

< 36.5/16-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 системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Добросельская, д.196

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Добросельская, д.196

Основание: 36.5/16-К-ЭМ

Сметная стоимость: **126.642** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.137** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **17.772** 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
<i>Силовое электрооборудование</i>										
1.	<b>Ц08-03-573-06</b>	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм</b>	<b>1 шт.</b>		<b>1</b>	<b>102.52</b>	<b>103</b>	<b>816.50</b>	<b>816</b>	<b>7.922</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
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	<u>134.65</u> 13.50	<u>23</u> 2	<u>784.60</u> 195.75	<u>133</u> 33	<u>5.827</u> 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	<u>90.00</u> 10.06	<u>28</u> 3	<u>517.72</u> 145.87	<u>160</u> 45	<u>5.752</u> 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	<u>87.17</u> 11.60	<u>15</u> 2	<u>690.71</u>	<u>117</u>	<u>7.924</u>
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
		<i>Накладные расходы</i>				95%	28	81%	339	
								$=(95.0 * (0.85))$		

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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
		Сметная прибыль				65%	19	52%	218	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					149		1 373	
2.	П1.прайс-лист	Ящик вводно-учетный ЯВУ-5-210УХЛ4 (цена: 12638,25/1.18*1.03*1.012/3.67=3041.98)	шт.		1	3 041.98	3 042	11 164.07	11 164	3.67
3.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат-(установить в ЯВУ) Начисления: Н17= 2	1 шт.		1	11.51	12	165.77	166	13.833
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	1.12	9.92	11	143.84	161	14.5
3. 2.	С101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.02	8.93		72.55	1	8.124
		Накладные расходы				95%	10	81%	130	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	7	52%	84	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					30		380	
4.	П9.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 ЗР 50А, характеристика С (1544/1.18*1.03*1.012/3.67=371.64)	шт.		1	371.64	372	1 363.92	1 364	3.667
5.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные Начисления: Н17= 2	1 шт.		1	9.58	10	118.72	119	11.9
5. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.7	0.7	9.92	7	143.84	101	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	13.50		195.75	2	14.5
5. 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
5. 4.	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
5. 5.	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00003	9 140.00		42 224.86	1	4.62
		Накладные расходы				95%	7	81%	83	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	5	52%	54	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					21		256	
6.	С509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.		1	227.00	227	1 996.92	1 997	8.797
7.	Ц08-01-066-01	Разрядник напряжением до 10 кВ	1 компл. (3 фазы)		1	59.49	59	700.09	700	11.864
		Начисления: Н17= 2								

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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
7. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	3	3	9.62	29	139.49	418	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.11	13.50	1	195.75	22	14.5
7. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.11	134.65 13.50	15 1	784.60 195.75	86 22	5.827 14.5
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.11	87.17 11.60	10 1	690.71	76	7.924
7. 5.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.38	0.38	8.93	3	72.55	28	8.124
7. 6.	C509-0090	Переключки 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	
8.	П2.прайс-лист	Разрядник грозовой ОПС1-В/4 (914.64/1,18/3,67*1,012*1,03=220.15)	шт.		1	220.15	220	807.95	808	3.673
9.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		1	68.44	68	606.37	606	8.912
		Начисления: Н17= 2								
9. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.92	24	143.84	341	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	10.89	3	157.91	46	14.5
9. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	134.65 13.50	9 1	784.60 195.75	55 14	5.827 14.5
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10	6	34.11	24	4.211
9. 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	0.22	90.00 10.06	20 2	517.72 145.87	114 32	5.752 14.5
9. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	1	9.04	2	3.023
9. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	87.17 11.60	6 1	690.71	48	7.924
9. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1	70.95	7	5.021
9. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7	8.124
9. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68		46.41	1	2.244
		Накладные расходы				95%	26	81%	313	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	18	52%	201	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					111		1 121	

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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
10.	C509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24з-1 36 УХЛ3, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	229.76	230	645.40	645	2.804
11.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат-(установить вВРУ) Начисления: Н17= 2	1 шт.		3	11.51	35	165.77	497	14.2
11. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	3.36	9.92	33	143.84	483	14.5
11. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.06	8.93	1	72.55	4	8.124
		Накладные расходы				95%	31	81%	391	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	21	52%	251	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					88		1 139	
12.	C509-2251	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.		1	23.24	23	407.84	408	17.739
13.	ПЗ.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-60 1Р 10А, характеристика С (цена: 136.58/1.18*1.03*1.012/3.67=32.87)	шт.		2	32.87	66	120.63	241	3.652
14.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм-(ЩЭ 1-го этажа) Начисления: Н17= 2	1 шт.		1	68.44	68	606.37	606	8.912
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.92	24	143.84	341	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	10.89	3	157.91	46	14.5
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	134.65 13.50	9 1	784.60 195.75	55 14	5.827 14.5
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10	6	34.11	24	4.211
14. 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	0.22	90.00 10.06	20 2	517.72 145.87	114 32	5.752 14.5
14. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	1	9.04	2	3.023
14. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	87.17 11.60	6 1	690.71	48	7.924
14. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1	70.95	7	5.021
14. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7	8.124
14. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68		46.41	1	2.244
		Накладные расходы				95%	26	81%	313	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	18	52%	201	

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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>								111	1 121	
15.	C509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1	229.76		230	645.40	645	2.804
16.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат-(установить в ЩЭ 1-го этажа)	1 шт.	3	11.51		35	165.77	497	14.2
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	жел.-ч	1.12	3.36	9.92	33	143.84	483	14.5
16. 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))			
						65%	21	52%	251	
							=(65.0* (0.8))			
<i>Всего с НР и СП</i>								88	1 139	
17.	П4.прайс-лист	Автомат дифференциальный 2-х полюсный Ip=32А АД12 (цена:626.69/1.18*1.03*1.012/3.67=1 51.56 )	шт.	3	151.56		455	556.23	1 669	3.668
18.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм-(ЩЭ 2-го этажа)	1 шт.	1	68.44		68	606.37	606	8.912
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
18. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.92	24	143.84	341	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	10.89	3	157.91	46	14.5
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	134.65 13.50	9 1	784.60 195.75	55 14	5.827 14.5
18. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10	6	34.11	24	4.211
18. 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	0.22	90.00 10.06	20 2	517.72 145.87	114 32	5.752 14.5
18. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	1	9.04	2	3.023
18. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	87.17 11.60	6 1	690.71	48	7.924
18. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1	70.95	7	5.021
18. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7	8.124
18. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68		46.41	1	2.244
						95%	26	81%	313	
							=(95.0* (0.85))			

&lt; 36.5/16-K \* 02-01 \* 02-01-01 &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
		Сметная прибыль				65%	18	52%	201	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					111		1 121	
19.	C509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ , размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	229.76	230	645.40	645	2.804
20.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат-(установить в ЩЭ 2-го этажа)	1 шт.		4	11.51	46	165.77	663	14.413
		Начисления: Н17= 2								
20. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	4.48	9.92	44	143.84	644	14.5
20. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.08	8.93	1	72.55	6	8.124
		Накладные расходы				95%	42	81%	522	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	29	52%	335	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					116		1 520	
21.	П4.прайс-лист	Автомат дифференциальный 2-х полюсный АД12 (цена:626.69/1.18*1.03*1.012/3.67=1 51.56 )	шт.		4	151.56	606	556.23	2 225	3.672
		Арматура осветительная								
22.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0.06	1 109.77	67	12 623.56	757	11.299
		Объем: 5.0+1								
		Начисления: Н17= 2								
22. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	4.2384	9.92	42	143.84	610	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.0528	13.50	1	195.75	10	14.5
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.0528	134.65	7	784.60	41	5.827
						13.50	1	195.75	10	14.5
22. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	0.9828	1.95	2	4.01	4	2.056
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.0522	87.17	5	690.71	36	7.924
						11.60	1			
22. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0001836	9 140.00	2	42 224.86	8	4.62
22. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0186	29.64	1	49.41	1	1.667
22. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.2448	7.25	2	144.94	35	19.992
22. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.0612	100.00	6	163.29	10	1.633
		Накладные расходы				95%	41	81%	502	

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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%	28	52%	322	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					136		1 582	
23.	П5.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS (1300/1.18*1.03*1.02/5.75=201.64)	шт.	5	201.64		1 008	1 159.43	5 797	5.751
24.	П6.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный 12Вт GRR12-01-W-02 (1746/1.18*1.03*1.02/5.75=270.35)	шт.	1	270.35		270	1 554.51	1 555	5.759
<i>Электроустановочные изделия</i>										
25.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 шт.	0.03	352.57		11	4 867.32	146	13.273
25. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	0.948	9.92	9	143.84	136	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0009	13.50		195.75		14.5
25. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0009	134.65 13.50		784.60 195.75	1	5.827 14.5
25. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.123	1.95		4.01		2.056
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0006	87.17 11.60		690.71		7.924
25. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000048	29 442.40		57 238.53		1.944
25. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000009	12 281.50		49 477.47		4.029
25. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0033	29.64		49.41		1.667
25. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0306	7.25		144.94	4	19.992
		Накладные расходы				95%	9	81%	110	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	6	52%	71	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					25		327	
26.	П7.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ГБ (118/1.18*1.03*1.02/5.75=18.27)	шт.	3	18.27		55	105.05	315	5.727
<i>Кабельные изделия</i>										
27.	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	0.2	692.37		138	7 629.09	1 526	11.058

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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
27. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.92	7.584	9.40	71	136.30	1 034	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.73	0.146	13.50	2	195.75	29	14.5
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.73	0.146	<u>134.65</u> 13.50	<u>20</u> 2	<u>784.60</u> 195.75	<u>115</u> 29	<u>5.827</u> 14.5
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	1.028	8.10	8	34.11	35	4.211
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.73	0.146	<u>87.17</u> 11.60	<u>13</u> 2	<u>690.71</u>	<u>101</u>	<u>7.924</u>
27. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.21	14.13	3	70.95	15	5.021
27. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.136	20.68	3	46.41	6	2.244
27. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.034	0.0068	434.85	3	707.23	5	1.626
27. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.164	7.25	1	144.94	24	19.992
27. 10.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.13	88.50	12	290.42	38	3.282
27. 11.	C509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1.6	2.26	4	83.40	133	36.903
		Накладные расходы				95%	69	81%	861	
		Сметная прибыль				65%	47	=(95.0* (0.85)) 52%	553	
		Всего с НР и СП					255	=(65.0* (0.8))	2 940	
28.	C103-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м		20	31.52	630	146.65	2 933	4.656
29.	Ц08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Начисления: Н17= 2	100 м		0.65	497.61	323	5 292.58	3 440	10.65
29. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	24.64	16.016	9.40	151	136.30	2 183	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.247	13.50	3	195.75	48	14.5
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.38	0.247	<u>134.65</u> 13.50	<u>33</u> 3	<u>784.60</u> 195.75	<u>194</u> 48	<u>5.827</u> 14.5
29. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	3.341	8.10	27	34.11	114	4.211
29. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	3.211	2.08	7	5.29	17	2.543
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.38	0.247	<u>87.17</u> 11.60	<u>22</u> 3	<u>690.71</u>	<u>171</u>	<u>7.924</u>
29. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.6825	14.13	10	70.95	48	5.021
29. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.442	20.68	9	46.41	21	2.244
29. 9.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.03	0.0195	434.85	8	707.23	14	1.626



&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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. 10.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.533	7.25	4	144.94	77	19.992
29. 11.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.4225	88.50	37	290.42	123	3.282
29. 12.	C509-0090	Переемы гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	5.2	2.26	12	83.40	434	36.903
29. 13.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	0.663	1.63	1	2.75	2	1.687
		<i>Накладные расходы</i>				95%	146	81%	1 807	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	100	52%	1 160	
		<i>Всего с НР и СП</i>					569		6 407	
30.	C103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		65	15.39	1 000	74.75	4 859	4.859
31.	Ц08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup> <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.2	180.77	36	2 135.92	427	11.861
31. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.68	2.336	9.40	22	136.30	318	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.022	13.50		195.75	4	14.5
31. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.022	134.65 13.50	3	784.60 195.75	17 4	5.827 14.5
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.022	87.17 11.60	2	690.71	15	7.924
31. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00126	0.000252	2 020.00	1	4 651.84	1	2.303
31. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.004	20.68		46.41		2.244
31. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.08	29.64	2	49.41	4	1.667
31. 8.	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.0122	0.00244	411.52	1	4 914.71	12	11.943
31. 9.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	1	4.91	5	52.66	53	10.725
		<i>Накладные расходы</i>				95%	21	81%	261	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	14	52%	167	
		<i>Всего с НР и СП</i>					71		855	

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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
32.	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 мм <sup>2</sup> Объем: 20*1.02	1000 м		0.0204	45 607.75	930	390 484.71	7 966	8.566
33.	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> Начисления: Н17= 2	100 м		0.65	69.35	45	867.08	564	12.533
33. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	3.5035	9.40	33	136.30	478	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.013	13.50		195.75	3	14.5
33. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.013	134.65 13.50	2	784.60 195.75	10 3	5.827 14.5
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.013	87.17 11.60	1	690.71	9	7.924
33. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.00039	2 020.00	1	4 651.84	2	2.303
33. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.013	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	0.16	0.104	29.64	3	49.41	5	1.667
33. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.00793	111.65	1	1 491.97	12	13.363
33. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	3.25	1.10	4	11.68	38	10.618
		Накладные расходы				95%	31	81%	390	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	21	52%	250	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					98		1 204	
34.	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 мм <sup>2</sup> Объем: 65*1.02	1000 м		0.0663	4 832.12	320	52 217.48	3 462	10.819
35.	Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм Начисления: Н17= 2	100 м		0.7	210.50	147	2 570.43	1 799	12.238
35. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	11.403	9.51	108	137.90	1 572	14.501

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.007	13.50		195.75	1	14.5
35. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг , одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.007	31.26 13.50		223.78 195.75	2 1	7.159 14.5
35. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	4.256	3.00	13	7.44	32	2.48
35. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	4.256	2.08	9	5.29	23	2.543
35. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.0007	12 281.50	9	49 477.47	35	4.029
35. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	14	0.45	6	7.50	105	16.667
		Накладные расходы				95%	103	81%	1 274	
		Сметная прибыль				65%	70	52%	818	
		Всего с НР и СП					320	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	3 891	
36.	C509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м		70	2.48	174	21.48	1 504	8.644
37.	Ц08-02-399-02	Провод в коробах, сечением до 35 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.7	50.05	35	557.74	390	11.143
37. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.76	2.632	9.40	25	136.30	359	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.007	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	0.007	134.65 13.50	1	784.60 195.75	5 1	5.827 14.5
37. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.007	87.17 11.60	1	690.71	5	7.924
37. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.035	20.68	1	46.41	2	2.244
37. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.0385	109.11	4	182.32	7	1.671
37. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.112	29.64	3	49.41	6	1.667
		Накладные расходы				95%	24	81%	292	
		Сметная прибыль				65%	16	52%	187	
		Всего с НР и СП					75	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	869	
38.	C501-8484	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 4 мм2 Объем: 70*1.02	1000 м		0.0714	10 296.33	735	109 056.00	7 787	10.595

&lt; 36.5/16-K \* 02-01 \* 02-01-01 &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
39.	П8.прайс-лист	Ответвительный зажим сечение 1,5-10 мм2 ОР-6 МЗВА (цена: 163.75/1.18*1.03*1.02/5.75=25.35)	шт.		1	25.35	25	145.76	146	5.84
40.	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 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.03	208.64	6	2 108.79	63	10.5
40. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	0.3672	9.40	3	136.30	50	14.5
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.003	13.50		195.75	1	14.5
40. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.003	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75	<u>2</u> 1	<u>5.827</u> 14.5
40. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.0648	8.10	1	34.11	2	4.211
40. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	0.0828	2.08		5.29		2.543
40. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.003	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>7.924</u>
40. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.057	14.13	1	70.95	4	5.021
40. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.012	20.68		46.41	1	2.244
40. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.00165	109.11		182.32		1.671
40. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм <i>Накладные расходы</i>	кг	0.16	0.0048	29.64		49.41		1.667
						95%	3	81%	41	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2	52%	27	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					11		131	
41.	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 <i>Объем: 3*1.02</i>	1000 м		0.00306	69 309.47	212	620 898.68	1 900	8.962
	<i>Контур заземления здания</i>									
42.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.25	269.01	67	2 925.40	731	10.91
42. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	4.15	9.40	39	136.30	566	14.5
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.055	13.50	1	195.75	11	14.5

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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
42. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.22	0.055	134.65 13.50	7 1	784.60 195.75	43 11	5.827 14.5
42. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.7825	8.10	6	34.11	27	4.211
42. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.055	87.17 11.60	5 1	690.71	38	7.924
42. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.225	14.13	3	70.95	16	5.021
42. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000925	6 209.72	6	33 074.66	31	5.326
		Накладные расходы				95%	38	81%	467	
		Сметная прибыль				65%	26	52%	300	
		Всего с НР и СП					131		1 498	
43.	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм-(Объем: (0.25)*(0.157))	т		0.0393	5 693.84	224	36 335.21	1 428	6.375
44.	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								
44. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	7.6015	22.8045	7.62	174	110.49	2 520	14.5
44. 2.	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.789
44. 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	
45.	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								
45. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	2.553	22.977	7.62	175	110.49	2 539	14.5
		Накладные расходы				72%	126	61%	1 549	
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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
Сметная прибыль						38%	67	31%	787	
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							368		4 875	
46.	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
Начисления: Н17= 2										
46. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.40	23	136.30	339	14.5
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.50	1	195.75	8	14.5
46. 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
46. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6	34.11	26	4.211
46. 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
46. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3	70.95	17	5.021
46. 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	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							84		932	
47.	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
Демонтаж сетей электроснабжения										
48.	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	1 шт.		5	19.57	98	175.28	876	8.939
Объем: 3+2										
Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0										
48. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711	3.555	9.92	35	143.84	511	14.5
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.435	10.89	5	157.91	69	14.5
48. 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

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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
48. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213	1.065	8.10	9	34.11	36	4.211
48. 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
48. 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
48. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.021	0.105	87.17 11.60	9 1	690.71	73	7.924
		Накладные расходы				95%	38	81%	470	
		Сметная прибыль				65%	26	52%	302	
		Всего с НР и СП					162	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	1 647	
49.	E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.04	50.23	2	721.51	29	14.5
49. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	0.2528	7.80	2	113.10	29	14.5
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0012	13.50		195.75		14.5
49. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.03	0.0012	31.26 13.50		223.78 195.75		7.159 14.5
		Накладные расходы				85%	2	72%	21	
		Сметная прибыль				65%	1	52%	15	
		Всего с НР и СП					5	=(85.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	65	
50.	E67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.02	45.55	1	660.50	13	13
50. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	0.1168	7.80	1	113.10	13	14.5
		Накладные расходы				85%	1	72%	9	
		Сметная прибыль				65%	1	52%	7	
		Всего с НР и СП					3	=(85.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	29	
51.	E67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		0.4	75.50	30	1 092.52	437	14.567
51. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.64	3.856	7.80	30	113.10	436	14.5
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.004	13.50		195.75	1	14.5
51. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.004	31.26 13.50		223.78 195.75	1	7.159 14.5
		Накладные расходы				85%	26	72%	315	
		Сметная прибыль				65%	20	52%	227	
								=(85.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		

< 36.5/16-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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего с НР и СТ

75

979

52.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительных с погрузкой вручную	1 т груза	0.05	42.98	2	325.61	16	8
-----	---------------	---	-----------	------	-------	---	--------	----	---

53.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	0.05	27.16	1	197.76	10	10
-----	---------------	---	-----------	------	-------	---	--------	----	----

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.

1, 3, 5, 7, 9, 11, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 27, 29, 31, 33, 35,

37, 40, 42, 46, 48)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ

ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПРОВЕРЕНО  
ГЛУП «ВЛАДИМИРГРАДПРОЕКТ»  
ГЛ. ИНЖЕНЕР  
НАЧ. РЦС  
И.И. МИРОШНИКОВ  
С.А. СТОРОВА  
1033301111  
1033301111  
1033301111



< 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Добросельская, д.196

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Добросельская, д.196

Основание: 36.5/16-К-ЭМ

Сметная стоимость: **126.642** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.137** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **17.772** 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	4.2256	7.80	33	113.10	478	14.485
3	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	11.403	9.51	108	137.90	1 572	14.556
4	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	39.0757	9.40	367	136.30	5 326	14.512
5	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	3	9.62	29	139.49	418	14.414
6	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.2414	9.92	310	143.84	4 494	14.497
<b>Итого по разделу</b>				<b>134.7272</b>		<b>1 196</b>		<b>17 346</b>	<b>14.503</b>

**Затраты труда машинистов**

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.5059	11.57	29	170.00	426	14.69
---	------------	--------------------------	--------	--------	-------	----	--------	-----	-------

**Машины и механизмы**

8	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.05	42.98	2	325.61	16	8
9	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>	0.05	<u>27.16</u>	<u>1</u>	<u>197.76</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
							7.22		0
10	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.1937	<u>134.65</u> 13.50	<u>161</u> 16	<u>784.60</u> 195.75	<u>937</u> 234.00	<u>5.82</u> 14.625
11	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0122	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75	<u>3</u> 2.00	<u>0</u> 0
12	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10.0933	8.10	82	34.11	344	4.195

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.3	90.00 10.06	117 13	517.72 145.87	673 190.00	5.752 14.615
14	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.3	2.99	4	9.04	12	3
15	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	4.256	3.00	13	7.44	32	2.462
16	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.1058	1.95	2	4.01	4	2
17	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	7.5498	2.08	16	5.29	40	2.5
18	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.1928	87.17 11.60	104 14	690.71	824	7.923 0
<b>Итого по разделу</b>						<b>502</b>		<b>2 895</b>	<b>5.767</b>

**Материальные ресурсы**

19	П5.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS (1300/1.18*1.03*1.02/5.75=201.64)	шт.	5	201.64	1 008	1 159.43	5 797	5.751
20	П6.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный 12Вт GRR12-01-W-02 (1746/1.18*1.03*1.02/5.75=270.35)	шт.	1	270.35	270	1 554.51	1 555	5.759
21	П7.прайс-лист	Выключатель BC20-1-0-ГБ (118/1.18*1.03*1.02/5.75=18.27)	шт.	3	18.27	55	105.05	315	5.727
22	П8.прайс-лист	Ответвительный зажим сечение 1,5-10 мм2 OP-6 МЗВА (цена: 163.75/1.18*1.03*1.02/5.75=25.35)	шт.	1	25.35	25	145.76	146	5.84
23	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0002136	9 140.00	2	42 224.86	9	4.5
24	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000048	29 442.40		57 238.53		0
25	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.000709	12 281.50	9	49 477.47	35	3.889
26	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
27	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм-(Объем: (0.25)*(0.157))	т	0.0393	5 693.84	224	36 335.21	1 428	6.375
28	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.000642	2 020.00	1	4 651.84	3	3
29	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9085	14.13	27	70.95	135	5
30	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1	8.93	9	72.55	73	8.111
31	C101-2143	Краска	кг	0.742	20.68	15	46.41	34	2.267
32	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	14	0.45	6	7.50	105	17.5
33	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.788
34	C101-2478	Лента К226	100 м	0.04015	109.11	4	182.32	7	1.75
35	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.0263	434.85	11	707.23	19	1.727
36	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.3227	29.64	10	49.41	16	1.6
37	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.9724	7.25	7	144.94	141	20.143
38	C103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	65	15.39	1 000	74.75	4 859	4.859

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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
39	C103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	20	31.52	630	146.65	2 933	4.656
40	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.5525	88.50	49	290.42	160	3.265
41	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.001525	6 209.72	9	33 074.66	50	5.556
42	C414-0471	Дерн	м2	21	24.30	510	65.47	1 375	2.696
43	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	1000 м	0.0663	4 832.12	320	52 217.48	3 462	10.819
44	C501-8484	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 4 мм2	1000 м	0.0714	10 296.33	735	109 056.00	7 787	10.595
45	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	0.0204	45 607.75	930	390 484.71	7 966	8.566
46	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	0.00306	69 309.47	212	620 898.68	1 900	8.962
47	C509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	7.8	2.26	18	83.40	651	36.167
48	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.0612	100.00	6	163.29	10	1.667
49	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.00793	111.65	1	1 491.97	12	12
50	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.00244	411.52	1	4 914.71	12	12
51	C509-0809	Заглушки	10 шт.	0.663	1.63	1	2.75	2	2
52	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	3.25	1.10	4	11.68	38	9.5
53	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	1	4.91	5	52.66	53	10.6
54	C509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	70	2.48	174	21.48	1 504	8.644
55	C509-2251	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	1	23.24	23	407.84	408	17.739
56	C509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	3	229.76	689	645.40	1 936	2.81
57	C509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	227.00	227	1 996.92	1 997	8.797
58	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			50	16	718	226	14.5
<b>Итого по разделу</b>						<b>7 865</b>		<b>48 091</b>	<b>6.115</b>

Оборудование

&lt; 36.5/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &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
59	П1.прайс-лист	Ящик вводно-учетный ЯВУ-5-210УХЛ4 (цена: 12638,25/1.18*1.03*1.012/3.67=3041.98)	шт.	1	3 041.98	3 042	11 164.07	11 164	3.67
60	П2.прайс-лист	Разрядник грозовой ОПС1-В/4 (914.64/1,18/3,67*1,012*1,03=220.15)	шт.	1	220.15	220	807.95	808	3.673
61	П3.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-60 1Р 10А, характеристика С (цена: 136.58/1.18*1.03*1.012/3.67=32.87)	шт.	2	32.87	66	120.63	241	3.652
62	П4.прайс-лист	Автомат дифференциальный 2-х полюсный Ip=32А АД12 (цена:626.69/1.18*1.03*1.012/3.67=151.56 )	шт.	7	151.56	1 061	556.23	3 894	3.67
63	П9.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 50А, характеристика С (1544/1.18*1.03*1.012/3.67=371.64)	шт.	1	371.64	372	1 363.92	1 364	3.667
<b>Итого по разделу</b>						<b>4 761</b>		<b>17 471</b>	<b>3.67</b>
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>14 324</b>		<b>85 803</b>	<b>5.99</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>1 079</b>		<b>13 341</b>	<b>12.364</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>701</b>		<b>8 180</b>	<b>11.669</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>						<b>16 104</b>		<b>107 324</b>	<b>6.664</b>
<b>в т.ч. Вспомогательные материалы и ОЗП</b>						<b>16</b>		<b>226</b>	<b>14.125</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>20</b>			
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>19 325</b>			
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>							<b>18</b>	<b>19 318</b>	
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>								<b>126 642</b>	

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)