

< 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 >  
«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г. Владимир, ул. Доброседьская, д.198

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г. Владимир, ул. Доброседьская, д.198

Основание: 36.6/16-К-СМ

Сметная стоимость: **130.074** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.141** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **18.212** 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>Силовое электрооборудование</b>										
1.	<b>Ц08-03-573-06</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</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

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 10.	C101-2143	Краска <i>Накладные расходы</i>	кг	0.04	0.04	20.68	1	46.41	2	2.244
						95%	28	81%	339	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	19	52%	218	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат-(установить в ЯВУ)	1 шт.		1	11.51	12	165.77	166	13.833
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
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.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные <i>Накладные расходы</i>	кг	0.02	0.02	8.93		72.55	1	8.124
						95%	10	81%	130	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	7	52%	84	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					30		380	
4.	П9.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 50А, характеристика С- (цена: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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.		1	9.58	10	118.72	119	11.9
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
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.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01	0.01	<u>134.65</u> 13.50	<u>1</u>	<u>784.60</u> 195.75	<u>8</u> 2	<u>5.827</u> 14.5
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01	0.01	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>7</u>	<u>7.924</u>
5. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм <i>Накладные расходы</i>	т	0.00003	0.00003	9 140.00		42 224.86	1	4.62
						95%	7	81%	83	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5	52%	54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>								21	256	
6.	C509-8188 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разрядник напряжением до 10 кВ	1 компл. (3 фазы)		1	59.49	59	700.09	700	11.864
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
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	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.26	2	83.40	83	36.903
<i>Накладные расходы</i>						95%	29	81%	356	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	20	52%	229	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>								107	1 285	
8.	П2.прайс-лист	Разрядник ОПС1-В/4 (914.64/1,18*1.03*1.012/3.67=220.15)	шт.		1	220.15	220	807.95	808	3.673
9.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		1	68.44	68	606.37	606	8.912
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
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

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

		ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0.07	0.07	87.17	6	690.71	48	7.924
9. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	(1)			11.60	1			
9. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	14.13	1	70.95	7	5.021
9. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7	8.124
		Накладные расходы	кг	0.02	0.02	20.68		46.41	1	2.244
						95%	26	81%	313	
		Сметная прибыль				65%	18	52%	201	
		Всего с НР и СП						=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
10.	C509-5742 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные навесные ЩРН-24э-1 36 УХЛз , размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		1	229.76	111	645.40	1 121	2.804
11.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат-(установить в ВРУ)	1 шт.		3	11.51	35	165.77	497	14.2
		Начисления: Н17= 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	
		Сметная прибыль				65%	21	52%	251	
		Всего с НР и СП						=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
12.	C509-2251 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.		1	23.24	88	407.84	1 139	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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм-(ЩЭ 1-го этажа)	1 шт.		1	68.44	68	606.37	606	8.912
		Начисления: Н17= 2								
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.92	24	143.84	341	14.5

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					111		1 121	
15.	C509-5742 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат-(установить в ЩЭ 1-го этажа)	1 шт.		4	11.51	46	165.77	663	14.413
		Начисления: Н17= 2								
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	4.48	9.92	44	143.84	644	14.5
16. 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	
17.	П4.прайс-лист	Автомат дифференциальный 2-х полюсный I <sub>p</sub> =32А АД12 - (626.69/1.18*1.03*1.012/3.67=150.84)	шт.		4	150.84	603	553.58	2 214	3.672

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	<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
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	<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
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	<u>87.17</u> 11.60	<u>6</u> 1	<u>690.71</u>	<u>48</u>	<u>7.924</u>
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
		Накладные расходы				95%	26	81%	313	
		Сметная прибыль				65%	18	52%	201	
		Всего с НР и СП					111		1 121	
19.	C509-5742 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат-(установить в ЩЭ 2-го этажа)	1 шт.		4	11.51	46	165.77	663	14.413
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
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	
		Сметная прибыль				65%	29	52%	335	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							116		1 520	
21.	П4.прайс-лист	Автомат дифференциальный 2-х полюсный АД12 (626.69/1.18*1.03*1.012/3.67=150.84)	шт.		4	150.84	603	553.58	2 214	3.672
<i>Арматура осветительная</i>										
22.	Ц08-03-593-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый  Объем: 5.0+1  Начисления: Н17= 2	100 шт.		0.06	1 109.77	67	12 623.56	757	11.299
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 13.50	7 1	784.60 195.75	41 10	5.827 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 11.60	5 1	690.71	36	7.924
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	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	28	52%	322	
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							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=201.29)	шт.		5	201.29	1 006	1 157.42	5 787	5.752
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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.03	352.57	11	4 867.32	146	13.273

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н17= 2										
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 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000048	29 442.40		57 238.53		1.944
25. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 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 (цена 118/1.18*1.03*1.02/5.75=18.27)	шт.		3	18.27	55	105.05	315	5.727
Кабельные изделия										
27.	Ц08-02-407-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м		0.2	692.37	138	7 629.09	1 526	11.058
Начисления: Н17= 2										
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	134.65 13.50	20 2	784.60 195.75	115 29	5.827 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	87.17 11.60	13 2	690.71	101	7.924
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



&lt; 36.6/16-K \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 11.	C509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50 <i>Накладные расходы</i>	шт.	8	1.6	2.26	4	83.40	133	36.903
						95%	69	81%	861	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	47	52%	553	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					255		2 940	
28.	C103-0006 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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
29.	Ц08-02-407-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		0.65	497.61	323	5 292.58	3 440	10.65
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
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	134.65 13.50	33 3	784.60 195.75	194 48	5.827 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	87.17 11.60	22 3	690.71	171	7.924
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
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	Перемиčky 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	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	100	52%	1 160	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					569		6 407	

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	C103-0003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	<u>134.65</u> 13.50	3	<u>784.60</u> 195.75	<u>17</u> 4	<u>5.827</u> 14.5
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.022	<u>87.17</u> 11.60	2	<u>690.71</u>	<u>15</u>	<u>7.924</u>
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 B54	1000 шт.	0.0122	0.00244	411.52	1	4 914.71	12	11.943
31. 9.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70  <i>Накладные расходы</i>	шт.	5	1	4.91	5	52.66	53	10.725
						95%	21	81%	261	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	14	52%	167	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					71		855	
32.	Ц08-02-412-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>  <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.65	69.35	45	867.08	564	12.533
32. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	3.5035	9.40	33	136.30	478	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.013	13.50		195.75	3	14.5
32. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.013	<u>134.65</u> 13.50	2	<u>784.60</u> 195.75	<u>10</u> 3	<u>5.827</u> 14.5
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.013	<u>87.17</u> 11.60	1	<u>690.71</u>	<u>9</u>	<u>7.924</u>

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.00039	2 020.00	1	4 651.84	2	2.303
32. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.013	20.68		46.41	1	2.244
32. 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
32. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.00793	111.65	1	1 491.97	12	13.363
32. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	3.25	1.10	4	11.68	38	10.618
		<i>Накладные расходы</i>				95%	31	81%	390	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	21	52%	250	
		<i>Всего с НР и СП</i>					98	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	1 204	
33.	C501-8510 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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> <b>Объем: 20*1.02</b>	1000 м		0.0204	45 607.75	930	390 484.71	7 966	8.566
34.	C501-8482 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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> <b>Объем: 65*1.02</b>	1000 м		0.0663	4 832.12	320	52 217.48	3 462	10.819
35.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм  <b>Начисления: Н17= 2</b>	100 м		0.8	210.50	168	2 570.43	2.056	12.238
35. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	13.032	9.51	124	137.90	1 797	14.501
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.008	13.50		195.75	2	14.5
35. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.008	31.26 13.50		223.78 195.75	2 2	7.159 14.5
35. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	4.864	3.00	15	7.44	36	2.48
35. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	4.864	2.08	10	5.29	26	2.543
35. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.0008	12 281.50	10	49 477.47	40	4.029
35. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм <i>Накладные расходы</i>	10 шт.	20	16	0.45	7	7.50	120	16.667
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	118	81%	1 457	
						65%	81	52%	935	

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

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>							366		4 449	
36.	C509-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х25 мм	м		80	2.48	198	21.48	1 718	8.677
37.	Ц08-02-399-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в коробах, сечением до 35 мм2	100 м		0.8	50.05	40	557.74	446	11.15
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
37. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.76	3.008	9.40	28	136.30	410	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.008	13.50		195.75	2	14.5
37. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.008	134.65 13.50	1	784.60 195.75	6 2	5.827 14.5
37. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.008	87.17 11.60	1	690.71	6	7.924
37. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.04	20.68	1	46.41	2	2.244
37. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.044	109.11	5	182.32	8	1.671
37. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.128	29.64	4	49.41	6	1.667
						95%	27	81%	334	
							=(95.0* (0.85))			
						65%	18	52%	214	
							=(65.0* (0.8))			
<i>Всего с НР и СП</i>							85		994	
38.	C501-8484 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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: 80*1.02	1000 м		0.0816	10 296.33	840	109 056.00	8 899	10.594
39.	Ц08-02-402-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 Начисления: Н17= 2	100 м		0.03	208.64	6	2 108.79	63	10.5
39. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	0.3672	9.40	3	136.30	50	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.003	13.50		195.75	1	14.5

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.003	134.65 13.50		784.60 195.75	2 1	5.827 14.5
39. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.0648	8.10	1	34.11	2	4.211
39. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	0.0828	2.08		5.29		2.543
39. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.003	87.17 11.60		690.71	2	7.924
39. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.057	14.13	1	70.95	4	5.021
39. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.012	20.68		46.41	1	2.244
39. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.00165	109.11		182.32		1.671
39. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0048	29.64		49.41		1.667
		Накладные расходы				95%	3	81% =(95.0* (0.85))	41	
		Сметная прибыль				65%	2	52% =(65.0* (0.8))	27	
		Всего с НР и СП					11		131	
40.	C501-8511 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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: 3*1.02	1000 м		0.00306	69 309.47	212	620 898.68	1 900	8.962
41.	П8.прайс-лист	Ответвительный зажим сечение 1,5-10 мм2 ОР-6 МЗВА (цена: 163.75/1.18*1.03*1.02/5.75=25.36)	шт.		1	25.36	25	145.82	146	5.84
		Контур заземления здания								
42.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2  Начисления: Н17= 2	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
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

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	
		Сметная прибыль				38%	67	31%	787	
		Всего с НР и СП					368		4 875	

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
46.	Ц08-02-471-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	
									=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%		16	52%	180	
									=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						84		932	
47.	C101-1619 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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										
48.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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
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

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	0.066	0.33	<u>90.00</u> 10.06	<u>30</u> 3	<u>517.72</u> 145.87	<u>171</u> 48	<u>5.752</u> 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	<u>маш.-ч</u> (1)	0.021	0.105	<u>87.17</u> 11.60	<u>9</u> 1	<u>690.71</u>	<u>73</u>	<u>7.924</u>
		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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 одномоачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.0012	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75		<u>7.159</u> 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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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



&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 1	7.159 14.5
		Накладные расходы				85%	26	72%	315	
		Сметная прибыль				65%	20	52%	227	
		Всего с НР и СП					75		979	
52.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.05	42.98	2	325.61	16	8
53.	T03-21-01-050 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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	14 633	88 127	6.022
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 108	13 697	12.365
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	721	8 408	11.664
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	16 462	110 232	6.696
в т.ч. Вспомогательные материалы и ОЗП (%=2 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 27, 29, 31, 32, 35, 37, 39, 42, 46, 48)	16	235	14.517
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	3 292	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	19 754		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	19 842
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			130 074

Составил: Маскеева В.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

ПРОВЕРЕНО

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛ. ИНЖЕНЕР

Е.А.Ч. РЦДС

Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА



Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г. Владимир, ул. Доброседьская, д.198

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-01

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г. Владимир, ул. Доброседьская, д.198

Основание: ЭМ.С

Сметная стоимость: **130.074** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.141** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **18.212** 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	13.032	9.51	124	137.90	1 797	14.492
4	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	39.4517	9.40	371	136.30	5 377	14.493
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	32.3614	9.92	321	143.84	4 655	14.502
<b>Итого по разделу</b>				<b>137.8522</b>		<b>1 227</b>		<b>17 785</b>	<b>14.493</b>

**Затраты труда машинистов**

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.5079	11.56	29	170.00	427	14.724
---	------------	--------------------------	--------	--------	-------	----	--------	-----	--------

**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	1 т груза	0.05	27.16	1	197.76	10	10
10	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.1947	134.65 13.50	161 16	784.60 195.75	937 234.00	5.82 14.625
11	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.008	31.26 13.50		223.78 195.75	2 2.00	0 0

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет
< 36.6/16-К * 02-01 * 02-01-01 >										
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)	0.0052	31.26 13.50		223.78 195.75	1 1.00	0 0	
13	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10.0933	8.10	82	34.11	344	4.195	
14	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	117	517.72	673	5.752	
15	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.3	2.99	4	9.04	12	3	
16	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	4.864	3.00	15	7.44	36	2.4	
17	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.1058	1.95	2	4.01	4	2	
18	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	8.1578	2.08	17	5.29	43	2.529	
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.1938	87.17 11.60	104 14	690.71	825	7.933 0	
Итого по разделу						505		2 903	5.749	

#### Материальные ресурсы

20	П5.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS -(1300/1.18*1.03*1.02/5.75=201.29)	шт.	5	201.29	1 006	1 157.42	5 787	5.752	
21	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	
22	П7.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ГБ (цена 118/1.18*1.03*1.02/5.75=18.27)	шт.	3	18.27	55	105.05	315	5.727	
23	П8.прайс-лист	Ответвительный зажим сечение 1,5-10 мм2 ОР-6 МЗВА (цена: 163.75/1.18*1.03*1.02/5.75=25.36)	шт.	1	25.36	25	145.82	146	5.84	
24	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0002136	9 140.00	2	42 224.86	9	4.5	
25	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000048	29 442.40		57 238.53		0	
26	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.000809	12 281.50	10	49 477.47	40	4	
27	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	
28	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм-(Объем: (0.25)*(0.157))	т	0.0393	5 693.84	224	36 335.21	1 428	6.375	
29	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.000642	2 020.00	1	4 651.84	3	3	
30	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9085	14.13	27	70.95	135	5	
31	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.02	8.93	9	72.55	74	8.222	
32	C101-2143	Краска	кг	0.747	20.68	15	46.41	35	2.333	
33	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	16	0.45	7	7.50	120	17.143	
34	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.788	
35	C101-2478	Лента К226	100 м	0.04565	109.11	5	182.32	8	1.6	
36	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.0263	434.85	11	707.23	19	1.727	
37	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.3387	29.64	10	49.41	17	1.7	
38	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.9724	7.25	7	144.94	141	20.143	

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	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
40	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
41	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.5525	88.50	49	290.42	160	3.265
42	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.001525	6 209.72	9	33 074.66	50	5.556
43	C414-0471	Дерн	м2	21	24.30	510	65.47	1 375	2.696
44	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
45	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	0.0816	10 296.33	840	109 056.00	8 899	10.594
46	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
47	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
48	C509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	7.8	2.26	18	83.40	651	36.167
49	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.0612	100.00	6	163.29	10	1.667
50	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.00793	111.65	1	1 491.97	12	12
51	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.00244	411.52	1	4 914.71	12	12
52	C509-0809	Заглушки	10 шт.	0.663	1.63	1	2.75	2	2
53	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	3.25	1.10	4	11.68	38	9.5
54	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	1	4.91	5	52.66	53	10.6
55	C509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	80	2.48	198	21.48	1 718	8.677
56	C509-2251	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	1	23.24	23	407.84	408	17.739
57	C509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24з-1 36 УХЛз , размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	1	229.76	230	645.40	645	2.804
58	C509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	2	229.76	460	645.40	1 291	2.807
59	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
60	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			50	16	718	235	14.5
<b>Итого по разделу</b>						<b>7 996</b>		<b>49 440</b>	<b>6.183</b>

&lt; 36.6/16-К \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

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

**Оборудование**

61	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
62	П2.прайс-лист	Разрядник ОПС1-В/4 (914.64/1,18*1.03*1.012/3.67=220.15)	шт.	1	220.15	220	807.95	808	3.673
63	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
64	П4.прайс-лист	Автомат дифференциальный 2-х полюсный Ip=32А АД12 - (626.69/1.18*1.03*1.012/3.67=150.84)	шт.	4	150.84	603	553.58	2 214	3.672
65	П4.прайс-лист	Автомат дифференциальный 2-х полюсный АД12 (626.69/1.18*1.03*1.012/3.67=150.84)	шт.	4	150.84	603	553.58	2 214	3.672
66	П9.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 50А, характеристика С- (цена: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>4 906</b>		<b>18 001</b>	<b>3.67</b>
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>14 634</b>		<b>88 127</b>	<b>6.022</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>1 108</b>		<b>13 697</b>	<b>12.362</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>721</b>		<b>8 408</b>	<b>11.662</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>						<b>16 463</b>		<b>110 232</b>	<b>6.696</b>
<b>в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП</b>						<b>16</b>		<b>235</b>	<b>14.688</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>20</b>			
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>19 756</b>			
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>								<b>18</b>	<b>19 842</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>									<b>130 074</b>

Составил: Маскеева В.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

