

< 36.1/16 \* 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 по адресу: г.Владимир, ул. Вокзальная, д.9

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого по адресу: г.Владимир, ул. Вокзальная, д.9

Основание: 36.1/16-К-ЭМ

Сметная стоимость: **560.050** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.503** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **68.831** 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
<b>Электрооборудование</b>										
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>
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
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
<b>Накладные расходы</b>						95%	28	81%	339	
								=(95.0* (0.85))		

&lt; 36.1/16 \* 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	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3/24зо (цена: 2144/1.18*1.03*1.02/5.75=331.98)	шт.		1	331.98	332	1 908.88	1 909	5.75
3.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат Начисления: Н17= 2	1 шт.		9	11.51	104	165.77	1 492	14.346
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	10.08	9.92	100	143.84	1 450	14.5
3. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.18	8.93	2	72.55	13	8.124
		Накладные расходы				95%	95	81%	1 175	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	65	52%	754	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					264		3 421	
4.	C509-2260	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 ЗР 80А, характеристика С	шт.		1	147.09	147	1 170.71	1 171	7.966
5.	C509-2228	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		4	9.88	40	79.32	317	7.925
6.	C509-2259	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 ЗР 63А, характеристика С	шт.		1	147.09	147	1 170.71	1 171	7.966
7.	П2.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 ЗР 50А, характеристика С (1544/1,18/3,67*1,012*1,03=371.64)	шт.		1	371.64	372	1 363.92	1 364	3.667
8.	П3.прайс-лист	Выключатели дифференциальные автоматические <IEK> АВДТ32С16. In=16А (цена:790.73/1.18*1.03*1.012/3.67=1 90.33)	шт.		2	101.25	203	371.59	743	3.66
9.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные Начисления: Н17= 2	1 шт.		1	9.58	10	118.72	119	11.9
9. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.7	0.7	9.92	7	143.84	101	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	13.50		195.75	2	14.5
9. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	134.65 13.50	1	784.60 195.75	8 2	5.827 14.5
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	87.17 11.60	1	690.71	7	7.924
9. 5.	C101-0115	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))		

< 36.1/16 * 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
		Сметная прибыль				65%		5	52%	54
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						21		256
10.	C509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.		1	329.25		329	3 212.49	3 212 9.763
11.	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								
11. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	3	3	9.62		29	139.49	418 14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.11	13.50		1	195.75	22 14.5
11. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.11	134.65		15	784.60	86 5.827
						13.50		1	195.75	22 14.5
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.11	87.17		10	690.71	76 7.924
						11.60		1		
11. 5.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.38	0.38	8.93		3	72.55	28 8.124
11. 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
12.	П16.прайс-лист	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР (цена: 7131/1.18*1.03*1.012/3.67=1716.41)	шт.		1	1 716.41		1 716	6 299.22	6 299 3.671
13.	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								
13. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.92		24	143.84	341 14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	10.89		3	157.91	46 14.5
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	134.65		9	784.60	55 5.827
						13.50		1	195.75	14 14.5
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10		6	34.11	24 4.211
13. 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		20	517.72	114 5.752
						10.06		2	145.87	32 14.5

&lt; 36.1/16 \* 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
13. 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
13. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	<u>87.17</u> 11.60	<u>6</u> 1	<u>690.71</u>	<u>48</u>	<u>7.924</u>
13. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1	70.95	7	5.021
13. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7	8.124
13. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68		46.41	1	2.244
		<i>Накладные расходы</i>				95%	26	81%	313	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	18	52%	201	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					111		1 121	
14.	C509-5741	Щиты распределительные навесные ЦРН-18з-0 74 У2 , размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	220.92	221	614.16	614	2.778
15.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат <i>Начисления: Н17= 2</i>	1 шт.		13	11.51	150	165.77	2 155	14.367
15. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	14.56	9.92	144	143.84	2 094	14.5
15. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.26	8.93	2	72.55	19	8.124
		<i>Накладные расходы</i>				95%	137	81%	1 696	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	94	52%	1 089	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					380		4 940	
16.	C509-2229	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		13	9.88	128	79.32	1 031	8.055
17.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм <i>Начисления: Н17= 2</i>	1 шт.		1	68.44	68	606.37	606	8.912
17. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.92	24	143.84	341	14.5
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.29	0.29	10.89	3	157.91	46	14.5
17. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	<u>134.65</u> 13.50	<u>9</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>55</u> 14	<u>5.827</u> 14.5
17. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10	6	34.11	24	4.211
17. 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	<u>90.00</u> 10.06	<u>20</u> 2	<u>517.72</u> 145.87	<u>114</u> 32	<u>5.752</u> 14.5
17. 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

&lt; 36.1/16 \* 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
17. 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
17. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1	70.95	7	5.021
17. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7	8.124
17. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68		46.41	1	2.244
		Накладные расходы				95%	26	81%	313	
		Сметная прибыль				65%	18	52%	201	
		Всего с НР и СП					111		1 121	
18.	C509-5742	Щиты распределительные навесные ЦРН-24(3), размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	229.76	230	995.32	995	4.326
19.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		18	11.51	207	165.77	2 984	14.415
		Начисления: Н17= 2								
19. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	20.16	9.92	200	143.84	2 900	14.5
19. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.36	8.93	3	72.55	26	8.124
		Накладные расходы				95%	190	81%	2 349	
		Сметная прибыль				65%	130	52%	1 508	
		Всего с НР и СП					527		6 841	
20.	C509-2229	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		18	9.88	178	79.32	1 428	8.022
21.	Ц08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		31	68.44	2 122	606.37	18 798	8.859
		Начисления: Н17= 2								
21. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	73.47	9.92	729	143.84	10 568	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	8.99	10.89	98	157.91	1 420	14.5
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	2.17	134.65 13.50	292 29	784.60 195.75	1 703 425	5.827 14.5
21. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	22.01	8.10	178	34.11	751	4.211
21. 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	6.82	90.00 10.06	614 69	517.72 145.87	3 531 995	5.752 14.5
21. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	6.82	2.99	20	9.04	62	3.023
21. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	2.17	87.17 11.60	189 25	690.71	1 499	7.924

< 36.1/16 * 02-01 * 02-01-01 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01								Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	3.1	14.13	44	70.95	220	5.021
21. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	3.1	8.93	28	72.55	225	8.124
21. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.62	20.68	13	46.41	29	2.244
		<i>Накладные расходы</i>				95%	786	81%	9 710	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	538	52%	6 234	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 445		34 742	
22.	C509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.		31	181.15	5 616	550.83	17 076	3.041
23.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		2	11.51	23	165.77	332	14.435
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
23. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	2.24	9.92	22	143.84	322	14.5
23. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.04	8.93		72.55	3	8.124
		<i>Накладные расходы</i>				95%	21	81%	261	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	14	52%	167	
		<i>Всего с НР и СП</i>					58		760	
24.	C509-2228	Выключатели автоматические <ИЕК> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	9.88	10	79.32	79	7.9
25.	П13.прайс-лист	2 полюсный дифференциальный автомат АВДТ 32С16 (цена:790.73/1.18*1.03*1.012/3.67=190.33)	шт.		1	190.33	190	698.51	699	3.679
26.	П29.прайс-лист	Шина дополнительного уравнивания потенциалов ШДУП (цена:380/1.18*1.03*1.02/5.75=58.84)	шт.		1	58.84	59	338.33	338	5.729
		<i>Арматура осветительная</i>								
27.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0.12	1 109.77	133	12 623.56	1 515	11.391
		<i>Объем: 1+2+9</i>								
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
27. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	8.4768	9.92	84	143.84	1 219	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.1056	13.50	1	195.75	21	14.5
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.1056	134.65	14	784.60	83	5.827
						13.50	1	195.75	21	14.5
27. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	1.9656	1.95	4	4.01	8	2.056

&lt; 36.1/16 \* 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. 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
27. 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
27. 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
27. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.4896	7.25	4	144.94	71	19.992
27. 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	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	55	52%	645	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					269		3 164	
28.	П7.прайс-лист	Светильник потолочный 18Вт NBT 11 F118 (цена:2153.0/1.18*1.03*1.02/5.75=33 3.37)	шт.		1	333.37	333	1 916.88	1 917	5.757
29.	П14.прайс-лист	Светильник настенный до 60 Вт НПП1301-60 (цена: 331.41/1.18*1.03*1.02/5.75=51.32)	шт.		2	51.32	103	295.09	590	5.728
30.	П15.прайс-лист	Светильник потолочный 32 Вт, С360/132 (цена:3804/1.18*1.03*1.02/5.75=589. 02)	шт.		9	589.02	5 301	3 386.87	30 482	5.75
31.	Ц08-03-593-07	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый  Объем: 13+3  Начисления: Н17= 2	100 шт.		0.16	1 230.29	197	14 017.10	2 243	11.386
31. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	78.08	12.4928	9.92	124	143.84	1 797	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.08	0.1728	13.50	2	195.75	34	14.5
31. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.08	0.1728	134.65 13.50	23 2	784.60 195.75	136 34	5.827 14.5
31. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	2.6208	1.95	5	4.01	11	2.056
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.08	0.1728	87.17 11.60	15 2	690.71	119	7.924
31. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0004896	9 140.00	4	42 224.86	21	4.62
31. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0496	29.64	1	49.41	2	1.667
31. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.6528	7.25	5	144.94	95	19.992

< 36.1/16 * 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
31.9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.1632	100.00	16	163.29	27	1.633
		Накладные расходы				95%	120	81%	1 483	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	82	52%	952	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					399		4 678	
32.	П18.прайс-лист	Светильник потолочный 2х36 В. 220В ЛПО46-2х36-014 (цена: 1795.20/1.18*1.03*1.02/5.75=277.97)	шт.		13	277.97	3 614	1 598.33	20 778	5.749
33.	П19.прайс-лист	Светильник потолочный 2х18 Вт, 220В KD218(цена: 4668/1.18*1.03*1.02/5.75=722.80)	шт.		3	722.80	2 168	4 156.10	12 468	5.751
34.	Ц08-03-593-01	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.		0.14	552.73	77	6 010.59	841	10.922
		Начисления: Н17= 2								
34.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	38.56	5.3984	9.92	54	143.84	777	14.5
34.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.007	13.50		195.75	1	14.5
34.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.007	134.65	1	784.60	5	5.827
						13.50		195.75	1	14.5
34.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.007	87.17	1	690.71	5	7.924
						11.60				
34.5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0434	29.64	1	49.41	2	1.667
34.6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.000441	1 228.19	1	4 712.92	2	3.837
34.7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.1428	35.70	5	81.08	12	2.271
34.8.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.1428	100.00	14	163.29	23	1.633
		Накладные расходы				95%	51	81%	630	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	35	52%	405	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					163		1 876	
35.	П8.прайс-лист	Светильник подвесной НСПО2-100-005 (Цена: 206.50/1.18*1.03*1.02/5.75=31.97)	шт.		14	31.97	448	183.83	2 574	5.746
36.	Ц08-02-407-04	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм	100 м		0.25	915.83	229	10 411.06	2 603	11.367
		Начисления: Н17= 2								



< 36.1/16 * 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
36. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	54	13.5	9.40	127	136.30	1 840	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.16	0.29	13.50	4	195.75	57	14.5
36. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.16	0.29	<u>134.65</u> 13.50	<u>39</u> 4	<u>784.60</u> 195.75	<u>228</u> 57	<u>5.827</u> 14.5
36. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	1.285	8.10	10	34.11	44	4.211
36. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.16	0.29	<u>87.17</u> 11.60	<u>25</u> 3	<u>690.71</u>	<u>200</u>	<u>7.924</u>
36. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2	0.5	14.13	7	70.95	35	5.021
36. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.17	20.68	4	46.41	8	2.244
36. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.036	0.009	434.85	4	707.23	6	1.626
36. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.62	0.155	7.25	1	144.94	22	19.992
36. 10.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.21	0.0525	88.50	5	290.42	15	3.282
36. 11.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	2	2.26	5	83.40	167	36.903
		Накладные расходы				95%	124	81%	1 537	
		Сметная прибыль				65%	85	52%	986	
		Всего с НР и СП					439		5 126	
37.	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
38.	Ц08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм Начисления: Н17= 2	100 м		0.04	692.37	28	7 629.09	305	10.893
38. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.92	1.5168	9.40	14	136.30	207	14.5
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.73	0.0292	13.50		195.75	6	14.5
38. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.73	0.0292	<u>134.65</u> 13.50	<u>4</u>	<u>784.60</u> 195.75	<u>23</u> 6	<u>5.827</u> 14.5
38. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	0.2056	8.10	2	34.11	7	4.211
38. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.73	0.0292	<u>87.17</u> 11.60	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>20</u>	<u>7.924</u>
38. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.042	14.13	1	70.95	3	5.021
38. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.0272	20.68	1	46.41	1	2.244
38. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.034	0.00136	434.85	1	707.23	1	1.626
38. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.0328	7.25		144.94	5	19.992

< 36.1/16 * 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
38. 10.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.026	88.50	2	290.42	8	3.282
38. 11.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.32	2.26	1	83.40	27	36.903
		<i>Накладные расходы</i>				95%	13	81%	173	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	9	52%	111	
								=(65.0* (0.8))		
							50		588	
		<i>Всего с НР и СП</i>								
39.	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		4	19.06	76	73.92	296	3.895
40.	Ц08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		1.3	497.61	647	5 292.58	6 880	10.634
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
40. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	24.64	32.032	9.40	301	136.30	4 366	14.5
40. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.38	0.494	13.50	7	195.75	97	14.5
40. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.38	0.494	134.65	67	784.60	388	5.827
						13.50		195.75	97	14.5
40. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	6.682	8.10	54	34.11	228	4.211
40. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	6.422	2.08	13	5.29	34	2.543
40. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.38	0.494	87.17	43	690.71	341	7.924
						11.60	6			
40. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	1.365	14.13	19	70.95	97	5.021
40. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.884	20.68	18	46.41	41	2.244
40. 9.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.03	0.039	434.85	17	707.23	28	1.626
40. 10.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	1.066	7.25	8	144.94	155	19.992
40. 11.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.845	88.50	75	290.42	245	3.282
40. 12.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	10.4	2.26	24	83.40	867	36.903
40. 13.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	1.326	1.63	2	2.75	4	1.687
		<i>Накладные расходы</i>				95%	293	81%	3 615	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	200	52%	2 321	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 140		12 816	

< 36.1/16 * 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
41.	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		130	11.73	1 525	41.60	5 408	3.546
42.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м		1.3	69.35	90	867.08	1 127	12.522
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
42. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	7.007	9.40	66	136.30	955	14.5
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.026	13.50		195.75	5	14.5
42. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.02	0.026	134.65	4	784.60	20	5.827
		(1)				13.50		195.75	5	14.5
42. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.026	87.17	2	690.71	18	7.924
		(1)				11.60				
42. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.00078	2 020.00	2	4 651.84	4	2.303
42. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.026	20.68	1	46.41	1	2.244
42. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.208	29.64	6	49.41	10	1.667
42. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.01586	111.65	2	1 491.97	24	13.363
42. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	6.5	1.10	7	11.68	76	10.618
		<i>Накладные расходы</i>				95%	63	81%	778	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	43	52%	499	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					196		2 404	
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		0.1326	4 832.12	641	73 446.39	9 739	15.193
		Объем: 130*1.02								
44.	Ц08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2	100 м		0.04	270.57	11	3 116.44	125	11.364
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								

< 36.1/16 * 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
44. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	14.4	0.576	9.40	5	136.30	79	14.5
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.008	13.50	.	195.75	2	14.5
44. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.008	134.65 13.50	1	784.60 195.75	6 2	5.827 14.5
44. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.008	87.17 11.60	1	690.71	6	7.924
44. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00137	0.0000548	2 020.00		4 651.84		2.303
44. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0008	20.68		46.41		2.244
44. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.016	29.64		49.41	1	1.667
44. 8.	C509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0.0122	0.000488	529.08		6 318.92	3	11.943
44. 9.	C509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	5	0.2	13.33	3	143.05	29	10.731
		Накладные расходы				95%	5	81%	66	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	3	52%	42	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					19		233	
45.	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 Объем: 4*1.02	1000 м		0.00408	69 309.47	283	620 898.68	2 533	8.951
46.	Ц08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.25	373.65	93	4 422.10	1 106	11.892
46. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	21.52	5.38	9.40	51	136.30	733	14.5
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.24	0.06	13.50	1	195.75	12	14.5
46. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.24	0.06	134.65 13.50	8 1	784.60 195.75	47 12	5.827 14.5
46. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.06	87.17 11.60	5 1	690.71	41	7.924
46. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00148	0.00037	2 020.00	1	4 651.84	2	2.303
46. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.005	20.68		46.41		2.244

&lt; 36.1/16 \* 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
46. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.1	29.64	3	49.41	5	1.667
46. 8.	C509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0.0122	0.00305	776.02	2	7 898.64	24	10.178
46. 9.	C509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	5	1.25	17.87	22	190.45	238	10.658
		<i>Накладные расходы</i>				95%	49	81%	603	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	34	52%	387	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					176		2 097	
47.	C501-8498	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 35 мм2 <b>Объем: 25*1.02</b>	1000 м		0.0255	121 338.98	3 094	1 031 976.03	26 315	8.505
48.	Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм <b>Объем: 344+570+6</b> <b>Начисления: Н17= 2</b>	100 м		9.2	210.50	1 937	2 570.43	23 648	12.209
48. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	149.868	9.51	1 425	137.90	20 667	14.501
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.092	13.50	1	195.75	18	14.5
48. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.092	31.26 13.50	3 1	223.78 195.75	21 18	7.159 14.5
48. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	55.936	3.00	168	7.44	416	2.48
48. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	55.936	2.08	116	5.29	296	2.543
48. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.0092	12 281.50	113	49 477.47	455	4.029
48. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм <i>Накладные расходы</i>	10 шт.	20	184	0.45 95%	83 1 355	7.50 81%	1 380 16 755	16.667
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	927	52%	10 756	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 219		51 159	
49.	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м		344	1.18	406	11.24	3 867	9.525
50.	C509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м		570	1.71	975	17.47	9 958	10.213
51.	C509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м		6	3.30	20	32.87	197	9.85
52.	Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		3.3	40.49	134	426.15	1 406	10.493

&lt; 36.1/16 \* 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
<b>Объем: 290.0+40</b>										
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
52. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.82	9.306	9.40	87	136.30	1 268	14.5
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.033	13.50		195.75	6	14.5
52. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.033	<u>134.65</u> 13.50	4	<u>784.60</u> 195.75	<u>26</u> 6	<u>5.827</u> 14.5
52. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.033	<u>87.17</u> 11.60	3	<u>690.71</u>	<u>23</u>	<u>7.924</u>
52. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.165	20.68	3	46.41	8	2.244
52. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.05	0.165	109.11	18	182.32	30	1.671
52. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.528	29.64	16	49.41	26	1.667
						95%	83	81%	1 032	
							=(95.0* (0.85))			
						65%	57	52%	662	
							=(65.0* (0.8))			
							273		3 100	
<b>Всего с НР и СП</b>										
53.	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		0.2958	4 832.12	1 429	73 446.39	21 725	15.203
<b>Объем: 290*1.02</b>										
54.	П25.прайс-лист	Кабель силовой с медными жилами сечением 1х4 мм2 марки ВВГнг(А)-LS (цена: 28.6/1.18*1.03*1.02/5.75=4.43)	м		40.8	4.43	181	25.47	1 039	5.74
<b>Объем: 40*1.02</b>										
55.	Ц08-02-399-02	Провод в коробах, сечением до 35 мм2	100 м		5.84	50.05	292	557.74	3 257	11.154
<b>Объем: 14+570</b>										
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
55. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.76	21.9584	9.40	206	136.30	2 993	14.5
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0584	13.50	1	195.75	11	14.5
55. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0584	<u>134.65</u> 13.50	8 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>46</u> 11	<u>5.827</u> 14.5
55. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0584	<u>87.17</u> 11.60	5 1	<u>690.71</u>	<u>40</u>	<u>7.924</u>
55. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.292	20.68	6	46.41	14	2.244
55. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.3212	109.11	35	182.32	59	1.671

< 36.1/16 * 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
55.7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм <i>Накладные расходы</i>	кг	0.16	0.9344	29.64	28	49.41	46	1.667
						95%	197	81%	2 433	
								=(95.0* (0.85))		
						65%	135	52%	1 562	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Сметная прибыль</i>					623		7 252	
		<i>Всего с НР и СП</i>								
56.	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 <i>Объем: 14*1.02</i>	1000 м		0.01428	6 920.41	99	73 710.91	1 053	10.636
57.	C501-8485	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 6 мм2 <i>Объем: 570*1.02</i>	1000 м		0.5814	15 727.78	9 144	153 548.00	89 273	9.763
58.	Ц08-02-399-04	Провод в коробах, сечением до 120 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.06	78.72	5	952.53	57	11.4
58.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.58	0.3948	9.40	4	136.30	54	14.5
58.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0006	13.50		195.75		14.5
58.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0006	134.65		784.60		5.827
						13.50		195.75		14.5
58.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0006	87.17		690.71		7.924
						11.60				
58.5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.003	20.68		46.41		2.244
58.6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.07	0.0042	109.11		182.32	1	1.671
58.7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм <i>Накладные расходы</i>	кг	0.16	0.0096	29.64		49.41		1.667
						95%	4	81%	44	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	3	52%	28	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					11		129	

&lt; 36.1/16 \* 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
59.	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: 6*1.02	1000 м		0.00612	109 675.42	671	945 105.45	5 784	8.62
<b>Электроустановочные изделия</b>										
60.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 шт.		0.04	352.57	14	4 867.32	195	13.929
60. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	1.264	9.92	13	143.84	182	14.5
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0012	13.50		195.75		14.5
60. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0012	134.65 13.50		784.60 195.75	1	5.827 14.5
60. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.164	1.95		4.01	1	2.056
60. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0008	87.17 11.60		690.71	1	7.924
60. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000064	29 442.40		57 238.53		1.944
60. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000012	12 281.50		49 477.47	1	4.029
60. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0044	29.64		49.41		1.667
60. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые <i>Накладные расходы</i>	100 шт.	1.02	0.0408	7.25		144.94	6	19.992
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	12	81%	147	
						65%	8	52%	95	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					35		437	
61.	П10.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ББ (цена 132/1.18*1.03*1.02/5.75=20.44)	шт.		4	20.44	82	117.53	470	5.732
62.	Ц08-03-591-04	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 шт.		0.09	385.03	35	5 379.79	484	13.829
62. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	35.13	3.1617	9.92	31	143.84	455	14.5
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0027	13.50		195.75	1	14.5
62. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0027	134.65 13.50		784.60 195.75	2 1	5.827 14.5
62. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.369	1.95	1	4.01	1	2.056



< 36.1/16 * 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
62. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0018	87.17 11.60		690.71	1	7.924
62. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000144	29 442.40		57 238.53	1	1.944
62. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000027	12 281.50		49 477.47	1	4.029
62. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0918	7.25	1	144.94	13	19.992
		Накладные расходы				95%	29	81%	369	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	20	52%	237	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					85		1 090	
63.	П11.прайс-лист	Выключатель ВС20-2-0-ББ (117.26/1.18*1.03*1.02/5.75=18.16)	шт.		9	18.16	163	104.42	940	5.767
64.	C503-0536	Коробка протяжная У-996 У2	шт.		16	67.61	1 082	129.85	2 078	1.921
65.	П12.прайс-лист	Коробка ответвительная универсальная КМКУ (цена:/44.801.18*1.03*1.02/5.75=6.94 )	шт.		35	6.94	243	39.90	1 397	5.749
66.	Ц08-03-591-08	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке Начисления: Н17= 2	100 шт.		0.01	382.52	4	5 301.60	53	13.25
66. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	34.56	0.3456	9.92	3	143.84	50	14.5
66. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0003	13.50		195.75		14.5
66. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0003	134.65 13.50		784.60 195.75		5.827 14.5
66. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.041	1.95		4.01		2.056
66. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0002	87.17 11.60		690.71		7.924
66. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000016	29 442.40		57 238.53		1.944
66. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000003	12 281.50		49 477.47		4.029
66. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0011	29.64		49.41		1.667
66. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0102	7.25		144.94	1	19.992
		Накладные расходы				95%	3	81%	41	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	2	52%	26	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9		120	
67.	П27.прайс-лист	Розетка РС20-3-ОБ (цена: 59/1.18*103*1.02/5.75=9.14)	шт.		1	9.14	9	52.56	53	5.889

&lt; 36.1/16 \* 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
<i>Контур заземления здания</i>										
68.	<b>Ц08-02-472-02</b>	<b>Заземлитель горизонтальный из стали</b>	<b>100 м</b>		<b>0.32</b>	<b>269.01</b>		<b>86</b>	<b>2 925.40</b>	<b>936 10.884</b>
		<b>полосовой сечением 200 мм2</b>								
		<b>Начисления: Н17= 2</b>								
68. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	5.312	9.40		50	136.30	724 14.5
68. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0704	13.50		1	195.75	14 14.5
68. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.22	0.0704	134.65		9	784.60	55 5.827
			(1)			13.50		1	195.75	14 14.5
68. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	1.0016	8.10		8	34.11	34 4.211
68. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.22	0.0704	87.17		6	690.71	49 7.924
			(1)			11.60		1		
68. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.288	14.13		4	70.95	20 5.021
68. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.001184	6 209.72		7	33 074.66	39 5.326
		<i>Накладные расходы</i>				95%		48	81%	598
		<i>Сметная прибыль</i>				65%		33	52%	384
		<i>Всего с НР и СП</i>						168		1 918
69.	<b>C101-1638</b>	<b>Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм-(Объем: (0.32)*(0.157))</b>	<b>т</b>		<b>0.05024</b>	<b>5 693.84</b>		<b>286</b>	<b>36 335.21</b>	<b>1 825 6.381</b>
70.	<b>Ц08-02-472-06</b>	<b>Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2</b>	<b>100 м</b>		<b>0.5</b>	<b>321.06</b>		<b>161</b>	<b>3 289.73</b>	<b>1 645 10.217</b>
		<b>Начисления: Н17= 2</b>								
70. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	9.5	9.40		89	136.30	1 295 14.5
70. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.095	13.50		1	195.75	19 14.5
70. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.19	0.095	134.65		13	784.60	75 5.827
			(1)			13.50		1	195.75	19 14.5
70. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	1.68	8.10		14	34.11	57 4.211
70. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.095	87.17		8	690.71	66 7.924
			(1)			11.60		1		
70. 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
70. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.275	14.13		4	70.95	20 5.021
70. 8.	C101-2143	Краска	кг	2	1	20.68		21	46.41	46 2.244
		<i>Накладные расходы</i>				95%		86	81%	1 064

&lt; 36.1/16 \* 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%	59	52%	683	
								= (65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					305		3 393	
71.	П28.прайс-лист	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 25х4 мм	т		0.0375	6 734.06	253	38 720.84	1 452	5.739
72.	Е01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2	1 электрод заземления		3	405.87	1 218	1 438.49	4 315	3.543
		Начисления: Н5= 1.15								
72. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	7.6015	22.8045	7.62	174	110.49	2 520	14.5
72. 2.	С101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.789
72. 3.	С414-0471	Дерн	м2	7	21	24.30	510	65.47	1 375	2.694
		Накладные расходы				72%	125	61%	1 537	
						= (80*0.9)		= (80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				38%	66	31%	781	
						= (45*0.85)		= (45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 409		6 633	
73.	Е01-02-059-06	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-02-059-02	1 электрод заземления		9	19.45	175	282.08	2 539	14.509
		Объем: 3.0*3								
		Начисления: Н5= 1.15								
73. 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))		
		Сметная прибыль				38%	67	31%	787	
						= (45*0.85)		= (45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					368		4 875	
74.	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								
74. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.40	23	136.30	339	14.5
74. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.50	1	195.75	8	14.5

&lt; 36.1/16 \* 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
74. 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
74. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6	34.11	26	4.211
74. 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
74. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3	70.95	17	5.021
74. 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	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	16	52%	180	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					84		932	
75.	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм-(Объем: (0.3)*(0.060))	т		0.018	4 862.02	88	28 383.00	511	5.807
Демонтаж сетей электроснабжения										
76.	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.		3	19.57	59	175.28	526	8.915
		Объем: 1+2								
		Начисления: НЗ= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0								
76. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711	2.133	9.92	21	143.84	307	14.5
76. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.261	10.89	3	157.91	41	14.5
76. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.021	0.063	134.65 13.50	8 1	784.60 195.75	49 12	5.827 14.5
76. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213	0.639	8.10	5	34.11	22	4.211
76. 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	0.198	90.00 10.06	18 2	517.72 145.87	103 29	5.752 14.5
76. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.066	0.198	2.99	1	9.04	2	3.023
76. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.021	0.063	87.17 11.60	5 1	690.71	44	7.924
		Накладные расходы				95%	23	81%	282	

&lt; 36.1/16 \* 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%	16	52%	181	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					97		989	
77.	E67-4-6	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.		0.01	221.58	2	3 196.97	32	16
77. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.72	0.2572	8.53	2	123.69	32	14.501
77. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.07	0.0007	13.50		195.75		14.5
77. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.07	0.0007	31.26 13.50		223.78 195.75		7.159 14.5
		Накладные расходы				85%	2	72%	23	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	1	52%	17	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5		72	
78.	E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.18	50.23	9	721.51	130	14.444
78. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	1.1376	7.80	9	113.10	129	14.5
78. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0054	13.50		195.75	1	14.5
78. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.03	0.0054	31.26 13.50		223.78 195.75	1	7.159 14.5
		Накладные расходы				85%	8	72%	94	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	6	52%	68	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					23		291	
79.	E67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток Объем: 15+3+1	100 шт.		0.19	45.55	9	660.50	125	13.889
79. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	1.1096	7.80	9	113.10	125	14.5
		Накладные расходы				85%	8	72%	90	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	6	52%	65	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					23		280	
80.	E67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		1.4	75.50	106	1 092.52	1 530	14.434
80. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.64	13.496	7.80	105	113.10	1 526	14.5
80. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.014	13.50		195.75	3	14.5
80. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.014	31.26 13.50		223.78 195.75	3	7.159 14.5
		Накладные расходы				85%	89	72%	1 101	
								=(85.0* (0.85))		

&lt; 36.1/16 \* 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%	68	52%	795
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							264		3 426	
81.	Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм-(Демонтаж кабель-каналов)	100 м	1.2	55.84	67	697.81	837	12.493	
Начисления: НЗ= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0										
81. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	4.887	5.8644	9.51	56	137.90	809	14.501
81. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.003	0.0036	13.50		195.75	1	14.5
81. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.003	0.0036	31.26		223.78	1	7.159
		(1)				13.50		195.75	1	14.5
81. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	1.824	2.1888	3.00	7	7.44	16	2.48
81. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.824	2.1888	2.08	5	5.29	12	2.543
Накладные расходы							95%	53	81%	656
								=(95.0* (0.85))		
Сметная прибыль							65%	36	52%	421
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							157		1 914	
82.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную-(вес:105+15+10=130кг)	1 т груза	0.13	42.98	6	325.61	42	7	
83.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	0.13	27.16	4	197.76	26	6.5	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 1, 3, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 27, 31, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 52, 55, 58, 60, 62, 66, 68, 70, 74, 76, 81)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

52 559	385 306	7.331
4 414	54 581	12.365
2 989	34 732	11.619
59 962	474 619	7.915
81	1 177	14.494
20	11 992	
71 954		
18	85 431	
	560 050	

Составил: \_\_\_\_\_

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"

ГЛ. ИНЖЕНЕР

НАЧ. РЦДС

Н. Н. МИРОШНИКОВ

С. А. СЕДУХИНА (должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Кап.ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого по адресу: г.Владимир, ул. Вокзальная, д.9

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого по адресу: г.Владимир, ул. Вокзальная, д.9

Основание: 36.1/16-К-ЭМ

Сметная стоимость: **560.050** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.503** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **68.831** 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	15.7432	7.80	123	113.10	1 781	14.48
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	155.7324	9.51	1 481	137.90	21 475	14.5
5	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	108.97	9.40	1 024	136.30	14 853	14.505
6	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	3	9.62	29	139.49	418	14.414
7	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	161.5923	9.92	1 603	143.84	23 243	14.5
<b>Итого по разделу</b>				<b>491.0766</b>		<b>4 611</b>		<b>66 860</b>	<b>14.5</b>

**Затраты труда машинистов**

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12.0429	11.29	136	164.00	1 971	14.493
---	------------	--------------------------	--------	---------	-------	-----	--------	-------	--------

**Машины и механизмы**

9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную-(вес:105+15+10=130кг)	1 т груза	0.13	42.98	6	325.61	42	7
10	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>	0.13	<u>27.16</u>	<u>4</u>	<u>197.76</u>	<u>26</u>	<u>6.5</u>
							7.22	1.00	0
11	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	4.1592	<u>134.65</u> 13.50	<u>560</u> 56	<u>784.60</u> 195.75	<u>3 263</u> 814.00	<u>5.827</u> 14.536

&lt; 36.1/16 \* 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
12	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1157	31.26 13.50	4 2	223.78 195.75	26 23.00	6.5 11.5
13	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	36.6052	8.10	297	34.11	1 249	4.205
14	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	7.768	90.00 10.06	699 78	517.72 145.87	4 022 1 133.00	5.754 14.526
15	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	7.768	2.99	23	9.04	70	3.043
16	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	58.1248	3.00	174	7.44	432	2.483
17	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.1604	1.95	10	4.01	21	2.1
18	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	64.5468	2.08	134	5.29	341	2.545
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.1566	87.17 11.60	362 48	690.71	2 871	7.931 0
<b>Итого по разделу</b>						<b>2 273</b>		<b>12 363</b>	<b>5.439</b>

**Материальные ресурсы**

20	П10.прайс-лист	Выключатель BC20-1-0-ББ (цена 132/1.18*1.03*1.02/5.75=20.44)	шт.	4	20.44	82	117.53	470	5.732
21	П11.прайс-лист	Выключатель BC20-2-0-ББ (117.26/1.18*1.03*1.02/5.75=18.16)	шт.	9	18.16	163	104.42	940	5.767
22	П12.прайс-лист	Коробка ответвительная универсальная КМКУ (цена:/44.801.18*1.03*1.02/5.75=6.94)	шт.	35	6.94	243	39.90	1 397	5.749
23	П14.прайс-лист	Светильник настенный до 60 Вт НПП1301-60 (цена: 331.41/1.18*1.03*1.02/5.75=51.32)	шт.	2	51.32	103	295.09	590	5.728
24	П15.прайс-лист	Светильник потолочный 32 Вт, С360/132 (цена:3804/1.18*1.03*1.02/5.75=589.02)	шт.	9	589.02	5 301	3 386.87	30 482	5.75
25	П18.прайс-лист	Светильник потолочный 2х36 В. 220В ЛПО46-2х36-014 (цена: 1795.20/1.18*1.03*1.02/5.75=277.97)	шт.	13	277.97	3 614	1 598.33	20 778	5.749
26	П19.прайс-лист	Светильник потолочный 2х18 Вт, 220В KD218(цена: 4668/1.18*1.03*1.02/5.75=722.80)	шт.	3	722.80	2 168	4 156.10	12 468	5.751
27	П25.прайс-лист	Кабель силовой с медными жилами сечением 1х4 мм2 марки ВВГнг(А)-LS (цена: 28.6/1.18*1.03*1.02/5.75=4.43)	м	40.8	4.43	181	25.47	1 039	5.74
28	П27.прайс-лист	Розетка PC20-3-ОБ (цена: 59/1.18*1.03*1.02/5.75=9.14)	шт.	1	9.14	9	52.56	53	5.889
29	П28.прайс-лист	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 25х4 мм	т	0.0375	6 734.06	253	38 720.84	1 452	5.739
30	П29.прайс-лист	Шина дополнительного уравнивания потенциалов ШДУП (цена:380/1.18*1.03*1.02/5.75=58.84)	шт.	1	58.84	59	338.33	338	5.729
31	П7.прайс-лист	Светильник потолочный 18Вт NBT 11 F118 (цена:2153.0/1.18*1.03*1.02/5.75=333.37)	шт.	1	333.37	333	1 916.88	1 917	5.757
32	П8.прайс-лист	Светильник подвесной НСПО2-100-005 (Цена: 206.50/1.18*1.03*1.02/5.75=31.97)	шт.	14	31.97	448	183.83	2 574	5.746
33	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0008868	9 140.00	8	42 224.86	37	4.625
34	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000224	29 442.40	1	57 238.53	1	1
35	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.009242	12 281.50	114	49 477.47	457	4.009



&lt; 36.1/16 \* 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
36	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
37	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
38	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм-(Объем: (0.32)*(0.157)	т	0.05024	5 693.84	286	36 335.21	1 825	6.381
39	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0012048	2 020.00	2	4 651.84	6	3
40	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.204	14.13	88	70.95	440	5
41	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4.62	8.93	41	72.55	335	8.171
42	C101-2143	Краска	кг	3.273	20.68	68	46.41	152	2.235
43	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	184	0.45	83	7.50	1 380	16.627
44	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.788
45	C101-2478	Лента К226	100 м	0.4904	109.11	54	182.32	89	1.648
46	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.04936	434.85	21	707.23	35	1.667
47	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1.9317	29.64	57	49.41	95	1.667
48	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2.539	7.25	18	144.94	368	20.444
49	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
50	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	130	11.73	1 525	41.60	5 408	3.546
51	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	4	19.06	76	73.92	296	3.895
52	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.9235	88.50	82	290.42	268	3.268
53	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.001784	6 209.72	11	33 074.66	59	5.364
54	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.000441	1 228.19	1	4 712.92	2	2
55	C414-0471	Дерн	м2	21	24.30	510	65.47	1 375	2.696
56	C501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.4284	4 832.12	2 070	73 446.39	31 464	15.2
57	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	0.01428	6 920.41	99	73 710.91	1 053	10.636
58	C501-8485	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 6 мм2	1000 м	0.5814	15 727.78	9 144	153 548.00	89 273	9.763

&lt; 36.1/16 \* 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	C501-8498	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 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.0255	121 338.98	3 094 1 031 976.03		26 315	8.505
60	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>	1000 м	0.00408	69 309.47	283 620 898.68		2 533	8.951
61	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 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.00612	109 675.42	671 945 105.45		5 784	8.62
62	C503-0536	Коробка протяжная У-996 У2	шт.	16	67.61	1 082	129.85	2 078	1.921
63	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.1428	35.70	5	81.08	12	2.4
64	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	13.72	2.26	31	83.40	1 144	36.903
65	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.4284	100.00	43	163.29	70	1.628
66	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.01586	111.65	2	1 491.97	24	12
67	C509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0.000488	529.08		6 318.92	3	0
68	C509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0.00305	776.02	2	7 898.64	24	12
69	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.326	1.63	2	2.75	4	2
70	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	6.5	1.10	7	11.68	76	10.857
71	C509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	0.2	13.33	3	143.05	29	9.667
72	C509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	1.25	17.87	22	190.45	238	10.818
73	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	344	1.18	406	11.24	3 867	9.525
74	C509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	570	1.71	975	17.47	9 958	10.213
75	C509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	6	3.30	20	32.87	197	9.85
76	C509-2228	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	5	9.88	49	79.32	397	8.102
77	C509-2229	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	31	9.88	306	79.32	2 459	8.036
78	C509-2259	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1	147.09	147	1 170.71	1 171	7.966
79	C509-2260	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1	147.09	147	1 170.71	1 171	7.966
80	C509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	31	181.15	5 616	550.83	17 076	3.041
81	C509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18з-0 74 У2, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	1	220.92	221	614.16	614	2.778
82	C509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24(3), размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	1	229.76	230	995.32	995	4.326
83	C509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	1	329.25	329	3 212.49	3 212	9.763

&lt; 36.1/16 \* 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
84	(С999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			104	81	1 512	1 177	14.5
<b>Итого по разделу</b>						<b>42 858</b>		<b>295 069</b>	<b>6.885</b>

**Оборудование**

85	П1.прайс-лист	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3/24зо (цена: 2144/1.18*1.03*1.02/5.75=331.98)	шт.	1	331.98	332	1 908.88	1 909	5.75
86	П13.прайс-лист	2 полюсный дифференциальный автомат АВДТ 32С16 (цена: 790.73/1.18*1.03*1.012/3.67=190.33)	шт.	1	190.33	190	698.51	699	3.679
87	П16.прайс-лист	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР (цена: 7131/1.18*1.03*1.012/3.67=1716.41)	шт.	1	1 716.41	1 716	6 299.22	6 299	3.671
88	П2.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 ЗР 50А, характеристика С (1544/1,18/3,67*1,012*1,03=371.64)	шт.	1	371.64	372	1 363.92	1 364	3.667
89	П3.прайс-лист	Выключатели дифференциальные автоматические <IEK> АВДТ32С16 In=16А (цена: 790.73/1.18*1.03*1.012/3.67=190.33)	шт.	2	101.25	203	371.59	743	3.66
<b>Итого по разделу</b>						<b>2 813</b>		<b>11 014</b>	<b>3.915</b>

**ИТОГО ПО СМЕТЕ****52 559****385 306****7.331****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****4 414****54 581****12.365****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****2 989****34 732****11.619****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ****59 962****474 619****7.915****в т.ч. Вспомогательные материалыот ОЗП****81****1 177****14.494****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****20****11 992****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****71 954****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ****18****85 431****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА****560 050**

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)