30	339	14.5
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.50	1	195.75	8	14.5
54. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	134.65 13.50	6 1	784.60 195.75	33 8	5.827 14.5
54. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6	34.11	26	4.211
54. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	87.17 11.60	4	690.71	29	7.924
54. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3	70.95	17	5.021
54. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	4	33 074.66	20	5.326
		Накладные расходы				95%	23	81%	281	
		Сметная прибыль				65%	16	52%	180	
		Всего с НР и СП					84		932	
55.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм-(Объем: (0.3)*(0.060))	т		0.018	4 862.02	88	28 383.00	511	5.807
Демонтаж сетей электроснабжения										
56.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм.)МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки Объем: 1+4 <i>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0</i>	1 шт.		5	19.57	98	175.28	876	8.939
56. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711	3.555	9.92	35	143.84	511	14.5
56. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.435	10.89	5	157.91	69	14.5
56. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.021	0.105	134.65 13.50	14 1	784.60 195.75	82 21	5.827 14.5
56. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213	1.065	8.10	9	34.11	36	4.211
56. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.066	0.33	90.00 10.06	30 3	517.72 145.87	171 48	5.752 14.5

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.066	0.33	2.99	1	9.04	3	3.023
56. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.021	0.105	87.17	9	690.71	73	7.924
		Накладные расходы	(1)			11.60	1			
						95%	38	81%	470	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	26	52%	302	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					162		1 647	
57.	E67-4-6	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.		0.01	221.58	2	3 196.97	32	16
57. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.72	0.2572	8.53	2	123.69	32	14.501
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.07	0.0007	13.50		195.75		14.5
57. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.07	0.0007	31.26		223.78		7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50		195.75		14.5
						85%	2	72%	23	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	1	52%	17	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5		72	
58.	E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.16	50.23	8	721.51	115	14.375
		Объем: 6+2+8								
58. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	1.0112	7.80	8	113.10	114	14.5
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0048	13.50		195.75	1	14.5
58. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03	0.0048	31.26		223.78	1	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50		195.75	1	14.5
						85%	7	72%	83	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	5	52%	60	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					20		258	
59.	E67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.08	45.55	4	660.50	53	13.25
		Объем: 4+4								
59. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	0.4672	7.80	4	113.10	53	14.5
		Накладные расходы				85%	3	72%	38	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	3	52%	28	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					10		119	

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную-(вес:30+39=69кг)	1 т груза		0.069	42.98	3	325.61	22	7.333
61.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		0.069	27.16	2	197.76	14	7

ИТОГО ПО СМЕТЕ	25 147	169 676	6.747
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 083	25 776	12.374
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 387	16 146	11.641
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	28 617	211 598	7.394
в т.ч. Вспомогательные материалы и ОЗП (%=2 - по стр. 1, 3, 8, 10, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 34, 37, 40, 42, 48, 50, 54, 56)	37	535	14.459
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	5 723	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	34 340		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	38 088
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			249 686

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
ГРУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"
ГЛ. ИНЖЕНЕР
НАЧ. РЦС



< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Труда, д.3

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт систем электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Труда, д.3

Основание: 36.2/16-К-ЭМ

Сметная стоимость: **249.686** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.248** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **33.092** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	45.7815	7.62	349	110.49	5 058	14.493
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	1.4784	7.80	12	113.10	167	13.917
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.2572	8.53	2	123.69	32	16
4	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	57.015	9.51	542	137.90	7 862	14.506
5	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	93.9788	9.40	883	136.30	12 809	14.506
6	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	3	9.62	29	139.49	418	14.414
7	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	42.9018	9.92	426	143.84	6 171	14.486
Итого по разделу				244.4127		2 243		32 517	14.497

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.3239	12.03	40	173.00	575	14.375
---	------------	--------------------------	--------	--------	-------	----	--------	-----	--------

Машины и механизмы

9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную-(вес:30+39=69кг)	1 т груза	0.069	42.98	3	325.61	22	7.333
10	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	0.069	27.16	2	197.76	14	7
							7.22		0
11	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.7634	134.65	237	784.60	1 384	5.84
					13.50	24	195.75	345.00	14.375
12	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0405	31.26	1	223.78	9	9
					13.50	1	195.75	8.00	8

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет
< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	15.2344	8.10	123	34.11	520	4.228	
14	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.52	90.00	137	517.72	787	5.745	
		(1)			10.06	15	145.87	222.00	14.8	
15	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.52	2.99	5	9.04	14	2.8	
16	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	21.28	3.00	64	7.44	158	2.469	
17	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.884	1.95	4	4.01	8	2	
18	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	27.406	2.08	57	5.29	145	2.544	
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.7618	87.17	154	690.71	1 217	7.903	
		(1)			11.60	20			0	
Итого по разделу						787		4 278	5.436	

Материальные ресурсы

20	П1.прайс-лист	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3/18зо (цена: 1954/1.18*1.03*1.02/5.75=302.56)	шт.	1	302.56	303	1 739.72	1 740	5.743	
21	П10.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ББ (цена 132/1.18*1.03*1.02/5.75=20.44))	шт.	6	20.44	123	117.53	705	5.732	
22	П11.прайс-лист	Выключатель герметический ВС20-1-0-ГБ (166.49/1.18*1.03*1.02/5.75=25.78)	шт.	4	25.78	103	148.24	593	5.757	
23	П12.прайс-лист	Коробка ответвительная универсальная КМКУ (цена:47/1.18*1.03*1.02/5.75=7.28)	шт.	20	7.28	146	41.86	837	5.733	
24	П13.прайс-лист	Крюк для подвески светильника У623 (цена:57.10/1.18*1.03*1.02/5.75=8.84)	шт.	8	8.84	71	50.83	407	5.732	
25	П26.прайс-лист	Шина дополнительного уравнивания потенциалов ШДПУ (цена: 380/1.18*1.03*1.02/5.75=58.84)	шт.	1	58.84	59	338.33	338	5.729	
26	П28.прайс-лист	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 25х4 мм (43490/1.18*1.03*1.02/5.75=6734.06)	т	0.0375	6 734.06	253	38 720.84	1 452	5.739	
27	П6.прайс-лист	Светильник светодиодный с датчиком движения 12 Вт GRR12-01 (цена:2325/1.18*1.03*1.02/5.75=360.00)	шт.	8	360.00	2 880	2 005.20	16 042	5.57	
28	П7.прайс-лист	Светильник потолочный 18Вт NBT 11 F118 (цена:2386/1.18*1.03*1.02/5.75=369.45)	шт.	2	369.45	739	2 057.84	4 116	5.57	
29	П8.прайс-лист	Светильник подвесной НСПО2-100-005 (Цена:206.50 /1.18*1.03*1.02/5.75=31.94))	шт.	8	31.94	256	177.91	1 423	5.559	
30	П9.прайс-лист	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	м	204	1.98	404	11.03	2 250	5.569	
31	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.000336	9 140.00	3	42 224.86	14	4.667	
32	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000096	29 442.40		57 238.53	1	0	
33	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.003518	12 281.50	43	49 477.47	174	4.047	
34	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм-(Объем: (0.3)*(0.060)	т	0.018	4 862.02	88	28 383.00	511	5.807	

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0.002	5 099.14	10	30 367.92	61	6.1
36	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5x40 мм-(Объем: (0.30)*(0.157))	т	0.0471	5 693.84	268	36 335.21	1 711	6.384
37	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.00056	4 940.27	3	36 125.58	20	6.667
38	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0016398	2 020.00	3	4 651.84	8	2.667
39	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3.41396	14.13	48	70.95	242	5.042
40	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.2416	8.93	11	72.55	90	8.182
41	C101-2143	Краска	кг	1.907	20.68	39	46.41	89	2.282
42	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	70	0.45	32	7.50	525	16.406
43	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.788
44	C101-2478	Лента К226	100 м	0.178	109.11	19	182.32	32	1.684
45	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.02736	434.85	12	707.23	19	1.583
46	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1.0784	29.64	32	49.41	53	1.656
47	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.158	7.25	8	144.94	168	21
48	C103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 26 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	30	11.73	352	41.60	1 248	3.545
49	C103-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 47 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	54	19.06	1 029	73.92	3 992	3.879
50	C103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	12	65.83	790	149.96	1 800	2.278
51	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.546	88.50	48	290.42	159	3.313
52	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.001818	6 209.72	11	33 074.66	60	5.455
53	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.24	19.85	5	145.03	35	7
54	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.000252	1 228.19		4 712.92	1	0
55	C414-0471	Дерн	м2	21	24.30	510	65.47	1 375	2.696
56	C501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.2448	4 832.12	1 183	52 217.48	12 783	10.806
57	C501-8486	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 10 мм2	1000 м	0.0612	27 843.17	1 704	243 338.71	14 892	8.739
58	C501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0.05508	69 309.47	3 818	620 898.68	34 199	8.957
59	C503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	12	34.54	414	54.65	656	1.585

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет
< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
60	C503-0536	Коробка протяжная У-996 У2	шт.	7	67.61	473	129.85	909	1.922	
61	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.0816	35.70	3	81.08	7	2.333	
62	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	7.72	2.26	17	83.40	644	37.882	
63	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1836	100.00	18	163.29	30	1.667	
64	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0183	111.65	2	1 491.97	27	13.5	
65	C509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0.006588	529.08	3	6 318.92	42	14	
66	C509-0809	Заглушки	10 шт.	0.306	1.63		2.75	1	0	
67	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	7.5	1.10	8	11.68	88	11	
68	C509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	2.7	13.33	36	143.05	386	10.722	
69	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	290	1.18	342	11.24	3 260	9.532	
70	C509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	60	1.71	103	17.47	1 048	10.175	
71	C509-2227	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	3	13.13	39	83.10	249	6.385	
72	C509-2259	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1	147.09	147	1 170.71	1 171	7.966	
73	C509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9(3), размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	4	181.15	725	714.82	2 859	3.943	
74	C509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	329.25	329	3 604.63	3 605	10.957	
75	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			74	37	1 069	535	14.5	
Итого по разделу						18 636		120 103	6.445	
Оборудование										
76	П16.прайс-лист	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В 3Р (цена: 7131/1.18*1.03*1.012/3.67=1716.41)	шт.	1	1 716.41	1 716	6 299.22	6 299	3.671	
77	П2.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 50А, характеристика С (1544/1,18/3,67*1,012*1,03=371.64)	шт.	2	371.64	743	1 363.92	2 728	3.672	
78	П3.прайс-лист	Выключатели дифференциальные автоматические <IEK> АВДТ32С10 In=10А (цена:/844.231.18*1.03*1.012/3.67=203.20)	шт.	2	203.20	406	745.74	1 491	3.672	
79	П4.прайс-лист	Выключатели дифференциальные автоматические <IEK> АВДТ32С40 In=40А Idиф= 100мА (цена:852.95/1.18*1.03*1.012/3.67=205.30)	шт.	3	205.30	616	753.45	2 260	3.669	
Итого по разделу						3 481		12 778	3.671	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						25 147		169 676	6.747	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 083		25 776	12.374	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 387		16 146	11.641	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						28 617		211 598	7.394	
в т.ч. Вспомогательные материалыот ОЗП						37		535	14.459	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	5 723			

< 36.2/16-К * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

34 340

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

38 088

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

249 686

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)