

< 2016ЖКХ \* Электроснабжение  
ВЛА \* 02-01-01 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 115 369.57 руб.

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

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 115 369.57 руб.

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

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Стройка: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Владимир, ул. Вокзальная, д. 15А

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Владимир, ул. Вокзальная, д. 15А

Основание: Рабочий проект 36.10/16-К-СМ

Сметная стоимость: **115.370** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.132** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **16.970** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Электрооборудование</i>										
1.	<b>Ц08-03-573-06</b>	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм</b>	<b>1 шт.</b>		<b>1</b>	<b>102.52</b>	<b>102.52</b>	<b>816.50</b>	<b>816.50</b>	<b>7.964</b>
	<b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>									
<i>Начисления: Н17= 2</i>										
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.920	23.51	143.840	340.90	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.48	0.48	11.292	5.42	163.542	78.50	14.483
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.17	0.17	<u>134.65</u> 13.50	<u>22.89</u> 2.30	<u>784.60</u> 195.75	<u>133.38</u> 33.28	<u>5.827</u> 14.47
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.92	0.92	8.10	7.45	34.11	31.38	4.212
1. 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)	0.31	0.31	<u>90.00</u> 10.06	<u>27.90</u> 3.12	<u>517.72</u> 145.87	<u>160.49</u> 45.22	<u>5.752</u> 14.494

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.31	0.31	2.99	0.93	9.04	2.80	3.011
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.17	0.17	87.17 11.60	14.82 1.97	690.71	117.42	7.923
1. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.2	0.2	14.13	2.83	70.95	14.19	5.014
1. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	0.89	72.55	7.26	8.157
1. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.04	0.04	20.68	0.83	46.41	1.86	2.241
		Накладные расходы				95%	27.48	81%	339.71	
		Сметная прибыль				65%	18.80	52%	218.09	
		Всего с НР и СП					148.80		1 374.30	
2.	C509-6313-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-1530,	шт.		1	253.93	253.93	1 506.44	1 506.44	5.933
3.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		5	11.51	57.55	165.77	828.87	14.403
		Объем: 1+2+1+1								
		Начисления: Н17= 2								
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	5.6	9.920	55.55	143.840	805.50	14.5
3. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.1	8.93	0.89	72.55	7.26	8.157
		Накладные расходы				95%	52.77	81%	652.46	
		Сметная прибыль				65%	36.11	52%	418.86	
		Всего с НР и СП					146.43		1 900.19	
4.	C509-2255 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.		1	51.24	51.24	338.51	338.51	6.606
5.	П19.	Выключатель нагрузки однополюсный 100А ВН-32 2Р	шт.		2	73.17	146.34	420.00	840.00	5.74
6.	П20.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 2А, характеристика С	шт.		1	28.65	28.65	164.45	164.45	5.74
7.	П21.	Выключатель автоматический 2Р АВДТ 32 С6 ток расщ. 6А	шт.		1	102.30	102.30	587.20	587.20	5.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	<b>Ц08-03-600-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные</b>	<b>1 шт.</b>		<b>1</b>	<b>5.33</b>	<b>5.33</b>	<b>57.12</b>	<b>57.12</b>	<b>10.717</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
8. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.28	0.28	9.920	2.78	143.840	40.28	14.498
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	14.000	0.14	196.000	1.96	14
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.35</u> 0.14	<u>784.60</u> 195.75	<u>7.85</u> 1.96	<u>5.815</u> 14
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.87</u> 0.12	<u>690.71</u>	<u>6.91</u>	<u>7.943</u>
8. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00003	9 140.00	0.27	42 224.86	1.27	4.704
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2.77	81%	34.21	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1.90	52%	21.96	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					10.00		113.29	
9.	<b>C509-8181</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>82.91</b>	<b>82.91</b>	<b>3 570.34</b>	<b>3 570.34</b>	<b>43.063</b>
10.	<b>Ц08-01-053-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Трансформатор тока напряжением до 10 кВ</b>	<b>1 шт.</b>		<b>1</b>	<b>41.10</b>	<b>41.10</b>	<b>527.39</b>	<b>527.39</b>	<b>12.832</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
10. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	2.43	2.43	9.620	23.38	139.490	338.96	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.06	12.833	0.77	186.500	11.19	14.532
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.04	0.04	<u>134.65</u> 13.50	<u>5.39</u> 0.54	<u>784.60</u> 195.75	<u>31.38</u> 7.83	<u>5.822</u> 14.5
10. 4.	X03-0408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч (1)	0.02	0.02	<u>131.44</u> 11.60	<u>2.63</u> 0.23	<u>547.46</u> 168.20	<u>10.95</u> 3.36	<u>4.163</u> 14.609
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.04	<u>87.17</u> 11.60	<u>3.49</u> 0.46	<u>690.71</u>	<u>27.63</u>	<u>7.917</u>
10. 6.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.39	0.39	8.93	3.48	72.55	28.29	8.129
10. 7.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.26	2.26	83.40	83.40	36.903
		<i>Накладные расходы</i>				95%	22.94	81%	283.62	
								=(95.0* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				65%	15.70	52%	182.08	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					79.74		993.09	
11.	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	46.26	381.60	381.60	8.249
12.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		1	11.51	11.51	165.77	165.77	14.402
		Начисления: Н17= 2								
12. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	1.12	9.920	11.11	143.840	161.10	14.501
12. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.02	8.93	0.18	72.55	1.45	8.056
		Накладные расходы				95%	10.55	81%	130.49	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	7.22	52%	83.77	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					29.28		380.03	
13.	П2.	Разрядник ОПС1-В 1Р	шт.		1	527.13	527.13	3 025.73	3 025.73	5.74
14.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		2	68.43	136.88	606.39	1 212.76	8.86
		Начисления: Н17= 2								
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	4.74	9.920	47.02	143.840	681.80	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.58	10.897	6.32	157.914	91.59	14.492
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.14	134.65 13.50	18.85 1.89	784.60 195.75	109.84 27.41	5.827 14.503
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	1.42	8.10	11.50	34.11	48.44	4.212
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	0.44	90.00 10.06	39.60 4.43	517.72 145.87	227.80 64.18	5.753 14.488
14. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.44	2.99	1.32	9.04	3.98	3.015
14. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.14	87.17 11.60	12.20 1.62	690.71	96.70	7.926

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.2	14.13	2.83	70.95	14.19	5.014
14. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.2	8.93	1.79	72.55	14.51	8.106
14. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.04	20.68	0.83	46.41	1.86	2.241
		<i>Накладные расходы</i>				95%	50.67	81%	626.45	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	34.67	52%	402.16	
		<i>Всего с НР и СП</i>					222.22		2 241.37	
15.	C509-5739 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные навесные ЦРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.		2	181.15	362.30	589.90	1 179.80	3.256
16.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		4	11.51	46.04	165.77	663.09	14.402
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	4.48	9.920	44.44	143.840	644.40	14.5
16. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.08	8.93	0.71	72.55	5.80	8.169
		<i>Накладные расходы</i>				95%	42.22	81%	521.96	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	28.89	52%	335.09	
		<i>Всего с НР и СП</i>					117.15		1 520.14	
17.	ПЗ.	Выключатель автоматический дифференциальный АВДТ 32 С40	шт.		4	205.30	821.20	1 178.42	4 713.68	5.74
		<i>Арматура осветительная</i>								
18.	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.		0.04	1 109.77	44.39	12 623.58	504.94	11.375
		<i>Объем: 1+2+1</i>								
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
18. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	2.8256	9.920	28.03	143.840	406.43	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.0352	13.636	0.48	195.739	6.89	14.354
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.0352	134.65	4.74	784.60	27.62	5.827
						13.50	0.48	195.75	6.89	14.354
18. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	0.6552	1.95	1.28	4.01	2.63	2.055

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.87	0.0348	<u>87.17</u> 11.60	<u>3.03</u> 0.40	<u>690.71</u>	<u>24.04</u>	<u>7.934</u>
18. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0001224	9 140.00	1.12	42 224.86	5.17	4.616
18. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0124	29.64	0.37	49.41	0.61	1.649
18. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.1632	7.25	1.18	144.94	23.65	20.042
18. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.0408	100.00	4.08	163.29	6.66	1.632
		<i>Накладные расходы</i>				95%	27.08	81%	334.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	18.53	52%	214.93	
		<i>Всего с НР и СП</i>					90.00	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	1 054.66	
19.	П22.	Светильник потолочный NBT11F118	шт.			1	330.76	330.76	1 898.56	5.74
20.	П5.	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS	шт.			2	201.29	402.58	1 155.40	5.74
21.	П6.	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-C-02	шт.			1	270.35	270.35	1 551.81	5.74
22.	Ц08-03-593-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.			0.02	552.73	11.05	6 010.60	120.21 10.879
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
22. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	38.56	0.7712	9.920	7.65	143.840	110.93	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.001	10.000	0.01	200.000	0.20	20
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.001	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.13</u> 0.01	<u>784.60</u> 195.75	<u>0.78</u> 0.20	<u>6</u> 20
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.001	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.09</u> 0.01	<u>690.71</u>	<u>0.69</u>	<u>7.667</u>
22. 5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0062	29.64	0.18	49.41	0.31	1.722
22. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.000063	1 228.19	0.08	4 712.92	0.30	3.75
22. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.0204	35.70	0.73	81.08	1.65	2.26
22. 8.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.0204	100.00	2.04	163.29	3.33	1.632
		<i>Накладные расходы</i>				95%	7.28	81%	90.02	
								=(95.0* (0.85))		

ВЛА \* 02-01-01 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				65%	4.98	52%	57.79	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					23.31		268.02	
23.	П23. (Светильники подвесные типа НСП 02-100-005)	Светильники подвесные типа НСП 02-100-005	шт.		2	31.59	63.18	181.33	362.66	5.74
24.	П29.	Крюк для подвески светильников У623	шт.		2	8.84	17.68	50.74	101.48	5.74
		Электроустановочные изделия								
25.	Ц08-03-591-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.01	352.57	3.53	4 867.32	48.67	13.788
		Начисления: Н17= 2								
25. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	0.316	9.920	3.14	143.840	45.45	14.499
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0003			200.000	0.06	
25. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0003	134.65 13.50	0.04	784.60 195.75	0.24 0.06	6
25. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.041	1.95	0.08	4.01	0.16	2
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0002	87.17 11.60	0.02	690.71	0.14	7
25. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000016	29 442.40	0.05	57 238.53	0.09	1.8
25. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000003	12 281.50	0.04	49 477.47	0.15	3.75
25. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0011	29.64	0.03	49.41	0.05	1.667
25. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0102	7.25	0.07	144.94	1.48	21.143
		Накладные расходы				95%	2.98	81%	36.86	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	2.04	52%	23.67	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8.55		109.20	
26.	П7.	Выключатель ВС20-1-0-ББ	шт.		1	20.44	20.44	117.33	117.33	5.74
27.	Ц08-03-591-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.		0.02	770.45	15.40	9 963.80	199.29	12.941
		Начисления: Н17= 2								
27. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	60.8	1.216	9.920	12.06	143.840	174.91	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.0012	16.667	0.02	191.667	0.23	11.5
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0012	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.16</u> 0.02	<u>784.60</u> 195.75	<u>0.94</u> 0.23	<u>5.875</u> 11.5
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.97	0.0594	8.10	0.48	34.11	2.03	4.229
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0012	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.10</u> 0.01	<u>690.71</u>	<u>0.83</u>	<u>8.3</u>
27. 6.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.014	0.00028	4 940.27	1.38	36 125.58	10.12	7.333
27. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024	0.00048	14.13	0.01	70.95	0.03	3
27. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3.54	0.0708	8.93	0.63	72.55	5.14	8.159
27. 9.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0027	0.000054	6 209.72	0.34	33 074.66	1.79	5.265
		Накладные расходы				95%	11.48	81%	141.86	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	7.85	52%	91.07	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					34.73		432.22	
28.	П26.	Выключатель 1-клавишный герметичный ВС20-1-0-ГБ	шт.		2	18.27	36.54	104.87	209.74	5.74
29.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		2	68.43	136.88	606.39	1 212.76	8.86
		Начисления: Н17= 2								
29. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	4.74	9.920	47.02	143.840	681.80	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.58	10.897	6.32	157.914	91.59	14.492
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.14	<u>134.65</u> 13.50	<u>18.85</u> 1.89	<u>784.60</u> 195.75	<u>109.84</u> 27.41	<u>5.827</u> 14.503
29. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	1.42	8.10	11.50	34.11	48.44	4.212
29. 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	0.44	<u>90.00</u> 10.06	<u>39.60</u> 4.43	<u>517.72</u> 145.87	<u>227.80</u> 64.18	<u>5.753</u> 14.488
29. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.44	2.99	1.32	9.04	3.98	3.015
29. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.14	<u>87.17</u> 11.60	<u>12.20</u> 1.62	<u>690.71</u>	<u>96.70</u>	<u>7.926</u>
29. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.2	14.13	2.83	70.95	14.19	5.014



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.2	8.93	1.79	72.55	14.51	8.106
29. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.04	20.68	0.83	46.41	1.86	2.241
		<i>Накладные расходы</i>				95%	50.67	81%	626.45	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	34.67	52%	402.16	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					222.22		2 241.37	
30.	П27.	Ящик протяжной 400х400х200 К654	шт.		2	15.73	31.46	90.29	180.58	5.74
31.	П28.	Коробка ответвительная КМКУ	шт.		8	6.94	55.52	39.84	318.72	5.741
		<i>Кабельные изделия</i>								
32.	Ц08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м		0.15	692.37	103.87	7 629.11	1 144.36	11.017
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
32. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.92	5.688	9.400	53.47	136.300	775.27	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.73	0.1095	13.516	1.48	195.708	21.43	14.48
32. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.73	0.1095	134.65 13.50	14.74 1.48	784.60 195.75	85.91 21.43	5.828 14.48
32. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	0.771	8.10	6.25	34.11	26.30	4.208
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.73	0.1095	87.17 11.60	9.55 1.27	690.71	75.63	7.919
32. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.1575	14.13	2.23	70.95	11.17	5.009
32. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.102	20.68	2.11	46.41	4.73	2.242
32. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.034	0.0051	434.85	2.22	707.23	3.61	1.626
32. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.123	7.25	0.89	144.94	17.83	20.034
32. 10.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.0975	88.50	8.63	290.42	28.32	3.282
32. 11.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1.2	2.26	2.71	83.40	100.08	36.93
		<i>Накладные расходы</i>				95%	52.20	81%	645.33	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	35.72	52%	414.28	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					191.79		2 203.97	
33.	C103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м		15	24.56	368.40	113.76	1 706.40	4.632

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	<b>Ц08-02-407-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.45</b>	<b>497.62</b>	<b>223.95</b>	<b>5 292.59</b>	<b>2 381.66</b>	<b>10.635</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
34. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	24.64	11.088	9.400	104.23	136.300	1 511.29	14.5
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.171	13.509	2.31	195.731	33.47	14.489
34. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.38	0.171	<u>134.65</u> 13.50	<u>23.03</u> 2.31	<u>784.60</u> 195.75	<u>134.17</u> 33.47	<u>5.826</u> 14.489
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	2.313	8.10	18.74	34.11	78.90	4.21
34. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	2.223	2.08	4.62	5.29	11.76	2.545
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.38	0.171	<u>87.17</u> 11.60	<u>14.91</u> 1.98	<u>690.71</u>	<u>118.11</u>	<u>7.922</u>
34. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.4725	14.13	6.68	70.95	33.52	5.018
34. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.306	20.68	6.33	46.41	14.20	2.243
34. 9.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.03	0.0135	434.85	5.87	707.23	9.55	1.627
34. 10.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.369	7.25	2.68	144.94	53.48	19.955
34. 11.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.2925	88.50	25.89	290.42	84.95	3.281
34. 12.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	3.6	2.26	8.14	83.40	300.24	36.885
34. 13.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	0.459	1.63	0.75	2.75	1.26	1.68
		<i>Накладные расходы</i>				95%	101.21	81%	1 251.26	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	69.25	52%	803.28	
		<i>Всего с НР и СП</i>					394.41	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	4 436.20	
35.	<b>C103-0002</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм</b>	<b>м</b>		<b>45</b>	<b>11.36</b>	<b>511.20</b>	<b>57.91</b>	<b>2 605.95</b>	<b>5.098</b>
36.	<b>Ц08-02-412-06</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2</b>	<b>100 м</b>		<b>0.1</b>	<b>270.57</b>	<b>27.07</b>	<b>3 116.43</b>	<b>311.65</b>	<b>11.513</b>
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
36. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	14.4	1.44	9.400	13.54	136.300	196.27	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.02	13.500	0.27	196.000	3.92	14.519

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2	0.02	<u>134.65</u> 13.50	<u>2.69</u> 0.27	<u>784.60</u> 195.75	<u>15.69</u> 3.92	<u>5.833</u> 14.519
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2	0.02	<u>87.17</u> 11.60	<u>1.74</u> 0.23	<u>690.71</u>	<u>13.81</u>	<u>7.937</u>
36. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00137	0.000137	2 020.00	0.28	4 651.84	0.64	2.286
36. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.002	20.68	0.04	46.41	0.09	2.25
36. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.04	29.64	1.19	49.41	1.98	1.664
36. 8.	C509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0.0122	0.00122	529.08	0.65	6 318.92	7.71	11.862
36. 9.	C509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	5	0.5	13.33	6.67	143.05	71.53	10.724
		<i>Накладные расходы</i>				95%	13.12	81%	162.15	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8.98	52%	104.10	
		<i>Всего с НР и СП</i>					49.17		577.90	
37.	C501-8489-06 (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 35 мм2 <b>Объем: 10*1.02</b>	1000 м		0.0102	93 739.28	956.14	786 744.79	8 024.80	8.393
38.	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 мм2 <b>Начисления: Н17= 2</b>	100 м		0.5	69.33	34.68	867.08	433.55	12.501
38. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	2.695	9.400	25.33	136.300	367.33	14.5
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.01	14.000	0.14	196.000	1.96	14
38. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.01	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.35</u> 0.14	<u>784.60</u> 195.75	<u>7.85</u> 1.96	<u>5.815</u> 14
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.01	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.87</u> 0.12	<u>690.71</u>	<u>6.91</u>	<u>7.943</u>
38. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.0003	2 020.00	0.61	4 651.84	1.40	2.295
38. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.01	20.68	0.21	46.41	0.46	2.19
38. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.08	29.64	2.37	49.41	3.95	1.667

ВЛА \* 02-01-01 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.0061	111.65	0.68	1 491.97	9.10	13.382
38. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	2.5	1.10	2.75	11.68	29.20	10.618
		<i>Накладные расходы</i>				95%	24.20	81%	299.12	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	16.56	52%	192.03	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					75.44		924.70	
39.	C501-8482-06 (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 мм2 <b>Объем: 50*1.02</b>	1000 м		0.051	4 832.12	246.44	52 217.48	2 663.09	10.806
40.	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	208.65	16.69	2 108.80	168.71	10.108
40. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	0.9792	9.400	9.20	136.300	133.46	14.501
40. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1	0.008	13.750	0.11	196.250	1.57	14.273
40. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.008	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.08</u> 0.11	<u>784.60</u> 195.75	<u>6.28</u> 1.57	<u>5.815</u> 14.273
40. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.1728	8.10	1.40	34.11	5.89	4.207
40. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	0.2208	2.08	0.46	5.29	1.17	2.543
40. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.008	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.70</u> 0.09	<u>690.71</u>	<u>5.53</u>	<u>7.9</u>
40. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.152	14.13	2.15	70.95	10.78	5.014
40. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.032	20.68	0.66	46.41	1.49	2.258
40. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.0044	109.11	0.48	182.32	0.80	1.667
40. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0128	29.64	0.38	49.41	0.63	1.658
		<i>Накладные расходы</i>				95%	8.84	81%	109.38	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	6.05	52%	70.22	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					31.58		348.31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	C501-8488-1 (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 25 мм <sup>2</sup> Объем: 8*1.02	1000 м		0.0082	89 337.93	732.57	581 884.28	4 771.45	6.513
42.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		0.4	210.50	84.21	2 570.44	1 028.18	12.21
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
42. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	6.516	9.510	61.97	137.900	898.56	14.501
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.004	12.500	0.05	195.000	0.78	15.6
42. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.004	31.26 13.50	0.13 0.05	223.78 195.75	0.90 0.78	6.923 15.6
42. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	2.432	3.00	7.30	7.44	18.09	2.478
42. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	2.432	2.08	5.06	5.29	12.87	2.543
42. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.0004	12 281.50	4.91	49 477.47	19.79	4.031
42. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	8	0.45	3.60	7.50	60.00	16.667
		<i>Накладные расходы</i>				95%	58.92	81%	728.47	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	40.31	52%	467.66	
		<i>Всего с НР и СП</i>					183.44		2 224.31	
43.	C509-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м		40.8	1.71	69.77	17.47	712.78	10.216
		Объем: 40*1.02								
44.	Ц08-02-399-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		0.4	40.49	16.19	426.17	170.46	10.529
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
44. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.82	1.128	9.400	10.60	136.300	153.75	14.5
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.004	12.500	0.05	195.000	0.78	15.6
44. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.004	134.65 13.50	0.54 0.05	784.60 195.75	3.14 0.78	5.815 15.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.004	87.17 11.60	0.35 0.05	690.71	2.76	7.886
44. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.02	20.68	0.41	46.41	0.93	2.268
44. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.05	0.02	109.11	2.18	182.32	3.65	1.674
44. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.064	29.64	1.90	49.41	3.16	1.663
		Накладные расходы				95%	10.12	81% =(95.0* (0.85))	125.17	
		Сметная прибыль				65%	6.92	52% =(65.0* (0.8))	80.36	
		Всего с НР и СП					33.23		375.99	
45.	C501-8486-06 (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 10 мм2 Объем: 40*1.02	1000 м		0.0408	27 843.17	1 136.00	243 338.71	9 928.22	8.74
		Контур заземления здания								
46.	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	67.25	2 925.40	731.34	10.875
		Начисления: Н17= 2								
46. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	4.15	9.400	39.01	136.300	565.64	14.5
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.055	13.455	0.74	195.818	10.77	14.554
46. 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	7.41 0.74	784.60 195.75	43.15 10.77	5.823 14.554
46. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.7825	8.10	6.34	34.11	26.69	4.21
46. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.055	87.17 11.60	4.79 0.64	690.71	37.99	7.931
46. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.225	14.13	3.18	70.95	15.96	5.019
46. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000925	6 209.72	5.74	33 074.66	30.59	5.329
		Накладные расходы				95%	37.76	81% =(95.0* (0.85))	466.90	
		Сметная прибыль				65%	25.84	52% =(65.0* (0.8))	299.74	
		Всего с НР и СП					130.85		1 497.98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	C101-1638 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т		0.0039	5 693.84	22.21	36 335.21	141.71	6.38
Объем: 25*0.157/1000										
48.	Ц08-02-472-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м		0.15	321.06	48.16	3 289.71	493.46	10.246
Начисления: Н17= 2										
48. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19	2.85	9.400	26.79	136.300	388.46	14.5
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.0285	13.333	0.38	195.789	5.58	14.684
48. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0285	134.65 13.50	3.84 0.38	784.60 195.75	22.36 5.58	5.823 14.684
48. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	0.504	8.10	4.08	34.11	17.19	4.213
48. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0285	87.17 11.60	2.48 0.33	690.71	19.69	7.94
48. 6.	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.0006	5 099.14	3.06	30 367.92	18.22	5.954
48. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.0825	14.13	1.17	70.95	5.85	5
48. 8.	C101-2143	Краска	кг	2	0.3	20.68	6.20	46.41	13.92	2.245
Накладные расходы						95%	25.81	81%	319.17	
Сметная прибыль						65%	17.66	52%	204.90	
Всего с НР и СП							91.63		1 017.53	
49.	П32.	Сталь полосовая 25х4мм	т		0.0099	6 734.06	66.67	38 653.50	382.67	5.74
50.	Е01-02-059-02 (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	1 217.62	1 438.49	4 315.48	3.544
Начисления: Н5= 1.15										
50. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	7.6015	22.8045	7.620	173.77	110.490	2 519.67	14.5
50. 2.	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.15	3 557.00	533.55	2 806.25	420.94	0.789
50. 3.	C414-0471	Дерн	м2	7	21	24.30	510.30	65.47	1 374.87	2.694
Накладные расходы						72%	125.11	61%	1 537.00	
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	66.03	31%	781.10	
						$=(45*0.85)$		$=(45*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 408.76		6 633.58	
51.	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	175.09	282.08	2 538.73	14.5
		Объем: 3*3								
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
51. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	2.553	22.977	7.620	175.08	110.490	2 538.73	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				72%	126.06	61%	1 548.63	
						$=(80*0.9)$		$=(80*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	66.53	31%	787.01	
						$=(45*0.85)$		$=(45*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					367.68		4 874.37	
52.	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	46.38	1 567.20	470.15	10.137
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
52. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.400	23.38	136.300	338.98	14.5
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.571	0.57	195.714	8.22	14.421
52. 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	5.66 0.57	784.60 195.75	32.95 8.22	5.822 14.421
52. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6.17	34.11	25.99	4.212
52. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	87.17 11.60	3.66 0.49	690.71	29.01	7.926
52. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3.31	70.95	16.60	5.015
52. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	3.73	33 074.66	19.84	5.319
		<i>Накладные расходы</i>				95%	22.75	81%	281.23	
								$=(95.0*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	15.57	52%	180.54	
								$=(65.0*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					84.70		931.92	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53.	<b>С101-1619</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Сталь круглая углеродистая</b> <b>обыкновенного качества марки</b> <b>ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм</b>	<b>т</b>		<b>0.018</b>	<b>4 862.02</b>	<b>87.52</b>	<b>28 383.00</b>	<b>510.89</b>	<b>5.837</b>
<b>Объем: 1.998*3*3/1000</b>										
<i>Демонтаж сетей электроснабжения</i>										
54.	<b>Е67-4-3</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Демонтаж светильников с лампами</b> <b>накаливания</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.03</b>	<b>50.24</b>	<b>1.51</b>	<b>721.50</b>	<b>21.64</b>	<b>14.331</b>
54. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	0.1896	7.800	1.48	113.100	21.44	14.499
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0009	11.111	0.01	200.000	0.18	18
54. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.0009	<u>31.26</u> 13.50	<u>0.03</u> 0.01	<u>223.78</u> 195.75	<u>0.20</u> 0.18	<u>6.667</u> 18
<i>Накладные расходы</i>						85%	1.27	72%	15.57	
								=(85.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						65%	0.97	52%	11.24	
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							3.75		48.45	
55.	<b>Ц08-03-573-04</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Шкаф (пульт) управления навесной,</b> <b>высота, ширина и глубина до</b> <b>600х600х350 мм Демонтаж.</b> <b>Оборудование не подлежит</b> <b>дальнейшему использованию</b> <b>(предназначено в лом)без разборки и</b> <b>резки</b>	<b>1 шт.</b>		<b>3</b>	<b>19.58</b>	<b>58.72</b>	<b>175.29</b>	<b>525.85</b>	<b>8.955</b>
<b>Объем: 1+2</b>										
<b>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0</b>										
55. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711	2.133	9.920	21.16	143.840	306.81	14.5
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.261	10.881	2.84	157.893	41.21	14.511
55. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.021	0.063	<u>134.65</u> 13.50	<u>8.48</u> 0.85	<u>784.60</u> 195.75	<u>49.43</u> 12.33	<u>5.829</u> 14.506
55. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213	0.639	8.10	5.18	34.11	21.80	4.208
55. 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	0.198	<u>90.00</u> 10.06	<u>17.82</u> 1.99	<u>517.72</u> 145.87	<u>102.51</u> 28.88	<u>5.753</u> 14.513
55. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.066	0.198	2.99	0.59	9.04	1.79	3.034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.021	0.063	87.17 11.60	5.49 0.73	690.71	43.51	7.925
		Накладные расходы				95%	22.80	81% =(95.0* (0.85))	281.90	
		Сметная прибыль				65%	15.60	52% =(65.0* (0.8))	180.97	
		Всего с НР и СП					97.12		988.72	
56.	E67-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.04	45.55	1.82	660.50	26.42	14.516
56. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	0.2336	7.800	1.82	113.100	26.42	14.501
		Накладные расходы				85%	1.55	72% =(85.0* (0.85))	19.02	
		Сметная прибыль				65%	1.18	52% =(65.0* (0.8))	13.74	
		Всего с НР и СП					4.55		59.18	
57.	E67-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж кабеля	100 м		0.9	75.50	67.95	1 092.52	983.27	14.47
57. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.64	8.676	7.800	67.67	113.100	981.26	14.5
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.009	13.333	0.12	195.556	1.76	14.667
57. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоходовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.009	31.26 13.50	0.28 0.12	223.78 195.75	2.01 1.76	7.179 14.667
		Накладные расходы				85%	57.62	72% =(85.0* (0.85))	707.77	
		Сметная прибыль				65%	44.06	52% =(65.0* (0.8))	511.17	
		Всего с НР и СП					169.63		2 202.21	
58.	Ц08-03-527-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 70 А Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения	1 шт.		1	29.20	29.20	388.81	388.81	13.315
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н17= 2, Н48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58. 1.	31-2043	Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	чел.-ч	2.499	2.499	10.060	25.14	145.870	364.53	14.5
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014	0.014	13.571	0.19	195.714	2.74	14.421
58. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.014	0.014	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.89</u> 0.19	<u>784.60</u> 195.75	<u>10.98</u> 2.74	<u>5.81</u> 14.421
58. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.091	0.091	8.10	0.74	34.11	3.10	4.189
58. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.028	0.028	1.95	0.05	4.01	0.11	2.2
58. 6.	X35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0.14	0.14	1.11	0.16	3.01	0.42	2.625
58. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014	0.014	<u>87.17</u> 11.60	<u>1.22</u> 0.16	<u>690.71</u>	<u>9.67</u>	<u>7.926</u>
		Накладные расходы				95%	24.06	81%	297.49	
		Сметная прибыль				65%	16.46	52%	190.98	
		Всего с НР и СП					69.72	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	877.28	
59.	E67-4-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.		0.01	221.58	2.21	3 196.97	31.97	14.466
59. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	25.72	0.2572	8.530	2.19	123.690	31.81	14.5
59. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.07	0.0007	14.286	0.01	200.000	0.14	14
59. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.07	0.0007	<u>31.26</u> 13.50	<u>0.02</u> 0.01	<u>223.78</u> 195.75	<u>0.16</u> 0.14	<u>8</u> 14
		Накладные расходы				85%	1.87	72%	23.00	
		Сметная прибыль				65%	1.43	52%	16.61	
		Всего с НР и СП					5.51	=(85.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	71.58	
60.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.0978	42.98	4.20	325.61	31.84	7.581
61.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		0.0978	13.38	1.31	97.45	9.53	7.275
ИТОГО ПО СМЕТЕ							10 687.95		77 371.82	7.239
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							1 024.16		12 637.44	12.339

< 2016ЖКХ \* Электроснабжение  
ВЛА \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						666.48		7 761.56	11.646
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						12 378.59		97 770.82	7.898
	в т.ч. Вспомогательные материалы и ОЗП (%=2 - по стр. 1, 3, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 25, 27, 29, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 52, 55, 58)						13.46		195.26	14.507
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	2 475.72			
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						14 854.31			
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	17 598.75	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								115 369.57	

Составил: \_\_\_\_\_

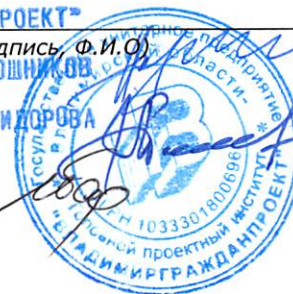
ПРОВЕРЕНО

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛ. ИНЖЕНЕР (должность, подпись, Ф.И.О.)

ТАЧ, РЦДС

С.А. СИДОРОВА



Стройка: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Владимир, ул. Вокзальная, д. 15А

### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Владимир, ул. Вокзальная, д. 15А

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **115.370** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.132** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **16.970** 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	7.620	348.86	110.490	5 058.40	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.0992	7.800	70.97	113.100	1 029.12	14.501
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.2572	8.530	2.19	123.690	31.81	14.525
4	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	6.516	9.510	61.97	137.900	898.56	14.5
5	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	32.5052	9.400	305.55	136.300	4 430.46	14.5
6	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	2.43	9.620	23.38	139.490	338.96	14.498
7	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	30.5918	9.920	303.47	143.840	4 400.32	14.5
8	31-2043	Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	чел.-ч	2.499	10.060	25.14	145.870	364.53	14.5
<b>Итого по разделу</b>				<b>129.6799</b>		<b>1 141.53</b>		<b>16 552.16</b>	<b>14.5</b>

#### Затраты труда машинистов

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.4853	11.564	28.74	167.960	417.42	14.524
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	-------	---------	--------	--------

#### Машины и механизмы

10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.0978	42.98	4.20	325.61	31.84	7.581
11	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	<u>1 т груза</u>	0.0978	<u>13.38</u>	<u>1.31</u>	<u>97.45</u> 7.22	<u>9.53</u> 0.71	<u>7.275</u> 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.0627	134.65 13.50	143.09 14.35	784.60 195.75	833.79 208.02	5.827 14.496
13	X03-0408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч (1)	0.02	131.44 11.60	2.63 0.23	547.46 168.20	10.95 3.36	4.163 14.609
14	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0146	31.26 13.50	0.46 0.20	223.78 195.75	3.27 2.86	7.109 14.3
15	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9.8547	8.10	79.82	34.11	336.14	4.211
16	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.388	90.00 10.06	124.92 13.96	517.72 145.87	718.60 202.47	5.752 14.504
17	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.388	2.99	4.15	9.04	12.55	3.024
18	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.432	3.00	7.30	7.44	18.09	2.478
19	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.7242	1.95	1.41	4.01	2.90	2.057
20	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.8758	2.08	10.14	5.29	25.79	2.543
21	X35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0.14	1.11	0.16	3.01	0.42	2.625
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.0622	87.17 11.60	92.59 12.32	690.71	733.67	7.924 0
Итого по разделу						472.18		2 737.54	5.798

#### Материальные ресурсы

23	П19.	Выключатель нагрузки однополюсный 100А ВН-32 2Р	шт.	2	73.17	146.34	420.00	840.00	5.74
24	П2.	Разрядник ОПС1-В 1Р	шт.	1	527.13	527.13	3 025.73	3 025.73	5.74
25	П20.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 2А, характеристика С	шт.	1	28.65	28.65	164.45	164.45	5.74
26	П21.	Выключатель автоматический 2Р АВДТ 32 С6 ток расц. 6А	шт.	1	102.30	102.30	587.20	587.20	5.74
27	П22.	Светильник потолочный NBT11F118	шт.	1	330.76	330.76	1 898.56	1 898.56	5.74
28	П23.	Светильники подвесные типа НСП 02-100-005	шт.	2	31.59	63.18	181.33	362.66	5.74
29	П26.	Выключатель 1-клавишный герметичный ВС20-1-0-ГБ	шт.	2	18.27	36.54	104.87	209.74	5.74
30	П27.	Ящик протяжной 400х400х200 К654	шт.	2	15.73	31.46	90.29	180.58	5.74
31	П28.	Коробка ответвительная КМКУ	шт.	8	6.94	55.52	39.84	318.72	5.741
32	П29.	Крюк для подвески светильников У623	шт.	2	8.84	17.68	50.74	101.48	5.74
33	П3.	Выключатель автоматический дифференциальный АВДТ 32 С40	шт.	4	205.30	821.20	1 178.42	4 713.68	5.74
34	П32.	Сталь полосовая 25х4мм	т	0.0099	6 734.06	66.67	38 653.50	382.67	5.74
35	П5.	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS	шт.	2	201.29	402.58	1 155.40	2 310.80	5.74
36	П6.	Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-C-02	шт.	1	270.35	270.35	1 551.81	1 551.81	5.74
37	П7.	Выключатель ВС20-1-0-ББ	шт.	1	20.44	20.44	117.33	117.33	5.74
38	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0001524	9 140.00	1.39	42 224.86	6.44	4.633

< 2016ЖКХ \* Электроснабжение  
ВЛА \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.0000016	29 442.40	0.05	57 238.53	0.09	1.8
40	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000403	12 281.50	4.95	49 477.47	19.94	4.028
41	C101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0.018	4 862.02	87.52	28 383.00	510.89	5.837
42	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0.0006	5 099.14	3.06	30 367.92	18.22	5.954
43	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5x40 мм	т	0.0039	5 693.84	22.21	36 335.21	141.71	6.38
44	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.00028	4 940.27	1.38	36 125.58	10.12	7.333
45	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.000437	2 020.00	0.88	4 651.84	2.03	2.307
46	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.92398	14.13	27.19	70.95	136.51	5.021
47	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.1608	8.93	10.37	72.55	84.22	8.122
48	C101-2143	Краска	кг	0.892	20.68	18.45	46.41	41.40	2.244
49	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	8	0.45	3.60	7.50	60.00	16.667
50	C101-2318	Натрий хлористый технический	т	0.15	3 557.00	533.55	2 806.25	420.94	0.789
51	C101-2478	Лента К226	100 м	0.0244	109.11	2.66	182.32	4.45	1.673
52	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.0186	434.85	8.09	707.23	13.15	1.625
53	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.2165	29.64	6.42	49.41	10.70	1.667
54	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.6654	7.25	4.82	144.94	96.44	20.008
55	C103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	45	11.36	511.20	57.91	2 605.95	5.098
56	C103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	15	24.56	368.40	113.76	1 706.40	4.632
57	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.39	88.50	34.52	290.42	113.26	3.281
58	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.001579	6 209.72	9.81	33 074.66	52.22	5.323
59	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.000063	1 228.19	0.08	4 712.92	0.30	3.75
60	C414-0471	Дерн	м2	21	24.30	510.30	65.47	1 374.87	2.694
61	C501-8482-06	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	0.051	4 832.12	246.44	52 217.48	2 663.09	10.806
62	C501-8486-06	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 10 мм2	1000 м	0.0408	27 843.17	1 136.00	243 338.71	9 928.22	8.74
63	C501-8488-1	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 25 мм2	1000 м	0.0082	89 337.93	732.57	581 884.28	4 771.45	6.513

< 2016ЖКХ \* Электроснабжение  
ВЛА \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	C501-8489-06	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 35 мм2	1000 м	0.0102	93 739.28	956.14	786 744.79	8 024.80	8.393
65	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.0204	35.70	0.73	81.08	1.65	2.26
66	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5.8	2.26	13.11	83.40	483.72	36.897
67	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.0612	100.00	6.12	163.29	9.99	1.632
68	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0061	111.65	0.68	1 491.97	9.10	13.382
69	C509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0.00122	529.08	0.65	6 318.92	7.71	11.862
70	C509-0809	Заглушки	10 шт.	0.459	1.63	0.75	2.75	1.26	1.68
71	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	2.5	1.10	2.75	11.68	29.20	10.618
72	C509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	0.5	13.33	6.67	143.05	71.53	10.724
73	C509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	40.8	1.71	69.77	17.47	712.78	10.216
74	C509-2255	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	1	51.24	51.24	338.51	338.51	6.606
75	C509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	2	181.15	362.30	589.90	1 179.80	3.256
76	C509-6313-1	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-15зс,	шт.	1	253.93	253.93	1 506.44	1 506.44	5.933
77	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	46.26	381.60	381.60	8.249
78	C509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	82.91	82.91	3 570.34	3 570.34	43.063
79	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			72.25	13.46	1 047.79	195.26	14.507
<b>Итого по разделу</b>						<b>9 074.18</b>		<b>58 082.11</b>	<b>6.401</b>
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>10 687.89</b>		<b>77 371.82</b>	<b>7.239</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>1 024.16</b>		<b>12 637.44</b>	<b>12.339</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>666.48</b>		<b>7 761.56</b>	<b>11.646</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>						<b>12 378.53</b>		<b>97 770.82</b>	<b>7.898</b>
<b>в т.ч. Вспомогательные материалыот ОЗП</b>						<b>13.46</b>		<b>195.26</b>	<b>14.507</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>20 2 475.71</b>			
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>14 854.24</b>			
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>							<b>18 17 598.75</b>		
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>								<b>115 369.57</b>	

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)