

< 36.4 \* 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, мкр. Оргтруд, ул.Строителей,д.2

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г.Владимир, мкр.Оргтруд,ул.Строителей,д.2

Основание: 36.4/16-К-СМ

Сметная стоимость: **835.802** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.718** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **97.659** 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

&lt; 36.4 \* 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. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	1	72.55	7	8.124
1. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.04	0.04	20.68	1	46.41	2	2.244
		<i>Накладные расходы</i>				95%	28	81%	339	
								=(95.0* (0.85))		
		<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-5-216УХЛ4 (цена: 12719.85/1.18*1.03*1.02/5.75=1969.5 6)	шт.		1	1 969.56	1 970	11 324.97	11 325	5.749
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	кг	0.02	0.02	8.93		72.55	1	8.124
		<i>Накладные расходы</i>				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> ВА88-32 ЗР 125А (цена:2400/1.18*1.03*1.012/3.67=577 .67)	шт.		1	577.67	578	2 120.05	2 120	3.668
5.	Ц08-01-053-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.		1	41.09	41	527.40	527	12.854
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
5. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	2.43	2.43	9.62	23	139.49	339	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.06	12.87	1	186.57	11	14.5
5. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.04	0.04	134.65 13.50	5 1	784.60 195.75	31 8	5.827 14.5
5. 4.	Х03-0408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч (1)	0.02	0.02	131.44 11.60	3	547.46 168.20	11 3	4.165 14.5
5. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.04	87.17 11.60	3	690.71	28	7.924
5. 6.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.39	0.39	8.93	3	72.55	28	8.124

&lt; 36.4 \* 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
5. 7.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50 <i>Накладные расходы</i>	шт.	1	1	2.26	2	83.40	83	36.903
						95%	23	81%	284	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	16	52%	182	
		<i>Всего с НР и СП</i>					79		993	
6.	C509-8176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.		1	46.26	46	513.45	513	11.152
7.	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>								
7. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.7	0.7	9.92	7	143.84	101	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	13.50		195.75	2	14.5
7. 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
7. 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
7. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00003	9 140.00		42 224.86	1	4.62
		<i>Накладные расходы</i>				95%	7	81%	83	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5	52%	54	
		<i>Всего с НР и СП</i>					21		256	
8.	C509-8189 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 10(100)А (однотарифный)	шт.		1	227.00	227	3 570.30	3 570	15.727
9.	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>								
9. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	3	3	9.62	29	139.49	418	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.11	13.50	1	195.75	22	14.5

&lt; 36.4 \* 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. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.11	<u>134.65</u> 13.50	<u>15</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>86</u> 22	<u>5.827</u> 14.5
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.11	<u>87.17</u> 11.60	<u>10</u> 1	<u>690.71</u>	<u>76</u>	<u>7.924</u>
9. 5.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.38	0.38	8.93	3	72.55	28	8.124
9. 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	
		<i>Всего с НР и СП</i>					107		1 285	
10.	П2.прайс-лист	Разрядник грозовой ОПС1-В/4 (4079.50*1.18*1.03*1.012/3.67=981.92)	шт.		1	981.92	982	3 603.65	3 604	3.67
11.	Ц08-03-571-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм открытого исполнения-уточнить длину <i>Начисления: Н17= 2</i>	1 м ширины по фронту		0.4	1 700.47	680	10 491.95	4 197	6.172
11. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	22.5	9	9.92	89	143.84	1 295	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.668	14.08	9	204.19	136	14.5
11. 3.	X02-0815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч (1)	1.08	0.432	<u>197.01</u> 14.40	<u>85</u> 6	<u>963.05</u> 208.80	<u>416</u> 90	<u>4.888</u> 14.5
11. 4.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.59	0.236	<u>134.65</u> 13.50	<u>32</u> 3	<u>784.60</u> 195.75	<u>185</u> 46	<u>5.827</u> 14.5
11. 5.	X04-0400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	0.38	0.152	16.44	2	100.53	15	6.115
11. 6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.94	0.776	8.10	6	34.11	26	4.211
11. 7.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.12	0.048	1.95		4.01		2.056
11. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.08	0.032	5.13		14.27		2.782
11. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.59	0.236	<u>87.17</u> 11.60	<u>21</u> 3	<u>690.71</u>	<u>163</u>	<u>7.924</u>
11. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0004	0.00016	4 940.27	1	36 125.58	6	7.312
11. 11.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.15	0.06	14.13	1	70.95	4	5.021
11. 12.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.25	0.5	8.93	4	72.55	36	8.124
11. 13.	C101-2143	Краска	кг	8.17	3.268	20.68	68	46.41	152	2.244

< 36.4 * 02-01 * 02-01-01 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 14.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.081	0.0324	11 359.07	368	56 740.12	1 838	4.995
11. 15.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	0.4	2.26	1	83.40	33	36.903
		<i>Накладные расходы</i>				95%	93	81%	1 159	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	64	52%	744	
		<i>Всего с НР и СП</i>					837	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	6 100	
12.	C509-1561 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.		1	4 876.67	4 877	18 276.05	18 276	3.747
13.	Ц08-03-572-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.		10	170.08	1 701	1 109.09	11 091	6.52
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
13. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.32	23.2	9.92	230	143.84	3 337	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	1	13.50	14	195.75	196	14.5
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	1	134.65 13.50	135 14	784.60 195.75	785 196	5.827 14.5
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55	5.5	8.10	45	34.11	188	4.211
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1	87.17 11.60	87 12	690.71	691	7.924
13. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.3	3	14.13	42	70.95	213	5.021
13. 7.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.17	1.7	8.93	15	72.55	123	8.124
13. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.03	0.3	20.68	6	46.41	14	2.244
13. 9.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.01	0.1	11 359.07	1 136	56 740.12	5 674	4.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	232	81%	2 862	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	159	52%	1 837	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 091	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	15 790	
14.	C509-6321 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з-1-36 , с замком, размером 435x350x120 мм	шт.		10	160.02	1 600	822.80	8 228	5.143

&lt; 36.4 \* 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
15.	<b>Ц08-03-575-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		3	11.51	35	165.77	497	14.2
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
15. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	3.36	9.92	33	143.84	483	14.5
15. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.06	8.93	1	72.55	4	8.124
		<i>Накладные расходы</i>				95%	31	81%	391	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	21	52%	251	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					88		1 139	
16.	<b>П4.прайс-лист</b>	Автомат дифференциальный 2-х полюсный Ip=32А АД12 (626.69/1.18*1.03*1.012/3.67=150.84)	шт.		3	150.84	453	553.58	1 661	3.667
17.	<b>Ц08-03-572-08</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.		10	170.08	1 701	1 109.09	11 091	6.52
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
17. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.32	23.2	9.92	230	143.84	3 337	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	1	13.50	14	195.75	196	14.5
17. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	1	134.65	135	784.60	785	5.827
						13.50	14	195.75	196	14.5
17. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55	5.5	8.10	45	34.11	188	4.211
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1	87.17	87	690.71	691	7.924
						11.60	12			
17. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.3	3	14.13	42	70.95	213	5.021
17. 7.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.17	1.7	8.93	15	72.55	123	8.124
17. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.03	0.3	20.68	6	46.41	14	2.244
17. 9.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.01	0.1	11 359.07	1 136	56 740.12	5 674	4.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	232	81%	2 862	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	159	52%	1 837	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 091		15 790	

&lt; 36.4 \* 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.	C509-6321 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з-1-36, с замком, размером 435x350x120 мм	шт.		10	160.02	1 600	822.80	8 228	5.143
19.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		4	11.51	46	165.77	663	14.413
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
19. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	4.48	9.92	44	143.84	644	14.5
19. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.08	8.93	1	72.55	6	8.124
		<i>Накладные расходы</i>				95%	42	81%	522	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	29	52%	335	
		<i>Всего с НР и СП</i>					116	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	1 520	
20.	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
		<i>Арматура осветительная</i>								
21.	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	100 шт.		0.66	1 109.77	732	12 623.56	8 332	11.383
		<i>Объем: 60+6</i>								
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
21. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	46.6224	9.92	462	143.84	6 706	14.5
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.88	0.5808	13.50	8	195.75	114	14.5
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.88	0.5808	<u>134.65</u> 13.50	<u>78</u> 8	<u>784.60</u> 195.75	<u>456</u> 114	<u>5.827</u> 14.5
21. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	10.8108	1.95	21	4.01	43	2.056
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.87	0.5742	<u>87.17</u> 11.60	<u>50</u> 7	<u>690.71</u>	<u>397</u>	<u>7.924</u>
21. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0020196	9 140.00	18	42 224.86	85	4.62
21. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.2046	29.64	6	49.41	10	1.667
21. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	2.6928	7.25	20	144.94	390	19.992
21. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.6732	100.00	67	163.29	110	1.633
		<i>Накладные расходы</i>				95%	447	81%	5 524	

&lt; 36.4 \* 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
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	306	52%	3 546	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 484		17 403	
22.	П5.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS (1300/1.18*1.03*1.02/5.75=189.74)	шт.		60	189.74	11 384	1 091.00	65 460	5.75
23.	П6.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный 12Вт GRR12-01-W-02 (цена:1746/1.18*1.03*1.02/5.75=270.35)	шт.		6	270.35	1 622	1 554.51	9 327	5.75
24.	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	100 шт.		0.4	1 109.77	444	12 623.56	5 049	11.372
		Начисления: Н17= 2								
24. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	28.256	9.92	280	143.84	4 064	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.352	13.50	5	195.75	69	14.5
24. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.352	134.65	47	784.60	276	5.827
						13.50	5	195.75	69	14.5
24. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	6.552	1.95	13	4.01	26	2.056
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.348	87.17	30	690.71	240	7.924
						11.60	4			
24. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.001224	9 140.00	11	42 224.86	52	4.62
24. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.124	29.64	4	49.41	6	1.667
24. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	1.632	7.25	12	144.94	237	19.992
24. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.408	100.00	41	163.29	67	1.633
		Накладные расходы				95%	271	81%	3 348	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	185	52%	2 149	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					900		10 546	
25.	П12.прайс-лист	Светильник потолочный НПП1101-100 (604.30/1.18*1.03*1.02/5.75=93.57)	шт.		40	93.57	3 743	538.03	21 521	5.75



&lt; 36.4 \* 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
26.	<b>Ц08-03-593-01</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Светильник с подвеской на крюк для</b> <b>помещений с нормальными условиями</b> <b>среды</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.14</b>	<b>552.73</b>	<b>77</b>	<b>6 010.59</b>	<b>841</b>	<b>10.922</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
26. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	38.56	5.3984	9.92	54	143.84	777	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.007	13.50		195.75	1	14.5
26. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе	маш.-ч	0.05	0.007	134.65	1	784.60	5	5.827
		на монтаже технологического оборудования	(1)			13.50		195.75	1	14.5
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.05	0.007	87.17	1	690.71	5	7.924
		5 т	(1)			11.60				
26. 5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная	кг	0.31	0.0434	29.64	1	49.41	2	1.667
		односторонняя ширина 20 мм, толщина								
		0,25-0,35 мм								
26. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.000441	1 228.19	1	4 712.92	2	3.837
26. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.1428	35.70	5	81.08	12	2.271
26. 8.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.1428	100.00	14	163.29	23	1.633
		<i>Накладные расходы</i>				95%	51	81%	630	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	35	52%	405	
		<i>Всего с НР и СП</i>					163		1 876	
27.	<b>П13.прайс-лист</b>	<b>Светильники подвесные типа</b> <b>НСПО2-100-001</b> <b>(160/1.18*1.03*1.02/5.75=24.77)</b>	<b>шт.</b>		<b>14</b>	<b>24.77</b>	<b>347</b>	<b>142.43</b>	<b>1 994</b>	<b>5.746</b>
	<i>Электроустановочные изделия</i>									
28.	<b>Ц08-03-591-01</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Выключатель одноклавишный</b> <b>неутопленного типа при открытой</b> <b>проводке</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.23</b>	<b>352.57</b>	<b>81</b>	<b>4 867.32</b>	<b>1 119</b>	<b>13.815</b>
		<i>Объем: 20+3</i>								
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
28. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	7.268	9.92	72	143.84	1 045	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0069	13.50		195.75	1	14.5
28. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе	маш.-ч	0.03	0.0069	134.65	1	784.60	5	5.827
		на монтаже технологического оборудования	(1)			13.50		195.75	1	14.5
28. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.943	1.95	2	4.01	4	2.056
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.02	0.0046	87.17		690.71	3	7.924
		5 т	(1)			11.60				
28. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000368	29 442.40	1	57 238.53	2	1.944

&lt; 36.4 \* 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
28. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000069	12 281.50	1	49 477.47	3	4.029
28. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0253	29.64	1	49.41	1	1.667
28. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые <i>Накладные расходы</i>	100 шт.	1.02	0.2346	7.25	2	144.94	34	19.992
						95%	68	81%	847	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	47	52%	544	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					196		2 510	
29.	П7.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ГБ (118/1.18*1.03*1.02/5.75=18.27)	шт.		20	18.27	365	105.05	2 101	5.756
30.	П15.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ГЧ (29.50/1.18*1.03*1.02/5.75=4.57)	шт.		3	4.57	14	26.28	79	5.643
31.	Ц08-03-591-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.02	385.03	8	5 379.79	108	13.5
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
31. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	35.13	0.7026	9.92	7	143.84	101	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	13.50		195.75		14.5
31. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0006	134.65 13.50		784.60 195.75		5.827 14.5
31. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.082	1.95		4.01		2.056
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0004	87.17 11.60		690.71		7.924
31. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.40		57 238.53		1.944
31. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50		49 477.47		4.029
31. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые <i>Накладные расходы</i>	100 шт.	1.02	0.0204	7.25		144.94	3	19.992
						95%	7	81%	82	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5	52%	53	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					19		242	
32.	П16.прайс-лист	Выключатель двухклавишный ВС20-1-0-ГЧ (цена: 42.40/1.18*1.03*1.03/5.75=6.57)	шт.		2	6.57	13	37.78	76	5.846

Кабельные изделия

&lt; 36.4 \* 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
33.	<b>Ц08-02-409-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>8.3</b>	<b>245.60</b>	<b>2 038</b>	<b>2 971.10</b>	<b>24 660</b>	<b>12.1</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
33. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19.04	158.032	9.40	1 486	136.30	21 540	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	0.747	13.50	10	195.75	146	14.5
33. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.09	0.747	<u>134.65</u> 13.50	<u>101</u> 10	<u>784.60</u> 195.75	<u>586</u> 146	<u>5.827</u> 14.5
33. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	17.928	8.10	145	34.11	612	4.211
33. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.87	32.121	2.08	67	5.29	170	2.543
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.09	0.747	<u>87.17</u> 11.60	<u>65</u> 9	<u>690.71</u>	<u>516</u>	<u>7.924</u>
33. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	7.968	14.13	113	70.95	565	5.021
33. 8.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2	1.66	19.85	33	145.03	241	7.306
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 421	81%	17 566	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	972	52%	11 277	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 432		53 502	
34.	<b>C103-2432</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм</b>	<b>10 м</b>		<b>83</b>	<b>52.06</b>	<b>4 321</b>	<b>96.53</b>	<b>8 012</b>	<b>1.854</b>
35.	<b>Ц08-02-409-02</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>2.05</b>	<b>372.12</b>	<b>763</b>	<b>4 438.84</b>	<b>9 100</b>	<b>11.927</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
35. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.52	56.416	9.40	530	136.30	7 690	14.5
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.533	13.50	7	195.75	104	14.5
35. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.26	0.533	<u>134.65</u> 13.50	<u>72</u> 7	<u>784.60</u> 195.75	<u>418</u> 104	<u>5.827</u> 14.5
35. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	4.428	8.10	36	34.11	151	4.211
35. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5.57	11.4185	2.08	24	5.29	60	2.543
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.26	0.533	<u>87.17</u> 11.60	<u>46</u> 6	<u>690.71</u>	<u>368</u>	<u>7.924</u>
35. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	1.968	14.13	28	70.95	140	5.021

&lt; 36.4 \* 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
35. 8.	C113-8040	Клей БМК-5к <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i>  <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.4	0.82	19.85	16	145.03	119	7.306
						95%	510	81%	6 313	
								=(95.0* (0.85))		
						65%	349	52%	4 053	
								=(65.0* (0.8))		
							1 622		19 466	
36.	C103-2435 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м		20.5	146.39	3 001	291.00	5 966	1.988
37.	Ц08-02-412-03 (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 16 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		8.3	88.28	733	1 028.50	8 537	11.647
37. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	52.207	9.40	491	136.30	7 116	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.249	13.50	3	195.75	49	14.5
37. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.249	134.65 13.50	34 3	784.60 195.75	195 49	5.827 14.5
37. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.249	87.17 11.60	22 3	690.71	172	7.924
37. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.008715	2 020.00	18	4 651.84	41	2.303
37. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.166	20.68	3	46.41	8	2.244
37. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	2.656	29.64	79	49.41	131	1.667
37. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	41.5	1.43	59	15.53	644	10.86
37. 9.	C509-1711	Втулки В28 <i>Накладные расходы</i>  <i>Сметная прибыль</i>  <i>Всего с НР и СП</i>	1000 шт.	0.0122	0.10126	176.21	18	860.07	87	4.881
						95%	469	81%	5 804	
								=(95.0* (0.85))		
						65%	321	52%	3 726	
								=(65.0* (0.8))		
							1 523		18 066	
38.	C501-8483 (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 2,5 мм2 <i>Объем: 830*1.02</i>	1000 м		0.8466	6 920.41	5 859	73 431.97	62 168	10.611

&lt; 36.4 \* 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.	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 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.8	180.77	145	2 135.92	1 709	11.786
39. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.68	9.344	9.40	88	136.30	1 274	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.088	13.50	1	195.75	17	14.5
39. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.088	<u>134.65</u> 13.50	<u>12</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>69</u> 17	<u>5.827</u> 14.5
39. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.088	<u>87.17</u> 11.60	8 1	<u>690.71</u>	<u>61</u>	<u>7.924</u>
39. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00126	0.001008	2 020.00	2	4 651.84	5	2.303
39. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.016	20.68		46.41	1	2.244
39. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.32	29.64	9	49.41	16	1.667
39. 8.	C509-0780	Втулки B54	1000 шт.	0.0122	0.00976	411.52	4	4 914.71	48	11.943
39. 9.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	4	4.91	20	52.66	211	10.725
		<i>Накладные расходы</i>				95%	85	81%	1 046	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	58	52%	671	
		<i>Всего с НР и СП</i>					287	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	3 426	
40.	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 мм2 <i>Объем: 80*1.02</i>	1000 м		0.0816	45 607.75	3 722	390 484.71	31 864	8.561
41.	Ц08-02-412-06 (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 120 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		1.25	270.57	338	3 116.44	3 896	11.527
41. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	14.4	18	9.40	169	136.30	2 453	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.25	13.50	3	195.75	49	14.5
41. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.25	<u>134.65</u> 13.50	<u>34</u> 3	<u>784.60</u> 195.75	<u>196</u> 49	<u>5.827</u> 14.5

&lt; 36.4 \* 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
41. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.25	87.17 11.60	22 3	690.71	173	7.924
41. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00137	0.0017125	2 020.00	3	4 651.84	8	2.303
41. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.025	20.68	1	46.41	1	2.244
41. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.5	29.64	15	49.41	25	1.667
41. 8.	C509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0.0122	0.01525	529.08	8	6 318.92	96	11.943
41. 9.	C509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	5	6.25	13.33	83	143.05	894	10.731
		Накладные расходы				95%	163	81%	2 027	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	112	52%	1 301	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					613		7 224	
42.	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 мм <sup>2</sup> Объем: 125*1.02	1000 м		0.1275	69 309.47	8 837	620 898.68	79 165	8.958
43.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм  Начисления: Н17= 2	100 м		7	210.50	1 473	2 570.43	17 993	12.215
43. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	114.03	9.51	1 084	137.90	15 725	14.501
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.07	13.50	1	195.75	14	14.5
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.07	31.26 13.50	2 1	223.78 195.75	16 14	7.159 14.5
43. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	42.56	3.00	128	7.44	317	2.48
43. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	42.56	2.08	89	5.29	225	2.543
43. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.007	12 281.50	86	49 477.47	346	4.029
43. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	140	0.45	63	7.50	1 050	16.667
		Накладные расходы				95%	1 031	81%	12 749	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	705	52%	8 184	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 209		38 926	

&lt; 36.4 \* 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
44.	C509-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х25 мм	м		700	2.48	1 736	21.48	15 036	8.661
45.	Ц08-02-399-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в коробах, сечением до 35 мм2	100 м		7	50.05	350	557.74	3 904	11.154
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
45. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.76	26.32	9.40	247	136.30	3 587	14.5
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.07	13.50	1	195.75	14	14.5
45. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	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
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.07	<u>87.17</u> 11.60	<u>6</u> 1	<u>690.71</u>	<u>48</u>	<u>7.924</u>
45. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.35	20.68	7	46.41	16	2.244
45. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.385	109.11	42	182.32	70	1.671
45. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	1.12	29.64	33	49.41	55	1.667
<i>Накладные расходы</i>						95%	236	81% =(95.0* (0.85))	2 917	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	161	52% =(65.0* (0.8))	1 873	
<i>Всего с НР и СП</i>							747		8 693	
46.	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: 700*1.02	1000 м		0.714	10 296.33	7 352	109 056.00	77 866	10.591
47.	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 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.08	208.64	17	2 108.79	169	9.941
47. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	0.9792	9.40	9	136.30	133	14.5
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.008	13.50		195.75	2	14.5

&lt; 36.4 \* 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
47. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.008	134.65 13.50	1	784.60 195.75	6 2	5.827 14.5
47. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.1728	8.10	1	34.11	6	4.211
47. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	0.2208	2.08		5.29	1	2.543
47. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.008	87.17 11.60	1	690.71	6	7.924
47. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.152	14.13	2	70.95	11	5.021
47. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.032	20.68	1	46.41	1	2.244
47. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.0044	109.11		182.32	1	1.671
47. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0128	29.64		49.41	1	1.667
		Накладные расходы				95%	9	81%	109	
		Сметная прибыль				65%	6	52%	70	
		Всего с НР и СП					31	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	349	
48.	C501-8513 (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 35 мм2 Объем: 3*1.02	1000 м		0.00306	150 364.44	460	1 212 750.00	3 711	8.067
49.	C501-8508 (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 4 мм2 Объем: 5*1.02	1000 м		0.0051	18 047.85	92	170 130.15	868	9.435
50.	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		0.2	208.64	42	2 108.79	422	10.048
50. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	2.448	9.40	23	136.30	334	14.5
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02	13.50		195.75	4	14.5



&lt; 36.4 \* 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
50. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.02	134.65 13.50	3	784.60 195.75	16 4	5.827 14.5
50. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.432	8.10	3	34.11	15	4.211
50. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	0.552	2.08	1	5.29	3	2.543
50. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.02	87.17 11.60	2	690.71	14	7.924
50. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.38	14.13	5	70.95	27	5.021
50. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.08	20.68	2	46.41	4	2.244
50. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.011	109.11	1	182.32	2	1.671
50. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.032	29.64	1	49.41	2	1.667
		Накладные расходы				95%	22	81%	274	
		Сметная прибыль				65%	15	52%	176	
		Всего с НР и СП					79	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	872	
51.	C502-0810 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м		0.0204	716.23	15	3 898.30	80	5.333
		Объем: 20*1.02								
52.	П8.прайс-лист	Ответвительный зажим сечение 1,5-10 мм2 ОР-6 МЗВА (цена: 69.23/1.18*1.03*1.02/5.75=10.72)	шт.		20	10.72	214	61.64	1 233	5.762
		Контур заземления здания								
53.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.25	269.01	67	2 925.40	731	10.91
		Начисления: Н17= 2								
53. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	4.15	9.40	39	136.30	566	14.5
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.055	13.50	1	195.75	11	14.5
53. 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
53. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.7825	8.10	6	34.11	27	4.211
53. 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

&lt; 36.4 \* 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
53. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.225	14.13	3	70.95	16	5.021
53. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000925	6 209.72	6	33 074.66	31	5.326
		<i>Накладные расходы</i>				95%	38	81%	467	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	26	52%	300	
		<i>Всего с НР и СП</i>					131		1 498	
54.	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
55.	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
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
55. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	7.6015	22.8045	7.62	174	110.49	2 520	14.5
55. 2.	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.15	3 557.00	534	2 806.25	421	0.789
55. 3.	C414-0471	Дерн	м2	7	21	24.30	510	65.47	1 375	2.694
		<i>Накладные расходы</i>				72%	125	61%	1 537	
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	66	31%	781	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 409		6 633	
56.	E01-02-059-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать электрод к расценке 01-02-059-02	1 электрод заземлен ия		9	19.45	175	282.08	2 539	14.509
		<i>Объем: 3.0*3</i>								
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
56. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	2.553	22.977	7.62	175	110.49	2 539	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				72%	126	61%	1 549	
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	67	31%	787	
		<i>Всего с НР и СП</i>					368		4 875	

&lt; 36.4 \* 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
57.	<b>Ц08-02-471-04</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм</b>	<b>10 шт.</b>		<b>0.3</b>	<b>154.55</b>	<b>46</b>	<b>1 567.20</b>	<b>470</b>	<b>10.217</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
57. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.40	23	136.30	339	14.5
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.50	1	195.75	8	14.5
57. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.14	0.042	<u>134.65</u> 13.50	<u>6</u> 1	<u>784.60</u> 195.75	<u>33</u> 8	<u>5.827</u> 14.5
57. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6	34.11	26	4.211
57. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.14	0.042	<u>87.17</u> 11.60	<u>4</u>	<u>690.71</u>	<u>29</u>	<u>7.924</u>
57. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3	70.95	17	5.021
57. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	4	33 074.66	20	5.326
		<i>Накладные расходы</i>				95%	23	81%	281	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	16	52%	180	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					84		932	
58.	<b>C101-1619</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм-(Объем: (0.3)*(0.060))</b>	<b>т</b>		<b>0.018</b>	<b>4 862.02</b>	<b>88</b>	<b>28 383.00</b>	<b>511</b>	<b>5.807</b>
		<i>Демонтаж сетей электроснабжения</i>								
59.	<b>Ц08-03-573-04</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>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</b>	<b>1 шт.</b>		<b>23</b>	<b>19.57</b>	<b>450</b>	<b>175.28</b>	<b>4 032</b>	<b>8.96</b>
		<b>Объем: 3+20</b>								
		<i>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0</i>								
59. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711	16.353	9.92	162	143.84	2 352	14.5
59. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	2.001	10.89	22	157.91	316	14.5
59. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.021	0.483	<u>134.65</u> 13.50	<u>65</u> 7	<u>784.60</u> 195.75	<u>379</u> 95	<u>5.827</u> 14.5
59. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213	4.899	8.10	40	34.11	167	4.211

&lt; 36.4 \* 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
59. 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	1.518	<u>90.00</u> 10.06	<u>137</u> 15	<u>517.72</u> 145.87	<u>786</u> 221	<u>5.752</u> 14.5
59. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.066	1.518	2.99	5	9.04	14	3.023
59. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.021	0.483	<u>87.17</u> 11.60	<u>42</u> 6	<u>690.71</u>	<u>334</u>	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	175	81%	2 161	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	120	52%	1 387	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					744		7 580	
60.	<b>Е67-4-3</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Демонтаж светильников с лампами накаливания</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.39</b>	<b>50.23</b>	<b>20</b>	<b>721.51</b>	<b>281</b>	<b>14.05</b>
		<b>Объем: 24+15</b>								
60. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	2.4648	7.80	19	113.10	279	14.5
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0117	13.50		195.75	2	14.5
60. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.0117	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75	<u>3</u> 2	<u>7.159</u> 14.5
		<i>Накладные расходы</i>				85%	16	72%	202	
								=(85.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	12	52%	146	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					49		629	
61.	<b>Е67-4-1</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Демонтаж выключателей, розеток</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.2</b>	<b>45.55</b>	<b>9</b>	<b>660.50</b>	<b>132</b>	<b>14.667</b>
61. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	1.168	7.80	9	113.10	132	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				85%	8	72%	95	
								=(85.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	6	52%	69	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					23		296	
62.	<b>Е67-3-1</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Демонтаж кабеля</b>	<b>100 м</b>		<b>4</b>	<b>75.50</b>	<b>302</b>	<b>1 092.52</b>	<b>4 370</b>	<b>14.47</b>
62. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.64	38.56	7.80	301	113.10	4 361	14.5

&lt; 36.4 \* 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
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.04	13.50	1	195.75	8	14.5
62. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.04	31.26 13.50	1 1	223.78 195.75	9 8	7.159 14.5
		Накладные расходы				85%	257	72% =(85.0* (0.85))	3 146	
		Сметная прибыль				65%	196	52% =(65.0* (0.8))	2 272	
		Всего с НР и СП					755		9 788	
63.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.275	42.98	12	325.61	90	7.5
64.	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		0.275	27.16	7	197.76	54	7.714

ИТОГО ПО СМЕТЕ

80 280

580 925

7.236

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

6 282

77 662

12.362

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

4 282

49 720

11.613

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛЬЮ

90 844

708 307

7.797

в т.ч. Вспомогательные материалы и ОЗП (%=2 - по стр.  
1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 24, 26, 28, 31, 33, 35,  
37, 39, 41, 43, 45, 47, 50, 53, 57, 59)

116

1 678

14.499

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ  
ЦЕНАХ

20

18 169

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

109 013

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

127 495

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

835 802

Составил: Маскеева В.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:



ПРОВЕРЕНО

Г.И.И. "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"

ГЛ. ИНЖЕНЕР

НАЧ. РЦС

Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

(должность, подпись, Ф.И.О)



< 36.4 \* 02-01 \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г. Владимир, мкр. Оргтруд, ул.Строителей,д.2

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-01

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г. Владимир, мкр. Оргтруд, ул.Строителей,д.2

Основание: 36.4/16-К-СМ

Сметная стоимость: **835.802** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.718** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **97.659** 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	42.1928	7.80	329	113.10	4 772	14.505
3	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	114.03	9.51	1 084	137.90	15 725	14.506
4	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	330.3832	9.40	3 106	136.30	45 031	14.498
5	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	5.43	9.62	52	139.49	757	14.558
6	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.0304	9.92	1 707	143.84	24 745	14.496
<b>Итого по разделу</b>				<b>709.8479</b>		<b>6 627</b>		<b>96 088</b>	<b>14.499</b>

**Затраты труда машинистов**

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.46	12.77	108	186.00	1 570	14.537
---	------------	--------------------------	--------	------	-------	-----	--------	-------	--------

**Машины и механизмы**

8	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.275	42.98	12	325.61	90	7.5
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	0.275	27.16	7	197.76	54	7.714
10	X02-0815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч (1)	0.432	197.01 14.40	85 6	963.05 208.80	416 90.00	4.894 15
11	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	6.0583	134.65 13.50	816 82	784.60 195.75	4 753 1 186.00	5.825 14.463

&lt; 36.4 \* 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
12	X03-0408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч (1)	0.02	<u>131.44</u> 11.60	<u>3</u> 2	<u>547.46</u> 168.20	<u>11</u> 3.00	<u>3.667</u> 0
13	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.07	<u>31.26</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>16</u> 14.00	<u>8</u> 14
14	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0517	<u>31.26</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>12</u> 10.00	<u>6</u> 10
15	X04-0400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	0.152	16.44	2	100.53	15	7.5
16	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	42.1003	8.10	341	34.11	1 436	4.211
17	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.828	<u>90.00</u> 10.06	<u>165</u> 18	<u>517.72</u> 145.87	<u>946</u> 267.00	<u>5.733</u> 14.833
18	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.828	2.99	5	9.04	17	3.4
19	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	42.56	3.00	128	7.44	317	2.477
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	18.4358	1.95	36	4.01	74	2.056
21	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.032	5.13		14.27		0
22	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	86.8723	2.08	181	5.29	460	2.541
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	6.0452	<u>87.17</u> 11.60	<u>527</u> 70	<u>690.71</u>	<u>4 175</u>	<u>7.922</u> 0
<b>Итого по разделу</b>						<b>2 312</b>		<b>12 792</b>	<b>5.533</b>

**Материальные ресурсы**

24	П1.прайс-лист	Ящик вводно-учетный ЯВУ-5-216УХЛ4 (цена: 12719.85/1.18*1.03*1.02/5.75=1969.56)	шт.	1	1 969.56	1 970	11 324.97	11 325	5.749
25	П12.прайс-лист	Светильник потолочный НПП1101-100 (604.30/1.18*1.03*1.02/5.75=93.57)	шт.	40	93.57	3 743	538.03	21 521	5.75
26	П13.прайс-лист	Светильники подвесные типа НСПО2-100-001 (160/1.18*1.03*1.02/5.75=24.77)	шт.	14	24.77	347	142.43	1 994	5.746
27	П15.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ГЧ (29.50/1.18*1.03*1.02/5.75=4.57)	шт.	3	4.57	14	26.28	79	5.643
28	П16.прайс-лист	Выключатель двухклавишный ВС20-1-0-ГЧ (цена: 42.40/1.18*1.03*1.03/5.75=6.57)	шт.	2	6.57	13	37.78	76	5.846
29	П5.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS (1300/1.18*1.03*1.02/5.75=189.74)	шт.	60	189.74	11 384	1 091.00	65 460	5.75
30	П6.прайс-лист	Светильник настенный светодиодный 12Вт GRR12-01-W-02 (цена:1746/1.18*1.03*1.02/5.75=270.35)	шт.	6	270.35	1 622	1 554.51	9 327	5.75
31	П7.прайс-лист	Выключатель ВС20-1-0-ГБ (118/1.18*1.03*1.02/5.75=18.27)	шт.	20	18.27	365	105.05	2 101	5.756
32	П8.прайс-лист	Ответвительный зажим сечение 1,5-10 мм2 ОР-6 МЗВА (цена: 69.23/1.18*1.03*1.02/5.75=10.72)	шт.	20	10.72	214	61.64	1 233	5.762
33	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0032736	9 140.00	30	42 224.86	138	4.6
34	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00004	29 442.40	1	57 238.53	2	2
35	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.007075	12 281.50	87	49 477.47	350	4.023

&lt; 36.4 \* 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
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	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм-(Объем: (0.25)*(0.157))	т	0.0393	5 693.84	224	36 335.21	1 428	6.375
38	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.00016	4 940.27	1	36 125.58	6	6
39	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0114355	2 020.00	23	4 651.84	53	2.304
40	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	17.187	14.13	243	70.95	1 219	5.016
41	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4.93	8.93	44	72.55	358	8.136
42	C101-2143	Краска	кг	4.577	20.68	95	46.41	212	2.232
43	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	140	0.45	63	7.50	1 050	16.667
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	0.4004	109.11	44	182.32	73	1.659
46	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	5.0381	29.64	149	49.41	249	1.671
47	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.5798	7.25	33	144.94	664	20.121
48	C103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	83	52.06	4 321	96.53	8 012	1.854
49	C103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	20.5	146.39	3 001	291.00	5 966	1.988
50	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.001525	6 209.72	9	33 074.66	50	5.556
51	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	2.48	19.85	49	145.03	360	7.347
52	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.2324	11 359.07	2 640	56 740.12	13 186	4.995
53	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.000441	1 228.19	1	4 712.92	2	2
54	C414-0471	Дерн	м2	21	24.30	510	65.47	1 375	2.696
55	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	0.8466	6 920.41	5 859	73 431.97	62 168	10.611
56	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	0.714	10 296.33	7 352	109 056.00	77 866	10.591
57	C501-8508	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 4 мм2	1000 м	0.0051	18 047.85	92	170 130.15	868	9.435
58	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	0.0816	45 607.75	3 722	390 484.71	31 864	8.561



&lt; 36.4 \* 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
59	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	0.1275	69 309.47	8 837	620 898.68	79 165	8.958
60	C501-8513	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 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.00306	150 364.44	460	1 212 750.00	3 711	8.067
61	C502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	0.0204	716.23	15	3 898.30	80	5.333
62	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.1428	35.70	5	81.08	12	2.4
63	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	2.4	2.26	5	83.40	200	40
64	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.224	100.00	122	163.29	200	1.639
65	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.00976	411.52	4	4 914.71	48	12
66	C509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0.01525	529.08	8	6 318.92	96	12
67	C509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	1	4 876.67	4 877	18 276.05	18 276	3.747
68	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	41.5	1.43	59	15.53	644	10.915
69	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	4	4.91	20	52.66	211	10.55
70	C509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	6.25	13.33	83	143.05	894	10.771
71	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.10126	176.21	18	860.07	87	4.833
72	C509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х25 мм	м	700	2.48	1 736	21.48	15 036	8.661
73	C509-6321	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-243-1-36, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	20	160.02	3 200	822.80	16 456	5.143
74	C509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1	46.26	46	513.45	513	11.152
75	C509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1	227.00	227	3 570.30	3 570	15.727
76	(С999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			85	116	1 226	1 678	14.5

**Итого по разделу****68 725****462 444****6.729****Оборудование**

77	П2.прайс-лист	Разрядник грозовой ОПС1-В/4 (4079.50*1.18*1.03*1.012/3.67=981.92)	шт.	1	981.92	982	3 603.65	3 604	3.67
78	П4.прайс-лист	Автомат дифференциальный 2-х полюсный Ip=32А АД12 (626.69/1.18*1.03*1.012/3.67=150.84)	шт.	7	150.84	1 056	553.58	3 875	3.67
79	П9.прайс-лист	Выключатели автоматические <IEK> ВА88-32 3Р 125А (цена:2400/1.18*1.03*1.012/3.67=577.67)	шт.	1	577.67	578	2 120.05	2 120	3.668

**Итого по разделу****2 616****9 601****3.669****ИТОГО ПО СМЕТЕ****80 280****580 925****7.236**

< 36.4 \* 02-01 \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					6 282		77 662	12.363
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 282		49 720	11.611
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					90 844		708 307	7.797
	в т.ч. Вспомогательные материалыот ОЗП					116		1 678	14.466
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20	18 169			
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					109 013			
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	127 495	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							835 802	

Составил: Маскеева В.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

