

< 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 >  
«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 систем электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Льнухарского, д.24

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-1**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт систем электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Льнухарского, д.24

Основание: 36.3/16-К-ЭМ

Сметная стоимость: **385,432** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0,349** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **47,099** 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
				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. Ц08-03-571-01 ШИТ, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однокорпусный или двухкорпусный без блоков резисторов глубиной до 800 мм открытого исполнения** **1 м ширины по фронту** **0.8** **1 700.47** **1 360** **10 491.95** **8 394** **6.172**

**Начисления: Н17= 2**

1.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	22.5	18	9.92	179	143.84	2 589	14.5
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	1.336	14.08	19	204.19	273	14.5
1.3.	X02-0815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч (1)	1.08	0.864	197.01	170	963.05	832	4.888
						14.40	12	208.80	180	14.5
1.4.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.59	0.472	134.65	64	784.60	370	5.827
						13.50	6	195.75	92	14.5
1.5.	X04-0400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	0.38	0.304	16.44	5	100.53	31	6.115
1.6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.94	1.552	8.10	13	34.11	53	4.211
1.7.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	0.12	0.096	1.95		4.01		2.056
1.8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.08	0.064	5.13		14.27	1	2.782
1.9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.59	0.472	87.17	41	690.71	326	7.924
						11.60	5			

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
1. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0004	0.00032	4 940.27	2	36 125.58	12	7.312
1. 11.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.15	0.12	14.13	2	70.95	9	5.021
1. 12.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.25	1	8.93	9	72.55	73	8.124
1. 13.	C101-2143	Краска	кг	8.17	6.536	20.68	135	46.41	303	2.244
1. 14.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.081	0.0648	11 359.07	736	56 740.12	3 677	4.995
1. 15.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	0.8	2.26	2	83.40	67	36.903
		<i>Накладные расходы</i>				95%	188	81%	2 318	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	129	52%	1 488	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 677	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	12 200	
2.	П2.прайс-лист	Вводная панель ВРУ-4-250-126 (цена: 19000/1.18*1.03*1.012/3.67=4573.23)	шт.		1	4 573.23	4 573	16 783.75	16 784	3.67
3.	П3.прайс-лист	Распределительная панель ВРУ-4-250-277 (цена:15000/1.18*1.03*1.012/3.67=36 10.45)	шт.		1	3 610.45	3 610	13 250.35	13 250	3.67
4.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные <i>Начисления: Н17= 2</i>	1 шт.		2	9.58	19	118.72	237	12.474
4. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.7	1.4	9.92	14	143.84	201	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.02	13.50		195.75	4	14.5
4. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	134.65 13.50	3	784.60 195.75	16 4	5.827 14.5
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	87.17 11.60	2	690.71	14	7.924
4. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00006	9 140.00	1	42 224.86	3	4.62
		<i>Накладные расходы</i>				95%	13	81%	166	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	9	52%	107	
		<i>Всего с НР и СП</i>					41	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	510	
5.	C509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.		2	329.25	659	3 567.75	7 136	10.829
6.	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>								

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
6. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	3	3	9.62	29	139.49	418	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.11	13.50	1	195.75	22	14.5
6. 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
6. 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>
6. 5.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.38	0.38	8.93	3	72.55	28	8.124
6. 6.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.26	2	83.40	83	36.903
		Накладные расходы				95%	29	81%	356	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	20	52%	229	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					107		1 285	
7.	П1.прайс-лист	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ОПС1-В-3Р (цена:7131/1.18*1.03*1.012/3.67=171 6.41)			1	1 716.41	1 716	6 299.22	6 299	3.671
8.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм Начисления: Н17= 2	1 шт.		4	68.44	274	606.37	2 425	8.85
8. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	9.48	9.92	94	143.84	1 364	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	1.16	10.89	13	157.91	183	14.5
8. 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
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	2.84	8.10	23	34.11	97	4.211
8. 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
8. 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
8. 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>
8. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.4	14.13	6	70.95	28	5.021
8. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.4	8.93	4	72.55	29	8.124
8. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.08	20.68	2	46.41	4	2.244
		Накладные расходы				95%	102	81%	1 253	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	70	52%	804	

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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>								445	4 483	
9.	П4.прайс-лист	Щиток этажный с отделением для слаботочных устройств ЩЭ-3301 (цена: 4891.20/1.18*1.03*1.02/5.75=757.36)	шт.		1	757.36	757	4 354.82	4 355	5.753
10.	П5.прайс-лист	Щиток этажный с отделением для слаботочных устройств ЩЭ-3302 (цена: 3633.60/1.18*1.03*1.02/5.75=562.63)	шт.		1	562.63	563	3 235.12	3 235	5.746
11.	П6.прайс-лист	Щиток этажный с отделением для слаботочных устройств ЩЭ-3402 (цена: 4018.80/1.18*1.03*1.02/5.75=622.28)	шт.		1	622.28	622	3 578.11	3 578	5.752
12.	П7.прайс-лист	Щиток этажный с отделением для слаботочных устройств ЩЭ-3401 (цена: 5306.40/1.18*1.03*1.02/5.75=821.65)	шт.		1	821.65	822	4 724.49	4 724	5.747
13.	Ц08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором <i>Начисления: Н17= 2</i>	1 шт.		1	14.37	14	188.49	188	13.429
13. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.14	1.14	9.92	11	143.84	164	14.5
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.01	0.01	13.50		195.75	2	14.5
13. 3.	Х02-1102	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
13. 4.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.17	0.17	1.95		4.01	1	2.056
13. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	87.17 11.60	1	690.71	7	7.924
13. 6.	С101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.04	0.04	7.25		144.94	6	19.992
		<i>Накладные расходы</i>				95%	10	81%	134	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	7	52%	86	
<i>Всего с НР и СП</i>								=(65.0* (0.8))		
								32	409	
14.	С504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.		1	233.45	233	988.87	989	4.245
<i>Арматура осветительная</i>										
15.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 шт.		0.12	1 109.77	133	12 623.56	1 515	11.391
15. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	8.4768	9.92	84	143.84	1 219	14.5
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.88	0.1056	13.50	1	195.75	21	14.5
15. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.1056	134.65 13.50	14 1	784.60 195.75	83 21	5.827 14.5

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
15. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	1.9656	1.95	4	4.01	8	2.056
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.1044	87.17 11.60	9 1	690.71	72	7.924
15. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0003672	9 140.00	3	42 224.86	16	4.62
15. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0372	29.64	1	49.41	2	1.667
15. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.4896	7.25	4	144.94	71	19.992
15. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.1224	100.00	12	163.29	20	1.633
		Накладные расходы				95%	81	81%	1 004	
		Сметная прибыль				65%	55	52%	645	
		Всего с НР и СП					269	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	3 164	
16.	П8.прайс-лист	Светильник потолочный 18 Вт NBT11F118 (цена:2153.25/1.18*1.03*1.02/5.75=33.41)	шт.		3	333.41	1 000	1 917.11	5 751	5.751
17.	П9.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01 (цена: 1300/1.18*1.03*1.02/5.75=201.29)	шт.		6	201.29	1 208	1 157.42	6 945	5.749
18.	П10.прайс-лист	Светильник настенный до 100 Вт НПП1101-100 (цена: 604.30/1.18*1.03*1.02/5.75=93.57)	шт.		3	93.57	281	538.03	1 614	5.744
19.	Ц08-03-593-01	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.		0.29	552.73	160	6 010.59	1 743	10.894
		Начисления: Н17= 2								
19. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	38.56	11.1824	9.92	111	143.84	1 608	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.0145	13.50		195.75	3	14.5
19. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0145	134.65 13.50	2	784.60 195.75	11 3	5.827 14.5
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0145	87.17 11.60	1	690.71	10	7.924
19. 5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0899	29.64	3	49.41	4	1.667
19. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00315	0.0009135	1 228.19	1	4 712.92	4	3.837
19. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.2958	35.70	11	81.08	24	2.271
19. 8.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.2958	100.00	30	163.29	48	1.633

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
		<i>Накладные расходы</i>					95%	105	81%	1 305
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	72	52%	838
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>						338		3 886
20.	П11.прайс-лист	Светильник подвесной НСПО2-100-005 (Цена: 206.50/1.18*1.03*1.02/5.75= 31.97)	шт.		29	31.97		927	183.83	5 331 5.751
<i>Кабельные изделия</i>										
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		4.2	245.60		1 032	2 971.10	12 479 12.092
21. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19.04	79.968	9.40		752	136.30	10 900 14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	0.378	13.50		5	195.75	74 14.5
21. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.09	0.378	134.65 13.50		51 5	784.60 195.75	297 5.827 74 14.5
21. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	9.072	8.10		73	34.11	309 4.211
21. 5.	Х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.87	16.254	2.08		34	5.29	86 2.543
21. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.378	87.17 11.60		33 4	690.71	261 7.924
21. 7.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	4.032	14.13		57	70.95	286 5.021
21. 8.	С113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.84	19.85		17	145.03	122 7.306
		<i>Накладные расходы</i>					95%	719	81%	8 889
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	492	52%	5 706
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>						2 243		27 074
22.	С103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м		42	39.51		1 659	110.19	4 628 2.79
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		0.47	692.37		325	7 629.09	3 586 11.034
23. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.92	17.8224	9.40		168	136.30	2 429 14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.73	0.3431	13.50		5	195.75	67 14.5

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.73	0.3431	<u>134.65</u> 13.50	<u>46</u> 5	<u>784.60</u> 195.75	<u>269</u> 67	<u>5.827</u> 14.5
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	2.4158	8.10	20	34.11	82	4.211
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.73	0.3431	<u>87.17</u> 11.60	<u>30</u> 4	<u>690.71</u>	<u>237</u>	<u>7.924</u>
23. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.4935	14.13	7	70.95	35	5.021
23. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.3196	20.68	7	46.41	15	2.244
23. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.034	0.01598	434.85	7	707.23	11	1.626
23. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.3854	7.25	3	144.94	56	19.992
23. 10.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.3055	88.50	27	290.42	89	3.282
23. 11.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	3.76	2.26	8	83.40	314	36.903
		<i>Накладные расходы</i>				95%	164	81%	2 022	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	112	52%	1 298	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					602		6 906	
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		47	19.06	896	73.92	3 474	3.877
25.	Ц08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.4	497.61	199	5 292.58	2 117	10.638
25. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	24.64	9.856	9.40	93	136.30	1 343	14.5
25. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.38	0.152	13.50	2	195.75	30	14.5
25. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.38	0.152	<u>134.65</u> 13.50	<u>20</u> 2	<u>784.60</u> 195.75	<u>119</u> 30	<u>5.827</u> 14.5
25. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	2.056	8.10	17	34.11	70	4.211
25. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	1.976	2.08	4	5.29	10	2.543
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.38	0.152	<u>87.17</u> 11.60	<u>13</u> 2	<u>690.71</u>	<u>105</u>	<u>7.924</u>
25. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.42	14.13	6	70.95	30	5.021
25. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.272	20.68	6	46.41	13	2.244
25. 9.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.03	0.012	434.85	5	707.23	8	1.626
25. 10.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.328	7.25	2	144.94	48	19.992
25. 11.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.26	88.50	23	290.42	76	3.282

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
25. 12.	C509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	3.2	2.26	7	83.40	267	36.903
25. 13.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	0.408	1.63	1	2.75	1	1.687
		<i>Накладные расходы</i>				95%	90	81%	1 112	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	62	52%	714	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					351		3 943	
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		40	11.73	469	41.60	1 664	3.548
27.	ц08-02-407-04	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.25	915.83	229	10 411.06	2 603	11.367
27. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	54	13.5	9.40	127	136.30	1 840	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.16	0.29	13.50	4	195.75	57	14.5
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.16	0.29	134.65 13.50	39 4	784.60 195.75	228 57	5.827 14.5
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	1.285	8.10	10	34.11	44	4.211
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.16	0.29	87.17 11.60	25 3	690.71	200	7.924
27. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2	0.5	14.13	7	70.95	35	5.021
27. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.17	20.68	4	46.41	8	2.244
27. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.036	0.009	434.85	4	707.23	6	1.626
27. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.62	0.155	7.25	1	144.94	22	19.992
27. 10.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.21	0.0525	88.50	5	290.42	15	3.282
27. 11.	C509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	2	2.26	5	83.40	167	36.903
		<i>Накладные расходы</i>				95%	124	81%	1 537	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	85	52%	986	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					439		5 126	
28.	C103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		25	45.45	1 136	181.29	4 532	3.989



&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
29.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		2.6	69.35	180	867.08	2 254	12.522
		Объем: 220+40								
		Начисления: Н17= 2								
29. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	14.014	9.40	132	136.30	1 910	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.052	13.50	1	195.75	10	14.5
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.052	134.65 13.50	7 1	784.60 195.75	41 10	5.827 14.5
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.052	87.17 11.60	5 1	690.71	36	7.924
29. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.00156	2 020.00	3	4 651.84	7	2.303
29. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.052	20.68	1	46.41	2	2.244
29. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.416	29.64	12	49.41	21	1.667
29. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.03172	111.65	4	1 491.97	47	13.363
29. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	13	1.10	14	11.68	152	10.618
		Накладные расходы				95%	126	81%	1 555	
		Сметная прибыль				65%	86	52%	998	
		Всего с НР и СП					393	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	4 808	
30.	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 мм <sup>2</sup>	1000 м		0.2652	4 832.12	1 281	52 217.48	13 848	10.81
		Объем: 260*1.02								
31.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м		2	88.28	177	1 028.50	2 057	11.621
		Начисления: Н17= 2								
31. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	12.58	9.40	118	136.30	1 715	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.06	13.50	1	195.75	12	14.5

&lt; 36.3/16-K \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
31. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.06	134.65 13.50	8 1	784.60 195.75	47 12	5.827 14.5
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.06	87.17 11.60	5 1	690.71	41	7.924
31. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.0021	2 020.00	4	4 651.84	10	2.303
31. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.04	20.68	1	46.41	2	2.244
31. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.64	29.64	19	49.41	32	1.667
31. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	10	1.43	14	15.53	155	10.86
31. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.0244	176.21	4	860.07	21	4.881
		<i>Накладные расходы</i>				95%	113	81%	1 399	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	77	52%	898	
		<i>Всего с НР и СП</i>					367	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	4 354	
32.	C501-8483	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 Объем: 200*1.02	1000 м		0.204	6 920.41	1 412	73 431.97	14 980	10.609
33.	Ц08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2 Объем: 47+24 Начисления: Н17= 2	100 м		0.71	270.57	192	3 116.44	2 213	11.526
33. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	14.4	10.224	9.40	96	136.30	1 394	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.142	13.50	2	195.75	28	14.5
33. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.142	134.65 13.50	19 2	784.60 195.75	111 28	5.827 14.5
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.142	87.17 11.60	12 2	690.71	98	7.924
33. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00137	0.0009727	2 020.00	2	4 651.84	5	2.303
33. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0142	20.68		46.41	1	2.244
33. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.284	29.64	8	49.41	14	1.667

&lt; 36.3/16-K \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
33. 8.	C509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0.0122	0.008662	529.08	5	6 318.92	55	11.943
33. 9.	C509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	5	3.55	13.33	47	143.05	508	10.731
		<i>Накладные расходы</i>				95%	93	81%	1 152	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	64	52%	739	
		<i>Всего с НР и СП</i>					349		4 104	
34.	C501-8511	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 16 мм <sup>2</sup> Объем: 47*1.02	1000 м		0.04794	69 309.47	3 323	620 898.68	29 766	8.958
35.	C501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup> Объем: 25*1.02	1000 м		0.0255	88 071.37	2 246	763 780.19	19 476	8.671
36.	Ц08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.06	208.64	13	2 108.79	127	9.769
36. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	0.7344	9.40	7	136.30	100	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.006	13.50		195.75	1	14.5
36. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.006	134.65 13.50	1	784.60 195.75	5 1	5.827 14.5
36. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.1296	8.10	1	34.11	4	4.211
36. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	0.1656	2.08		5.29	1	2.543
36. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.006	87.17 11.60	1	690.71	4	7.924
36. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.114	14.13	2	70.95	8	5.021
36. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.024	20.68		46.41	1	2.244
36. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.0033	109.11		182.32	1	1.671
36. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0096	29.64		49.41		1.667

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
		<i>Накладные расходы</i>				95%	7	81%	82	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5	52%	53	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					24		261	
37.	C501-8510	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 Объем: 3*1.02	1000 м		0.00306	45 607.75	140	390 484.71	1 195	8.536
38.	C501-8512	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 25 мм2 Объем: 3*1.02	1000 м		0.00306	109 675.42	336	945 105.45	2 892	8.607
39.	Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Объем: 40.0+160 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		2	210.50	421	2 570.43	5 141	12.211
39. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	32.58	9.51	310	137.90	4 493	14.501
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.02	13.50		195.75	4	14.5
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.02	31.26	1	223.78	4	7.159
		(1)				13.50		195.75	4	14.5
39. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	12.16	3.00	36	7.44	90	2.48
39. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	12.16	2.08	25	5.29	64	2.543
39. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.002	12 281.50	25	49 477.47	99	4.029
39. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	40	0.45	18	7.50	300	16.667
		<i>Накладные расходы</i>				95%	295	81%	3 643	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	202	52%	2 338	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					917		11 122	
40.	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м		200	1.18	236	11.24	2 248	9.525
41.	Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		2	40.49	81	426.15	852	10.519
41. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.82	5.64	9.40	53	136.30	769	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.02	13.50		195.75	4	14.5

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
41. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	134.65 13.50	3	784.60 195.75	16 4	5.827 14.5
41. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	87.17 11.60	2	690.71	14	7.924
41. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.1	20.68	2	46.41	5	2.244
41. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.05	0.1	109.11	11	182.32	18	1.671
41. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.32	29.64	9	49.41	16	1.667
		Накладные расходы				95%	50	81%	626	
		Сметная прибыль				65%	34	52%	402	
		Всего с НР и СП					166	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	1 880	
42.	C501-8482	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 1,5 мм2 Объем: 40*1.02	1000 м		0.0408	4 832.12	197	52 217.48	2 130	10.812
43.	C501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 Объем: 160*1.02	1000 м		0.1632	3 708.36	605	41 016.79	6 694	11.064
44.	П15.прайс-лист	Коробка ответвительная универсальная КМКУ (цена:44.80/1.18*1.03*1.02/5.75=6.94 )	шт.		10	6.94	69	39.90	399	5.783
45.	П16.прайс-лист	Крюк для подвески светильника У623 (цена: 57.1/1.18*1.03*1.02/5.75=8.84)	шт.		29	8.84	256	50.83	1 474	5.758
46.	C503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.		40	34.54	1 382	54.65	2 186	1.582
47.	П21.прайс-лист	Шина дополнительного уравнивания потенциалов ШДУП (цена( 380/1.18*1.03*1.02/5.75=58.84)	шт.		12	58.84	706	338.33	4 060	5.751
Электроустановочные изделия										
48.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.02	352.57	7	4 867.32	97	13.857

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
48. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	0.632	9.92	6	143.84	91	14.5
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	13.50		195.75		14.5
48. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0006	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75		<u>5.827</u> 14.5
48. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.082	1.95		4.01		2.056
48. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0004	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>		<u>7.924</u>
48. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.40		57 238.53		1.944
48. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50		49 477.47		4.029
48. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0022	29.64		49.41		1.667
48. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0204	7.25		144.94	3	19.992
		Накладные расходы				95%	6	81%	74	
		Сметная прибыль				65%	4	52%	47	
		Всего с НР и СП					17	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	218	
49.	П17.прайс-лист	Выключатель одноклавишный откратой установки ВС20-1-0ББ (цена: 132/1.18*1.03*1.02/5.75=20.44)	шт.		2	20.44	41	117.53	235	5.732
50.	Ц08-03-591-03	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.		0.19	770.45	146	9 963.80	1 893	12.966
<b>Объем: 14+5</b>										
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
50. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	60.8	11.552	9.92	115	143.84	1 662	14.5
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.0114	13.50		195.75	2	14.5
50. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0114	<u>134.65</u> 13.50	2	<u>784.60</u> 195.75	9 2	<u>5.827</u> 14.5
50. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.97	0.5643	8.10	5	34.11	19	4.211
50. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0114	<u>87.17</u> 11.60	1	<u>690.71</u>	8	<u>7.924</u>
50. 6.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.014	0.00266	4 940.27	13	36 125.58	96	7.312
50. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024	0.00456	14.13		70.95		5.021
50. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3.54	0.6726	8.93	6	72.55	49	8.124
50. 9.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0027	0.000513	6 209.72	3	33 074.66	17	5.326
		Накладные расходы				95%	109	81%	1 348	

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	75	52%	865	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					330		4 106	
51.	П18.прайс-лист	Выключатель герметический одноклавишный 10А,250В ВС20-1-0-ГБ (цена: 118/1.18*1.03*1.02/5.75=18.27)	шт.		14	18.27	256	105.05	1 471	5.746
52.	П19.прайс-лист	Выключатель герметический двухклавишный 10А,250В ВС20-2-0-ББ (цена: 117.26/1.18*1.03*1.02/5.75=18.16)	шт.		5	18.16	91	104.42	522	5.736
53.	С503-0536	Коробка протяжная У-996	шт.		10	67.61	676	129.85	1 299	1.922
		Заземление								
54.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 200 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.3	269.01	81	2 925.40	878	10.84
54. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	4.98	9.40	47	136.30	679	14.5
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.066	13.50	1	195.75	13	14.5
54. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.22	0.066	134.65 13.50	9 1	784.60 195.75	52 13	5.827 14.5
54. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.939	8.10	8	34.11	32	4.211
54. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.066	87.17 11.60	6 1	690.71	46	7.924
54. 6.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.27	14.13	4	70.95	19	5.021
54. 7.	С113-1786	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	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	31	52%	360	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					158		1 798	
55.	С101-1638	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
56.	Ц08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.5	321.06	161	3 289.73	1 645	10.217
56. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	9.5	9.40	89	136.30	1 295	14.5
56. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.095	13.50	1	195.75	19	14.5

&lt; 36.3/16-K \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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	
56. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.095	134.65 13.50	13 1	784.60 195.75	75 .19	5.827 14.5	
56. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	1.68	8.10	14	34.11	57	4.211	
56. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.095	87.17 11.60	8 1	690.71	66	7.924	
56. 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	
56. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.275	14.13	4	70.95	20	5.021	
56. 8.	C101-2143	Краска	кг	2	1	20.68	21	46.41	46	2.244	
		Накладные расходы				95%	86	81%	1 064		
		Сметная прибыль				65%	59	52%	683		
		Всего с НР и СП					305		3 393		
57.	П20.прайс-лист	Сталь полосовая 25х4 мм, кипящая (Цена: (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	
58.	E01-02-059-02	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
		Начисления: Н5= 1.15									
58. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	7.6015	22.8045	7.62	174	110.49	2 520	14.5	
58. 2.	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.789	
58. 3.	C414-0471	Дерн	м2	7	21	24.30	510	65.47	1 375	2.694	
		Накладные расходы				72%	125	61%	1 537		
		Сметная прибыль				38%	66	31%	781		
		Всего с НР и СП					1 409		6 633		
59.	E01-02-059-06	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
		Объем: 3.0*3									
		Начисления: Н5= 1.15									
59. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	2.553	22.977	7.62	175	110.49	2 539	14.5	



&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
		<i>Накладные расходы</i>				72%	126	61%	1 549	
						$=(80*0.9)$		$=(80*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	67	31%	787	
						$=(45*0.85)$		$=(45*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					368		4 875	
60.	Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.		0.3	154.55	46	1 567.20	470	10.217
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
60. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.40	23	136.30	339	14.5
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.50	1	195.75	8	14.5
60. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	<u>134.65</u> 13.50	<u>6</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>33</u> 8	<u>5.827</u> 14.5
60. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6	34.11	26	4.211
60. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	<u>87.17</u> 11.60	<u>4</u>	<u>690.71</u>	<u>29</u>	<u>7.924</u>
60. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3	70.95	17	5.021
60. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	4	33 074.66	20	5.326
		<i>Накладные расходы</i>				95%	23	81%	281	
								$=(95.0*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	16	52%	180	
								$=(65.0*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					84		932	
61.	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
		<i>Демонтаж сетей электроснабжения -Уточнить у И.С.</i>								
62.	E67-10-1	Смена электросчетчиков (Меркурий -201 6/у)	100 шт.		0.14	842.01	118	12 193.14	1 707	14.466
		<i>Начисления: Н48= 0</i>								
62. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	87.3	12.222	9.62	118	139.49	1 705	14.5
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.07	0.0098	13.50		195.75	2	14.5
62. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.07	0.0098	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75	<u>2</u> 2	<u>7.159</u> 14.5
		<i>Накладные расходы</i>				85%	100	72%	1 229	
								$=(85.0*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	77	52%	888	
								$=(65.0*(0.8))$		

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
<i>Всего с НР и СП</i>							295		3 824	
<b>63.</b>	<b>Ц08-03-572-08</b>	<b>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм Демонтаж.Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки</b>	<b>1 шт.</b>		<b>5</b>	<b>14.90</b>	<b>74</b>	<b>150.00</b>	<b>750</b>	<b>10.135</b>
<b>Объем: 1+4</b>										
<b>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0</b>										
63. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.696	3.48	9.92	35	143.84	501	14.5
63. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.15	13.50	2	195.75	29	14.5
63. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.03	0.15	134.65	20	784.60	118	5.827
		(1)				13.50	2	195.75	29	14.5
63. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.165	0.825	8.10	7	34.11	28	4.211
63. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.15	87.17	13	690.71	104	7.924
		(1)				11.60	2			
<i>Накладные расходы</i>							95%	35	81%	429
<i>Сметная прибыль</i>							65%	24	52%	276
<i>Всего с НР и СП</i>							133		1 455	
<b>64.</b>	<b>Е67-4-6</b>	<b>Демонтаж электросчетчиков (Гранит-3)</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.01</b>	<b>221.58</b>	<b>2</b>	<b>3 196.97</b>	<b>32</b>	<b>16</b>
64. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.72	0.2572	8.53	2	123.69	32	14.501
64. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.07	0.0007	13.50		195.75		14.5
64. 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
		(1)				13.50		195.75		14.5
<i>Накладные расходы</i>							85%	2	72%	23
<i>Сметная прибыль</i>							65%	1	52%	17
<i>Всего с НР и СП</i>							5		72	
<b>65.</b>	<b>Е67-4-3</b>	<b>Демонтаж светильников с лампами накаливания</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.43</b>	<b>50.23</b>	<b>22</b>	<b>721.51</b>	<b>310</b>	<b>14.091</b>
<b>Объем: 4+4+35</b>										
65. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	2.7176	7.80	21	113.10	307	14.5
65. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0129	13.50		195.75	3	14.5
65. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03	0.0129	31.26		223.78	3	7.159
		(1)				13.50		195.75	3	14.5

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
		Накладные расходы				85%	18	72%	223	
								= (85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	14	52%	161	
								= (65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					54		694	
66.	E67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.16	45.55	7	660.50	106	15.143
		Объем: 4+12								
66. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	0.9344	7.80	7	113.10	106	14.5
		Накладные расходы				85%	6	72%	76	
								= (85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	5	52%	55	
								= (65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					18		237	
67.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную (объем:16+65+5=86)	1 т груза		0.086	42.98	4	325.61	28	7
68.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза		0.086	27.16	2	197.76	17	8.5

ИТОГО ПО СМЕТЕ								41 926		266 258	6.351
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								2 991		36 948	12.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								2 018		23 431	11.611
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ								46 935		326 637	6.959
в т.ч. Вспомогательные материалы и ОЗП (%=2 - по стр. 1, 4, 6, 8, 13, 15, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 36, 39, 41, 48, 50, 54, 56, 60, 63)								53		770	14.528
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20		9 387			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ								56 322			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									18	58 795	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										385 432	

Составил: \_\_\_\_\_

ПРОВЕРЕНО  
ГРУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"  
ГЛ. ИНЖЕНЕР  
НАЧ. РЦС



(должность, подпись, Ф.И.О)

< 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 >

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

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт систем электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Луначарского, д.24

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-1

на Капитальный ремонт систем электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Луначарского, д.24

Основание: 36.3/16-К-ЭМ

Сметная стоимость: **385.432** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.349** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **47.099** 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	3.652	7.80	28	113.10	413	14.75
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	32.58	9.51	310	137.90	4 493	14.494
5	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	12.222	9.62	118	139.49	1 705	14.449
6	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	181.3058	9.40	1 704	136.30	24 712	14.502
7	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	3	9.62	29	139.49	418	14.414
8	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	65.3432	9.92	648	143.84	9 399	14.505
<b>Итого по разделу</b>				<b>344.1417</b>		<b>3 188</b>		<b>46 230</b>	<b>14.501</b>

**Затраты труда машинистов**

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.6076	13.02	60	189.00	869	14.483
---	------------	--------------------------	--------	--------	-------	----	--------	-----	--------

**Машины и механизмы**

10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную (объем:16+65+5=86)	1 т груза	0.086	42.98	4	325.61	28	7
11	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	<u>1 т груза</u>	0.086	<u>27.16</u>	<u>2</u>	<u>197.76</u>	<u>17</u>	<u>8.5</u>
							7.22	1.00	0
12	X02-0815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.864	<u>197.01</u> 14.40	<u>170</u> 12	<u>963.05</u> 208.80	<u>832</u> 180.00	<u>4.894</u> 15

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
13	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2.8202	134.65	380	784.60	2 213	5.824
			(1)		13.50	38	195.75	552.00	14.526
14	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0434	31.26	1	223.78	10	10
			(1)		13.50	1	195.75	8.00	8
15	X04-0400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	0.304	16.44	5	100.53	31	6.2
16	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24.1207	8.10	195	34.11	823	4.221
17	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.88	90.00	79	517.72	456	5.772
			(1)		10.06	9	145.87	128.00	14.222
18	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.88	2.99	3	9.04	8	2.667
19	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	12.16	3.00	36	7.44	90	2.5
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.3136	1.95	5	4.01	9	1.8
21	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.064	5.13		14.27	1	0
22	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	30.5556	2.08	64	5.29	162	2.531
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.8188	87.17	246	690.71	1 947	7.915
			(1)		11.60	33			0
Итого по разделу						1 190		6 627	5.569

**Материальные ресурсы**

24	П10.прайс-лист	Светильник настенный до 100 Вт НПП1101-100 (цена: 604.30/1.18*1.03*1.02/5.75=93.57)	шт.	3	93.57	281	538.03	1 614	5.744
25	П11.прайс-лист	Светильник подвесной НСПО2-100-005 (Цена: 206.50/1.18*1.03*1.02/5.75= 31.97)	шт.	29	31.97	927	183.83	5 331	5.751
26	П15.прайс-лист	Коробка ответвительная универсальная КМКУ (цена:44.80/1.18*1.03*1.02/5.75=6.94)	шт.	10	6.94	69	39.90	399	5.783
27	П16.прайс-лист	Крюк для подвески светильника У623 (цена: 57.1/1.18*1.03*1.02/5.75=8.84)	шт.	29	8.84	256	50.83	1 474	5.758
28	П17.прайс-лист	Выключатель одноклавишный откратой установки ВС20-1-0ББ (цена: 132/1.18*1.03*1.02/5.75=20.44)	шт.	2	20.44	41	117.53	235	5.732
29	П18.прайс-лист	Выключатель герметический одноклавишный 10А,250В ВС20-1-0-ГБ (цена: 118/1.18*1.03*1.02/5.75=18.27)	шт.	14	18.27	256	105.05	1 471	5.746
30	П19.прайс-лист	Выключатель герметический двухклавишный 10А,250В ВС20-2-0-ББ (цена: 117.26/1.18*1.03*1.02/5.75=18.16)	шт.	5	18.16	91	104.42	522	5.736
31	П20.прайс-лист	Сталь полосовая 25х4 мм, кипящая (Цена: 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
32	П21.прайс-лист	Шина дополнительного уравнивания потенциалов ШДУП (цена( 380/1.18*1.03*1.02/5.75=58.84)	шт.	12	58.84	706	338.33	4 060	5.751
33	П4.прайс-лист	Щиток этажный с отделением для слаботочных устройств ЩЭ-3301 (цена: 4891.20/1.18*1.03*1.02/5.75=757.36)	шт.	1	757.36	757	4 354.82	4 355	5.753
34	П5.прайс-лист	Щиток этажный с отделением для слаботочных устройств ЩЭ-3302 (цена: 3633.60/1.18*1.03*1.02/5.75=562.63)	шт.	1	562.63	563	3 235.12	3 235	5.746

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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	П6.прайс-лист	Щиток этажный с отделением для слаботочных устройств ЩЭ-3402 (цена: 4018.80/1.18*1.03*1.02/5.75=622.28)	шт.	1	622.28	622	3 578.11	3 578	5.752
36	П7.прайс-лист	Щиток этажный с отделением для слаботочных устройств ЩЭ-3401 (цена: 5306.40/1.18*1.03*1.02/5.75=821.65)	шт.	1	821.65	822	4 724.49	4 724	5.747
37	П8.прайс-лист	Светильник потолочный 18 Вт NBT11F118 (цена:2153.25/1.18*1.03*1.02/5.75=333.41)	шт.	3	333.41	1 000	1 917.11	5 751	5.751
38	П9.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01 (цена: 1300/1.18*1.03*1.02/5.75=201.29)	шт.	6	201.29	1 208	1 157.42	6 945	5.749
39	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0004272	9 140.00	4	42 224.86	18	4.5
40	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000032	29 442.40		57 238.53		0
41	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.002006	12 281.50	25	49 477.47	99	3.96
42	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм-(Объем: (0.3)*(0.060)	т	0.018	4 862.02	88	28 383.00	511	5.807
43	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
44	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
45	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.00298	4 940.27	15	36 125.58	108	7.2
46	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0046327	2 020.00	9	4 651.84	22	2.444
47	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.86306	14.13	97	70.95	487	5.021
48	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2.4526	8.93	22	72.55	178	8.091
49	C101-2143	Краска	кг	8.6078	20.68	178	46.41	399	2.242
50	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	40	0.45	18	7.50	300	16.667
51	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.788
52	C101-2478	Лента К226	100 м	0.1033	109.11	11	182.32	19	1.727
53	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.03698	434.85	16	707.23	26	1.625
54	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1.7989	29.64	53	49.41	89	1.679
55	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.4184	7.25	10	144.94	206	20.6
56	C103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	25	45.45	1 136	181.29	4 532	3.989
57	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	40	11.73	469	41.60	1 664	3.548
58	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	47	19.06	896	73.92	3 474	3.877
59	C103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	42	39.51	1 659	110.19	4 628	2.79
60	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.618	88.50	55	290.42	179	3.255
61	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002223	6 209.72	14	33 074.66	74	5.286

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
62	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.84	19.85	17	145.03	122	7.176
63	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.0648	11 359.07	736	56 740.12	3 677	4.996
64	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0009135	1 228.19	1	4 712.92	4	4
65	C414-0471	Дерн	м2	21	24.30	510	65.47	1 375	2.696
66	C501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.1632	3 708.36	605	41 016.79	6 694	11.064
67	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	0.306	4 832.12	1 479	52 217.48	15 979	10.804
68	C501-8483	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	1000 м	0.204	6 920.41	1 412	73 431.97	14 980	10.609
69	C501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	0.0255	88 071.37	2 246	763 780.19	19 476	8.671
70	C501-8510	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	1000 м	0.00306	45 607.75	140	390 484.71	1 195	8.536
71	C501-8511	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 16 мм2	1000 м	0.04794	69 309.47	3 323	620 898.68	29 766	8.958
72	C501-8512	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 25 мм2	1000 м	0.00306	109 675.42	336	945 105.45	2 892	8.607
73	C503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	40	34.54	1 382	54.65	2 186	1.582
74	C503-0536	Коробка протяжная У-996	шт.	10	67.61	676	129.85	1 299	1.922
75	C504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1	233.45	233	988.87	989	4.245
76	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.2958	35.70	11	81.08	24	2.182
77	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	10.76	2.26	24	83.40	897	37.375
78	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.4182	100.00	42	163.29	68	1.619
79	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.03172	111.65	4	1 491.97	47	11.75
80	C509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0.008662	529.08	5	6 318.92	55	11
81	C509-0809	Заглушки	10 шт.	0.408	1.63	1	2.75	1	1
82	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	13	1.10	14	11.68	152	10.857
83	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	10	1.43	14	15.53	155	11.071

&lt; 36.3/16-К \* 02-01 \* 02-01-1 &gt;

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
84	C509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	3.55	13.33	47	143.05	508	10.809
85	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0244	176.21	4	860.07	21	5.25
86	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	200	1.18	236	11.24	2 248	9.525
87	C509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2	329.25	659	3 567.75	7 136	10.829
88	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			90	53	1 312	770	14.5
<b>Итого по разделу</b>						<b>27 649</b>		<b>177 068</b>	<b>6.404</b>

**Оборудование**

89	П1.прайс-лист	Устройство защиты от импульсных перенапряжений ОПС1-В-ЗР (цена:7131/1.18*1.03*1.012/3.67=1716.41)		1	1 716.41	1 716	6 299.22	6 299	3.671
90	П2.прайс-лист	Вводная панель ВРУ-4-250-126 (цена: 19000/1.18*1.03*1.012/3.67=4573.23)	шт.	1	4 573.23	4 573	16 783.75	16 784	3.67
91	П3.прайс-лист	Распределительная панель ВРУ-4-250-277 (цена:15000/1.18*1.03*1.012/3.67=3610.45)	шт.	1	3 610.45	3 610	13 250.35	13 250	3.67
<b>Итого по разделу</b>						<b>9 899</b>		<b>36 333</b>	<b>3.67</b>

**ИТОГО ПО СМЕТЕ****41 926 266 258 6.351****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****2 991 36 948 12.353****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****2 018 23 431 11.611****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ****46 935 326 637 6.959****в т.ч. Вспомогательные материалы и ОЗП****53 770 14.528****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****20 9 387****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****56 322****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ****18 58 795****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА****385 432**

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)