

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, ул. Лепсе, д. 2**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров,  
ул. Лепсе, д. 2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Раздел 1. 1**

1.	Демонтаж - Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	30
2.	Демонтаж кабеля	100 м	1.25
3.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	15
4.	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	15
5.	Электрические проводки в щитах и пультах шкафов и панельных	100 м	1.35
6.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0.135
7.	Прибор или аппарат	1 шт.	50
8.	DIN рейка TH35/7,5 дл. 160мм	шт.	15
9.	DIN рейка TH35/7,5 дл. 300мм	шт.	15
10.	Шина нулевая на DIN-рейку в корпусе 2*7	шт.	15
11.	Шина соединительная типа PIN (штырь)	шт.	5
12.	Прибор или аппарат	1 шт.	120
13.	Выключатели автоматические <IEK> BA88-32 3P 100A	шт.	30
14.	Выключатели автоматические <IEK> BA47-29 2P 40A, характеристика C	шт.	30
15.	Выключатели автоматические <IEK> BA47-29 2P 25A, характеристика C	шт.	60
16.	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0.3
17.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные -Б/У	1 шт.	30
18.	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 40 мм	100 м труб	1.75
19.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0.1
20.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1
21.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	100
22.	Крепление для труб Д 16мм	шт.	170
23.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	1.5
24.	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	0.15
25.	Коробка оконечная	100 шт.	0.3
26.	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.	30
27.	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 45 мм	100 отверстий	0.15
28.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.4
29.	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	40
30.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий	0.25
31.	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16 мм2	100 м трассы	0.3
32.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	0.03
33.	Демонтаж - Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	5
34.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	5
35.	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	5
36.	Прибор или аппарат	1 шт.	5
37.	Выключатели автоматические <IEK> BA47-29 2P 63A, характеристика C	шт.	5

1	2	3	4
38.	Присоединение к приборам электрических проводок под винт с оконцеванием наконечником (прим. подключение сущ. домофона в щите)	100 концов жил	0.05
<b>Раздел 2. 2.</b>			
39.	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.2
40.	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.25
41.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м пучка проводов	0.35
42.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0.05
43.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	100 отверстий	0.1
44.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.95
45.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	95
46.	Крепление для труб Д 16мм	шт.	150
47.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1.5
48.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.15
49.	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16 мм <sup>2</sup>	100 м трассы	0.75
50.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.075
51.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.2
52.	Светильник ЖКХ-04 60W Е 27 с датчиком	шт.	20
53.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.05
54.	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	5
55.	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	5
56.	Датчик освещенности SEN25	шт.	5
57.	Прибор или аппарат	1 шт.	5
58.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2P 25A, характеристика С	шт.	5

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров. ул. Лепсе, д. 2  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-25**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров. ул. Лепсе, д. 2  
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **391.120** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.526** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **72.686** 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	

Раздел 1. 1

1.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж - Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	30	19.58	587.22	175.29	5 258.51	8.955	
Начисления: НЗ= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0										
1.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711	21.33	9.920	211.59	143.840	3 068.11	14.5
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	2.61	10.893	28.43	157.908	412.14	14.497
1.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.021	0.63	134.65	84.83	784.60	494.30	5.827
1.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213	6.39	8.10	51.76	34.11	217.96	4.211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.066	1.98	<u>90.00</u> 10.06	<u>178.20</u> 19.92	<u>517.72</u> 145.87	<u>1 025.09</u> 288.82	<u>5.752</u> 14.499
1. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.066	1.98	2.99	5.92	9.04	17.90	3.024
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.021	0.63	<u>87.17</u> 11.60 95%	<u>54.92</u> 7.31 228.02	<u>690.71</u> 81%	<u>435.15</u> 2 819.00	<u>7.923</u>
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				65%	156.01 =(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	52%	1 809.73	
		Всего с НР и СП					971.25		9 887.24	
2.	<b>Е67-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Демонтаж кабеля</b>	<b>100 м</b>		<b>1.25</b>	<b>75.50</b>	<b>94.38</b>	<b>1 092.52</b>	<b>1 365.66</b>	<b>14.47</b>
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.64	12.05	7.800	93.99	113.100	1 362.86	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0125	<u>13.600</u>	<u>0.17</u>	<u>196.000</u>	<u>2.45</u>	<u>14.412</u>
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.0125	<u>31.26</u> 13.50 85%	<u>0.39</u> 0.17 80.04	<u>223.78</u> 195.75 72%	<u>2.80</u> 2.45 983.02	<u>7.179</u> 14.412
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				65%	61.20 =(85.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	52%	709.96	
		Всего с НР и СП					235.62		3 058.64	
3.	<b>Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>		<b>15</b>	<b>68.43</b>	<b>1 026.56</b>	<b>606.39</b>	<b>9 095.62</b>	<b>8.86</b>
		Начисления: Н17= 2								
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	35.55	9.920	352.66	143.840	5 113.51	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	4.35	<u>10.892</u>	<u>47.38</u>	<u>157.910</u>	<u>686.91</u>	<u>14.498</u>
3. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	1.05	<u>134.65</u> 13.50	<u>141.38</u> 14.18	<u>784.60</u> 195.75	<u>823.83</u> 205.54	<u>5.827</u> 14.495
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	10.65	8.10	86.27	34.11	363.27	4.211
3. 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	3.3	<u>90.00</u> 10.06	<u>297.00</u> 33.20	<u>517.72</u> 145.87	<u>1 708.48</u> 481.37	<u>5.752</u> 14.499

< Бабаева2 \* 9 \* 02-01-25 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	3.3	2.99	9.87	9.04	29.83	3.022
3. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	1.05	87.17	91.53	690.71	725.25	7.924
3. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	1.5	14.13	21.20	70.95	106.43	5.02
3. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	1.5	8.93	13.40	72.55	108.83	8.122
3. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.3	20.68	6.20	46.41	13.92	2.245
		Накладные расходы				95%	380.04	81%	4 698.34	
		Сметная прибыль				65%	260.03	52%	3 016.22	
		Всего с НР и СП					1 666.63	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	16 810.18	
4.	C509-5744 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.		15	441.84	6 627.60	1 578.56	23 678.40	3.573
5.	Ц11-06-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Электрические проводки в щитах и пульты шкафов и панельных	100 м		1.35	114.89	155.11	1 544.12	2 084.57	13.439
		Начисления: Н17= 2								
		Объем: 67.5+67.5								
5. 1.	31-2050	Рабочий монтажник среднего разряда 5	чел.-ч	9.27	12.5145	11.090	138.79	160.810	2 012.46	14.5
5. 2.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.2	0.27	12.20	3.29	31.29	8.45	2.568
5. 3.	C111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0.25	0.3375	30.37	10.25	69.35	23.41	2.284
		Накладные расходы				80%	111.03	68%	1 368.47	
		Сметная прибыль				60%	83.27	48%	965.98	
		Всего с НР и СП					349.41	=(80.0* (0.85)) =(60.0* (0.8))	4 419.02	
6.	C502-0499 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0.135	2 286.12	308.63	16 254.19	2 194.32	7.11
		Объем: 67.5+67.5								
7.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		50	11.51	575.56	165.77	8 288.69	14.401
		Объем: 15+15+15+5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
7.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	1.12	56	9.920	555.52	143.840	8 055.04	14.5
7.2.	С101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	1	8.93	8.93	72.55	72.55	8.124
		Накладные расходы				95%	527.74	81%	6 524.58	
							= (95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	361.09	52%	4 188.62	
							= (65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 464.39		19 001.89	
8.	П1.	DIN рейка TH35/7,5 дл. 160мм	шт.		15	1.52	22.80	8.72	130.80	5.737
9.	П2.	DIN рейка TH35/7,5 дл. 300мм	шт.		15	1.90	28.50	10.91	163.65	5.742
10.	П3.	Шина нулевая на DIN-рейку в корпусе 2*7	шт.		15	65.88	988.20	378.15	5 672.25	5.74
11.	П4.	Шина соединительная типа PIN (штырь)	шт.		5	131.30	656.50	753.66	3 768.30	5.74
12.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		120	11.51	1 381.34	165.77	19 892.86	14.401
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
<b>Объем: 30+30+60</b>										
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
12.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	1.12	134.4	9.920	1 333.25	143.840	19 332.10	14.5
12.2.	С101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	2.4	8.93	21.43	72.55	174.12	8.125
		Накладные расходы				95%	1 266.59	81%	15 659.00	
							= (95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	866.61	52%	10 052.69	
							= (65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 514.54		45 604.55	
13.	С509-2262	Выключатели автоматические <IEK>	шт.		30	451.82	13 554.60	1 837.73	55 131.90	4.067
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ВА88-32 3Р 100А								
14.	С509-2238	Выключатели автоматические <IEK>	шт.		30	19.77	593.10	137.98	4 139.40	6.979
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ВА47-29 2Р 40А, характеристика С								
15.	С509-2237	Выключатели автоматические <IEK>	шт.		60	19.77	1 186.20	137.98	8 278.80	6.979
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ВА47-29 2Р 25А, характеристика С								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	<b>Е67-4-6</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Демонтаж электросчетчиков</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.3</b>	<b>221.58</b>	<b>66.48</b>	<b>3 196.97</b>	<b>959.09</b>	<b>14.427</b>
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	25.72	7.716	8.530	65.82	123.690	954.39	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.07	0.021	13.333	0.28	195.714	4.11	14.679
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.07	0.021	31.26	0.66	223.78	4.70	7.121
		Накладные расходы				13.50	0.28	195.75	4.11	14.679
						85%	56.19	72%	690.12	
		Сметная прибыль				65%	42.97	52%	498.42	
		Всего с НР и СП				165.64	=(85.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		2 147.63	
17.	<b>Ц08-03-600-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные -Б/У</b>	<b>1 шт.</b>		<b>30</b>	<b>5.33</b>	<b>159.78</b>	<b>57.12</b>	<b>1 713.02</b>	<b>10.721</b>
17. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	Чел.-ч	0.28	8.4	9.920	83.33	143.840	1 208.26	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.01	0.3	13.500	4.05	195.767	58.73	14.501
17. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.01	0.3	134.65	40.40	784.60	235.38	5.826
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.01	0.3	87.17	26.15	690.71	207.21	7.924
17. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.0009	9 140.00	8.23	42 224.86	38.00	4.617
		Накладные расходы				95%	83.01	81%	1 026.26	
		Сметная прибыль				65%	56.80	52%	658.83	
		Всего с НР и СП				299.59	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		3 398.11	
18.	<b>Е67-2-6</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 40 мм</b>	<b>100 м труб</b>		<b>1.75</b>	<b>249.41</b>	<b>436.45</b>	<b>3 533.98</b>	<b>6 184.46</b>	<b>14.17</b>
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	Чел.-ч	29.39	51.4325	8.170	420.20	118.470	6 093.21	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.13	0.2275	13.495	3.07	195.736	44.53	14.505
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.13	0.2275	31.26	7.11	223.78	50.91	7.16
18. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1.48	2.59	13.50	3.07	195.75	44.53	14.505
						1.20	3.11	4.95	12.82	4.122



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	С103-1392 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	М		100	1.58	158.00	3.85	385.00	2.437
22.	П5.	Крепление для труб Д 16мм	шт.		170	0.10	17.00	0.57	96.90	5.7
23.	Ц08-02-412-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1.5	69.33	104.02	867.08	1 300.63	12.504
<b>Начисления: Н17 = 2</b>										
23. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	Чел.-ч	5.39	8.085	9.400	76.00	136.300	1 101.99	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.02	0.03	13.667	0.41	195.667	5.87	14.317
23. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч (1)	0.02	0.03	134.65	4.04	784.60	23.54	5.827
23. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.02	0.03	87.17	2.62	690.71	20.72	7.908
23. 5.	С101-1764	Талык молотый, сорт 1	т	0.0006	0.0009	11.60	0.35			
23. 6.	С101-2143	Краска	кг	0.02	0.03	2 020.00	1.82	4 651.84	4.19	2.302
23. 7.	С101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.24	20.68	0.62	46.41	1.39	2.242
23. 8.	С509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.0183	111.65	2.04	1 491.97	27.30	13.382
23. 9.	С509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	7.5	1.10	8.25	11.68	87.60	10.618
		Накладные расходы				95%	72.59	81%	897.37	
		Сметная прибыль				65%	49.67	52%	576.09	
		Всего с НР и СП					226.28		2 774.09	
24.	С501-8483 (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 мм <sup>2</sup>	1000 м		0.15	6 920.41	1 038.06	99 361.53	14 904.23	14.358
25.	Ц10-06-037-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка оконечная	100 шт.		0.3	277.76	83.33	3 791.86	1 137.54	13.651
<b>Начисления: Н17 = 2</b>										
25. 1.	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	Чел.-ч	24.72	7.416	8.860	65.71	128.470	952.73	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 2.	С101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0.006	0.0018	5 747.77	10.35	40 069.23	72.12	6.968
25. 3.	С101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	0.6	7.25	4.35	144.94	86.96	19.991
25. 4.	С113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.0002	0.00006	26 855.71	1.61	111 302.58	6.68	4.149
		Накладные расходы				100%	65.71	85%	809.82	
							=(100.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	42.71	52%	495.42	
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				191.75			2 442.78	
26.	С503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.		30	7.08	212.40	9.77	293.10	1.38
27.	Е46-03-013-05	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 45 мм	100 отверстий		0.15	309.29	46.40	1 872.86	280.93	6.055
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10.43	1.5645	8.530	13.34	123.690	193.51	14.501
27. 2.	ХЗ3-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	8.39	1.2585	26.26	33.05	69.46	87.42	2.645
		Накладные расходы				99%	13.22	84%	162.55	
							=(110*0.9)			
							=(0.85))			
		Сметная прибыль				60%	8.01	48%	92.88	
							=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				67.63			536.36	
28.	Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0.4	219.89	87.96	2 277.98	911.20	10.359
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
		Начисления: Н17= 2								
28. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	6.08	9.180	55.81	133.110	809.31	14.5
28. 2.	Х13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.28	0.912	3.00	2.74	7.44	6.79	2.478
28. 3.	ХЗ3-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	0.864	26.26	22.69	69.46	60.01	2.645
28. 4.	С101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	70	0.08	5.60	0.27	18.90	3.375
		Накладные расходы				95%	53.02	81%	655.54	
							=(95.0* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

65%

36,28

= (65,0 \* (0,8))

420,84

Всего с НР и СП

177,26

1 987,58

29.	С103-1059 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	40	4.04	161.60	18.96	758.40	4.693
-----	--	--	---	----	------	--------	-------	--------	-------

30.	Е46-03-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий	0.25	1 173.55	293.40	9 614.54	2 403.64	8.192
-----	--	--	------------------	------	----------	--------	----------	----------	-------

30. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	35.43	8.8575	9.510	84.24	137.900	1 221.45	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.99	2.2475	10.060	22.61	145.869	327.84	14.5
30. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	8.99	2.2475	90.00	202.28	517.72	1 163.58	5.752
						10.06	22.61	145.87	327.84	14.5

30. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17.98	4.495	1.53	6.88	4.14	18.61	2.705
		Накладные расходы				99%	105.78	84%	1 301.40	
						= (110*0.9)	= (110*0.9* (0.85))			
						60%	64.11	48%	743.66	
						= (70*0.85)	= (70*0.85* (0.8))			

Сметная прибыль

= (70\*0.85)

64,11

= (70\*0.85\* (0.8))

743,66

Всего с НР и СП

463,29

4 448,70

31.	Ц08-02-404-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16 мм2	100 м трассы	0.3	213.75	64.12	2 649.45	794.83	12.396
-----	--	---	-----------------	-----	--------	-------	----------	--------	--------

Начисления: Н17= 2

31. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	18.4	5.52	9.400	51.89	136.300	752.38	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.003	13.333	0.04	196.667	0.59	14.75
31. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.003	134.65	0.40	784.60	2.35	5.875
						13.50	0.04	195.75	0.59	14.75

31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.003	87.17	0.26	690.71	2.07	7.962
--------	----------	--	---------------	------	-------	-------	------	--------	------	-------

31. 5.	С101-2143	Краска	кг	0.4	0.12	20.68	2.48	46.41	5.57	2.246
31. 6.	С101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.048	29.64	1.42	49.41	2.37	1.669

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.7.	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ Накладные расходы	кг	0.53	0.159	41.70	6.63	94.61	15.04	2.268
		Сметная прибыль				95%	49.33	81%	609.91	
						65%	33.75	52%	391.54	
		Всего с НР и СП					147.20	=(65.0* (0.8))	1 796.28	
32.	C502-0523 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		0.03	9 931.89	297.96	62 021.57	1 860.65	6.245
33.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж - Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		5	19.58	97.88	175.29	876.41	8.954
		Начисления: НЗ = 0.3, Н4 = 0.3, Н5 = 0.3, Н17 = 2, Н48 = 0								
33.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711	3.555	9.920	35.27	143.840	511.35	14.5
33.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.435	10.897	4.74	157.908	68.69	14.492
33.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.021	0.105	134.65	14.14	784.60	82.38	5.826
						13.50	1.42	195.75	20.55	14.472
33.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213	1.065	8.10	8.63	34.11	36.33	4.21
33.5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч (1)	0.066	0.33	90.00	29.70	517.72	170.85	5.753
						10.06	3.32	145.87	48.14	14.5
33.6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.066	0.33	2.99	0.99	9.04	2.98	3.01
33.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.021	0.105	87.17	9.15	690.71	72.52	7.926
		Накладные расходы				11.60	1.22			
						95%	38.01	81%	469.83	
		Сметная прибыль				65%	26.01	=(95.0* (0.85))	301.62	
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					161.90		1 647.86	
34.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		5	68.43	342.20	606.39	3 031.87	8.86
		Начисления: Н17 = 2								
34.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	11.85	9.920	117.55	143.840	1 704.50	14.5
34.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	1.45	10.897	15.80	157.910	228.97	14.492

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.35	<u>134.65</u>	<u>47.13</u>	<u>784.60</u>	<u>274.61</u>	<u>5.827</u>
						13.50	4.73	195.75	68.51	14.484
34.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	3.55	8.10	28.76	34.11	121.09	4.21
34.5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	1.1	<u>90.00</u>	<u>99.00</u>	<u>517.72</u>	<u>569.49</u>	<u>5.752</u>
						10.06	11.07	145.87	160.46	14.495
34.6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	1.1	2.99	3.29	9.04	9.94	3.021
34.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.35	<u>87.17</u>	<u>30.51</u>	<u>690.71</u>	<u>241.75</u>	<u>7.924</u>
						11.60	4.06	70.95	35.48	5.018
34.8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.5	14.13	7.07	72.55	36.28	8.116
34.9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.5	8.93	4.47	46.41	4.64	2.242
34.10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.1	20.68	2.07	81%	1 566.11	
		Накладные расходы				95%	126.68	81%	1 566.11	
		Сметная прибыль				65%	86.68	52%	1 005.40	
		Всего с НР и СП				555.56	=(95.0* (0.85))	=(65.0* (0.8))	5 603.38	
35.	C509-6336	Шиты с монтажной панелью ЦМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.		5	<b>397.49</b>	<b>1 987.45</b>	<b>3 637.63</b>	<b>18 188.15</b>	<b>9.152</b>
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
36.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		5	<b>11.51</b>	<b>57.55</b>	<b>165.77</b>	<b>828.87</b>	<b>14.403</b>
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
		Начисления: Н17= 2								
36.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	5.6	9.920	55.55	143.840	805.50	14.5
36.2.	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	=(95.0* (0.85))	=(65.0* (0.8))	1 900.19	
37.	C509-2240	Выключатели автоматические <IEK>	шт.		5	<b>26.27</b>	<b>131.35</b>	<b>173.49</b>	<b>867.45</b>	<b>6.604</b>
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ВА47-29 2Р 63А, характеристика С								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	Ц11-08-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником (прим. подключение сущ. домофона в щите)	100 концов жил		0.05	157.19	7.84	1 847.41	92.38	11.783
<b>Начисления: Н17 = 2</b>										
38. 1.	31-2043	Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	Чел.-ч	11.3	0.565	10.060	5.68	145.870	82.42	14.5
38. 2.	С101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.019	0.00095	12.45	0.01	68.83	0.07	7
38. 3.	С101-2354	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	0.029	0.00145	15.00	0.02	91.15	0.13	6.5
38. 4.	С111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	1	0.05	30.37	1.52	69.35	3.47	2.283
38. 5.	С113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	0.00002	0.000001	3 720.00		31 183.64	0.03	
38. 6.	С506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0.077	0.00385	112.86	0.43	1 155.25	4.45	10.349
38. 7.	С507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.04	0.002	35.70	0.07	81.08	0.16	2.286
		Накладные расходы				80%	4.54	68%	56.05	
		Сметная прибыль				60%	3.41	48%	39.56	
		Всего с НР и СП					15.79		187.99	

**Раздел 2. 2.**

39.	Е67-4-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.2	50.24	10.05	721.50	144.30	14.358
39. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	Чел.-ч	6.32	1.264	7.800	9.86	113.100	142.96	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.03	0.006	13.333	0.08	195.000	1.17	14.625
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.03	0.006	31.26	0.19	223.78	1.34	7.053
		Накладные расходы	(1)			13.50	0.08	195.75	1.17	14.625
						85%	8.45	72%	103.77	
		Сметная прибыль				65%	6.46	52%	74.95	
		Всего с НР и СП					24.96		323.02	
40.	Е67-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.25	45.55	11.39	660.50	165.13	14.498
40. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	Чел.-ч	5.84	1.46	7.800	11.39	113.100	165.13	14.5
		Накладные расходы				85%	9.68	72%	118.89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Формы по ПИАС 01-33.200										
Сметная прибыль										
65%										
7.40										
=(85.0* (0.85))										
52%										
=(65.0* (0.8))										
85.87										
28.47										
369.89										
41.	Е67-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм2	100 м пучка проводов	0.35	18.38	6.43	266.56	93.30	14.51	
Всего с НР и СП										
41.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.25	0.7875	8.170	6.43	118.470	93.30	14.5
		Накладные расходы				85%	5.47	72%	67.18	
		Сметная прибыль				65%	4.18	52%	48.52	
		Всего с НР и СП				16.08		=(65.0* (0.8))	209.00	
42.	Е69-3-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0.05	820.10	41.00	9 741.37	487.07	11.88	
42.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	71.8	3.59	8.530	30.62	123.690	444.05	14.5
42.2.	ХЗ3-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	63.5	3.175	3.27	10.38	13.55	43.02	4.145
42.3.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.4	0.02					
		Накладные расходы				78%	23.88	66%	293.07	
		Сметная прибыль				50%	15.31	40%	177.62	
		Всего с НР и СП				80.19		=(50.0* (0.8))	957.76	
43.	Е69-1-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	100 отверстий	0.1	1 289.34	128.93	18 695.43	1 869.54	14.5	
Всего с НР и СП										
43.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	165.3	16.53	7.800	128.93	113.100	1 869.54	14.5
43.2.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.2	0.02					
		Накладные расходы				78%	100.57	66%	1 233.90	
		Сметная прибыль				50%	64.47	40%	747.82	
		Всего с НР и СП				293.97			3 851.26	
44.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.95	219.89	208.90	2 277.98	2 164.09	10.359	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
44. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	14.44	9.180	132.56	133.110	1 922.11	14.5
44. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.28	2.166	3.00	6.50	7.44	16.12	2.48
44. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	2.052	26.26	53.89	69.46	142.53	2.645
44. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	166.25	0.08	13.30	0.27	44.89	3.375
		Накладные расходы				95%	125.93	81%	1 556.91	
		Сметная прибыль				65%	86.16	52%	999.50	
		Всего с НР и СП					420.99	=(65.0* (0.8))	4 720.50	
45.	C103-1392 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из негластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	95	1.58	150.10	3.85	365.75	2.437	
46.	П11.	Крепление для труб Д 16мм	шт.	150	0.10	15.00	0.57	85.50	5.7	
47.	Ц08-02-412-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	1.5	69.33	104.02	867.08	1 300.63	12.504	
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
47. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	8.085	9.400	76.00	136.300	1 101.99	14.5
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.03	13.667	0.41	195.667	5.87	14.317
47. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.03	134.65	4.04	784.60	23.54	5.827
47. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.03	87.17	2.62	690.71	20.72	7.908
47. 5.	C101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0.0006	0.0009	2 020.00	1.82	4 651.84	4.19	2.302
47. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.03	20.68	0.62	46.41	1.39	2.242
47. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.24	29.64	7.11	49.41	11.86	1.668
47. 8.	C509-0778	Втулки В22	шт.	1000	0.0122	0.0183	111.65	2.04	1 491.97	27.30
47. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	7.5	1.10	8.25	11.68	87.60	10.618
		Накладные расходы				95%	72.59	81%	897.37	
		Сметная прибыль				65%	49.67	52%	576.09	
		Всего с НР и СП					226.28	=(65.0* (0.8))	2 774.09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.	<b>С502-0511</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 0,75 мм2	<b>1000 м</b>		<b>0.15</b>	<b>510.53</b>	<b>76.58</b>	<b>3 379.14</b>	<b>506.87</b>	<b>6.619</b>
49.	<b>Ц08-02-404-02</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод магистральный, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16 мм2  <i>Начисления: Н17= 2</i>	<b>100 м</b> трассы		<b>0.75</b>	<b>213.75</b>	<b>160.31</b>	<b>2 649.45</b>	<b>1 987.08</b>	<b>12.395</b>
49.1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	18.4	13.8	9.400	129.72	136.300	1 880.94	14.5
49.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0075	13.333	0.10	196.000	1.47	14.7
49.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0075	134.65	1.01	784.60	5.88	5.822
49.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0075	87.17	0.65	690.71	5.18	7.969
49.5.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.3	11.60	0.09			
49.6.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.12	20.68	6.20	46.41	13.92	2.245
49.7.	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.53	0.3975	29.64	3.56	49.41	5.93	1.666
		Накладные расходы				41.70	16.58	94.61	37.61	2.268
		Сметная прибыль				95%	123.33	81%	1 524.75	
						65%	84.38	52%	978.85	
		Всего с НР и СП				368.02			4 490.68	
50.	<b>С502-0516</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм2	<b>1000 м</b>		<b>0.075</b>	<b>1 444.25</b>	<b>108.32</b>	<b>10 830.52</b>	<b>812.29</b>	<b>7.499</b>
51.	<b>Ц08-03-593-06</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый  <i>Начисления: Н17= 2</i>	<b>100 шт.</b>		<b>0.2</b>	<b>1 109.77</b>	<b>221.96</b>	<b>12 623.58</b>	<b>2 524.70</b>	<b>11.375</b>
51.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	14.128	9.920	140.15	143.840	2 032.17	14.5
51.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.176	13.523	2.38	195.739	34.45	14.475
51.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.176	134.65	23.70	784.60	138.09	5.827
51.4.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	16.38	3.276	13.50	2.38	195.75	34.45	14.475
						1.95	6.39	4.01	13.14	2.056

< Бабаева2 \* 9 \* 02-01-25 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.174	87.17	15.17	690.71	120.18	7.922
51. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.000612	9 140.00	5.59	42 224.86	25.84	4.623
51. 7.	C101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.062	29.64	1.84	49.41	3.06	1.663
51. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.816	7.25	5.92	144.94	118.27	19.978
51. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.204	100.00	20.40	163.29	33.31	1.633
		Накладные расходы				95%	135.40	81%	1 673.96	
		Сметная прибыль				65%	92.64	52%	1 074.64	
		Всего с НР и СП				450.00		=(65.0* (0.8))	5 273.30	
52.	П12.	Светильник ЖКХ-04 60W E 27 с датчиком	шт.	20	66.04	1 320.80	379.07	7 581.40	5.74	
53.	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.	0.05	1 109.77	55.49	12 623.58	631.18	11.375	
		Начисления: Н17= 2								
53. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	3.532	9.920	35.04	143.840	508.04	14.5
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.044	13.409	0.59	195.682	8.61	14.593
53. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.044	134.65	5.92	784.60	34.52	5.831
53. 4.	XЗ3-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	0.819	1.95	1.60	4.01	3.28	2.05
53. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.0435	87.17	3.79	690.71	30.05	7.929
53. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.000153	11.60	0.50	42 224.86	6.46	4.614
53. 7.	C101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0155	29.64	0.46	49.41	0.77	1.674
53. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.204	7.25	1.48	144.94	29.57	19.98
53. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.051	100.00	5.10	163.29	8.33	1.633
		Накладные расходы				95%	33.85	81%	418.49	
		Сметная прибыль				65%	23.16	52%	268.66	
		Всего с НР и СП				112.50		=(65.0* (0.8))	1 318.33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	C509-1380 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	5	15.48	77.40	130.87	654.35	8.454	
55.	Ц10-08-001-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	5	14.75	73.80	196.76	983.86	13.331	
55. 1.	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	6	10.210	61.26	148.050	888.30	14.5	
55. 2.	ХЗ3-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	0.13	1.95	1.27	4.01	2.61	2.055	
55. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.005	0.06	68.83	0.34	5.667	
55. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	4.86	7.29	29.04	43.56	5.975	
55. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00002	0.0001	1 228.19	0.12	4 712.92	0.47	3.917
55. 6.	C506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.04	64.22	2.57	770.30	30.81	11.988
		Накладные расходы			80%	49.01	68%	604.04		
		Сметная прибыль			60%	36.76	48%	426.38		
		Всего с НР и СП				159.57		2 014.28		
56.	П13.	Датчик освещенности SEN25	шт.	5	30.77	153.85	176.62	883.10	5.74	
57.	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	
57. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.6	9.920	55.55	143.840	805.50	14.5	
57. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	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		
58.	C509-2237 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	5	19.77	98.85	137.98	689.90	6.979	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

37 283.63

236 710.76

6.349

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ</b>										
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ</b>										
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр. 1, 3, 5, 7, 12, 17, 20, 23, 25, 28, 31, 33, 34, 36, 38, 44, 47, 49, 51, 53, 55, 57)										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>							20			
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>							54 182.18			
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>									18	
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>									59 662	
									391 120	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

