

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, ул. Абельмана, д. 105**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

*Исходные данные по расчету:*

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.



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

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу  
г. Ковров, ул. Абельмана, д. 105

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм - прим. демонтаж ВРУ	1 шт.	1
2.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	1 шт.	1
3.	Щиты распределительные наружной установки ЩМП-7-0	шт.	1
4.	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	1
5.	Рубильники РБ-4 400А	шт.	1
6.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1
7.	Счетчик 3-хфазный Энергомера ЦЭ6803ВМ	шт.	1
8.	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	3
9.	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 прим. ТТИ-А 100/5	шт.	3
10.	Прибор или аппарат	1 шт.	27
11.	DIN-рейка YDN 10-0060	шт.	3
12.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	24
13.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	8
14.	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	8
15.	Прибор или аппарат	1 шт.	488
16.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	80
17.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	200
18.	Шина РЕ на DIN-изоляторах ШНИ-8х12-12-Д-Ж	шт.	208
19.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	27
20.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	2550
21.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	204
22.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	27
23.	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	2.55
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 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.204
25.	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0.25
26.	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	0.0255
27.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.5
28.	Светильник NBL-R2-12-4K-IP54-LED	шт.	50
29.	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.5
30.	Розетка открытой проводки	шт.	50
31.	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.5
32.	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	50
33.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 3 кирпича	100 отверстий	0.06
34.	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0.08
35.	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 25 см	10 м <sup>2</sup> ниш	0.096

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

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

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

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Абельмана, д. 105

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-47

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Абельмана, д. 105

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 061.870 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.284 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 178.856 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
				на единицу измерения	по проектным данным	1	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Ц08-03-572-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм - прим. демонтаж ВРУ	1 шт.				32.47	32.47	290.72	290.72	8.953
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.047	1.047		9.920	10.39	143.840	150.60	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.087		13.448	1.17	195.747	17.03	14.556
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.087	0.087		134.65	11.71	784.60	68.26	5.829
			(1)				13.50	1.17	195.75	17.03	14.556
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.345	0.345		8.10	2.79	34.11	11.77	4.219
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.087	0.087		87.17	7.58	690.71	60.09	7.927
			(1)				11.60	1.01			
		Накладные расходы					95%	10.98	81%	135.78	



Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

513.67

6.094

2. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4	2 40	3 40	3 40
2. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4	2 40	3 40	3 40

102.00	14.5
56.77	14.482
<u>27.53</u>	<u>5.827</u>
56.77	14.482

39.23 4.209

<u>00.31</u>	<u>7.924</u>
--------------	--------------

17.74	5.025
17.33	0.143

7T.8 CC.7T

1.39 2.242

18.50 4.995

72.23	
<u>14.46</u>	30.504

9.52	11.857
------	--------

32.23	14.5
0.24	2
0.30	2.727

2

< Бабаева2 * 14 * 02-01-47 >											
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	
4. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.01	0.01	7.94	0.08	52.62	0.53	6.625	
4. 5.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.002	0.002	18.67	0.04	103.01	0.21	5.25	
4. 6.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.24	0.24	8.93	2.14	72.55	17.41	8.136	
4. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.07	0.07	20.68	1.45	46.41	3.25	2.241	
4. 8.	C101-2365	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	98.92	0.10	287.40	0.29	2.9	
4. 9.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.02	0.02	29.64	0.59	49.41	0.99	1.678	
4. 10.	C509-1210	Вазелин технический	кг	0.005	0.005	44.44	0.22	86.16	0.43	1.955	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	11.94	81%	147.61		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	8.17	52%	94.76		
		<i>Всего с НР и СП</i>					37.78		451.89		
5.	C509-1157 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рубильники РБ-4 400А	шт.	1	1	118.91	118.91	3 411.61	3 411.61	28.691	
6.	Ц08-03-600-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	1	9.57	9.57	118.73	118.73	12.406	
		<i>Начисления: Н17= 2</i>									
6. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.7	0.7	9.920	6.94	143.840	100.69	14.5	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	14.000	0.14	196.000	1.96	14	
6. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.01	134.65	1.35	784.60	7.85	5.815	
		10 т	(1)			13.50	0.14	195.75	1.96	14	
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.01	87.17	0.87	690.71	6.91	7.943	
6. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	(1)			11.60	0.12				
		<i>Накладные расходы</i>	т	0.00003	0.00003	9 140.00	0.27	42 224.86	1.27	4.704	
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	6.73	81%	83.15		
		<i>Всего с НР и СП</i>				65%	4.60	52%	53.38		
		<i>Сметная прибыль</i>									
		<i>Всего с НР и СП</i>					20.90		255.26		
7.	П1.	Счетчик 3-хфазный Энергомера ЦЭ6803ВМ	шт.	1	1	375.47	375.47	2 155.20	2 155.20	5.74	

< Бабаева2 * 14 * 02-01-47 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
8.	Ц08-03-603-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.			3	14.38	43.13	188.50	565.47	13.111							
Начисления: Н17= 2																		
8. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.14	3.42	9.920	33.93	143.840	491.93	14.5								
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.03	13.667	0.41	195.667	5.87	14.317								
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.03	134.65	4.04	784.60	23.54	5.827								
		10 т	(1)			13.50	0.41	195.75	5.87	14.317								
8. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.17	0.51	1.95	0.99	4.01	2.05	2.071								
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.03	87.17	2.62	690.71	20.72	7.908								
			(1)			11.60	0.35											
8. 6.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.04	0.12	7.25	0.87	144.94	17.39	19.989								
		Накладные расходы				95%	32.62	81%	403.22									
		Сметная прибыль				65%	22.32	52%	258.86									
		Всего с НР и СП					98.07		1 227.55									
9.	C509-8175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 прим. ТТИ-А 100/5	шт.		3	46.26	138.78	686.95	2 060.85	14.85								
10.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		27	11.51	310.80	165.77	4 475.89	14.401								
Объем: 3+24																		
Начисления: Н17= 2																		
10. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	30.24	9.920	299.98	143.840	4 349.72	14.5								
10. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.54	8.93	4.82	72.55	39.18	8.129								
		Накладные расходы				95%	284.98	81%	3 523.27									
		Сметная прибыль				65%	194.99	52%	2 261.85									
		Всего с НР и СП					790.77		10 261.01									
11.	П2.	DIN-рейка YDN 10-0060	шт.		3	7.22	21.66	41.44	124.32	5.74								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФОРМА ПО МДС 81-35-2001										
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ) (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										

Объем: 80+200+104+104

Начисления: Н17= 2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	546.56	9.920	5 421.88	143.840	78 617.19	14.5
15. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	9.76	8.93	87.16	72.55	708.09	8.124
		<i>Накладные расходы</i>				95%	5 150.79	81%	63 679.92	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	3 524.22	52%	40 880.94	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					14 292.49		185 458.48	
16.	C509-2238 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		80	19.77	1 581.60	137.98	11 038.40	6.979
17.	C509-2228 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		200	9.88	1 976.00	65.83	13 166.00	6.663
18.	ПЗ.	Шина РЕ на DIN-изоляторах ШНИ-8х12-12-Д-Ж	шт.		208	30.07	6 254.56	172.60	35 900.80	5.74
		Объем: 104+104								
19.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		27	219.89	5 936.98	2 277.98	61 505.58	10.36
		Объем: 200+2500								
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
19. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	410.4	9.180	3 767.47	133.110	54 628.34	14.5
19. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.28	61.56	3.00	184.68	7.44	458.01	2.48
19. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	58.32	26.26	1 531.48	69.46	4 050.91	2.645
19. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	4725	0.08	378.00	0.27	1 275.75	3.375
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3 579.10	81%	44 248.96	
								=(95.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2 448.86	52%	28 406.74	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 964.94		134 161.28	
20.	C103-1392 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м		2550	1.58	4 029.00	3.85	9 817.50	2.437
		Объем: 2500*1.02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	C103-1395 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м		204	4.09	834.36	13.39	2 731.56	3.274
Объем: 200*1.02										
22.	Ц08-02-412-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м		27	88.28	2 383.63	1 028.50	27 769.50	11.65
Объем: 200+2500										
Начисления: Н17= 2										
22. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	169.83	9.400	1 596.40	136.300	23 147.83	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.81	13.506	10.94	195.753	158.56	14.494
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.03	0.81	134.65	109.07	784.60	635.53	5.827
		10 т	(1)			13.50	10.94	195.75	158.56	14.494
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.81	87.17	70.61	690.71	559.48	7.924
			(1)			11.60	9.40			
22. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.02835	2 020.00	57.27	4 651.84	131.88	2.303
22. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.54	20.68	11.17	46.41	25.06	2.244
22. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	8.64	29.64	256.09	49.41	426.90	1.667
22. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	135	1.43	193.05	15.53	2 096.55	10.86
22. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.3294	176.21	58.04	860.07	283.31	4.881
Накладные расходы						95%	1 526.97	81%	18 878.18	
Сметная прибыль						65%	1 044.77	52%	12 119.32	
Всего с НР и СП							4 955.37	=(65,0* (0.8))	58 767.00	
23.	C501-8483 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		2.55	6 920.41	17 647.05	99 361.53	253 371.90	14.358
Объем: 2500*1.02										



&lt; Бабаева2 \* 14 \* 02-01-47 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	C501-8486 (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: 200*1.02	1000 м		0.204	27 843.17	5 680.01	306 281.87	62 481.50	11
25.	Ц08-02-149-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля		0.25	1 921.18	480.29	10 409.91	2 602.48	5.419
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
25. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	13.68	3.42	9.620	32.90	139.490	477.06	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.84	2.71	13.502	36.59	195.753	530.49	14.498
25. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.05	134.65	6.73	784.60	39.23	5.829
						13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
25. 4.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2.2	0.55	2.37	1.30	7.51	4.13	3.177
25. 5.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2.2	0.55	3.28	1.80	10.37	5.70	3.167
25. 6.	X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч (1)	10.64	2.66	142.70	379.58	688.07	1 830.27	4.822
25. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.05	13.50	35.91	195.75	520.70	14.5
25. 8.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	0.21	0.0525	87.17	4.36	690.71	34.54	7.922
25. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.0048	0.0012	11.60	0.58	18.94	0.99	2.676
25. 10.	C509-0032	Зажимы	100 шт.	0.08	0.02	109.11	0.13	182.32	0.22	1.692
25. 11.	C509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	0.08	0.02	1 776.00	35.52	1 082.20	21.64	0.609
25. 12.	C509-0166	Серья	шт.	8	2	675.11	13.50	8 426.98	168.54	12.484
	Накладные расходы					1.72	3.44	5.31	10.62	3.087
						95%	66.02	81%	816.12	
								=(95.0* (0.85))		
	Сметная прибыль					65%	45.17	52%	523.93	
								=(65.0* (0.8))		
	Всего с НР и СП						591.48		3 942.53	
26.	C502-0879 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0 Объем: 25*1.02	1000 м		0.0255	26 673.38	680.17	124 145.83	3 165.72	4.654

< Бабаева2 \* 14 \* 02-01-47 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	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.		0.5	1 109.77	554.88	12 623.58	6 311.78	11.375
Начисления: Н17= 2										
27. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	35.32	9.920	350.37	143.840	5 080.43	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.44	13.500	5.94	195.750	86.13	14.5
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.88	0.44	134.65	59.25	784.60	345.22	5.826
		10 т	(1)			13.50	5.94	195.75	86.13	14.5
27. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	8.19	1.95	15.97	4.01	32.84	2.056
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.87	0.435	87.17	37.92	690.71	300.46	7.924
27. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	(1)			11.60	5.05			
		Т		0.00306	0.00153	9 140.00	13.98	42 224.86	64.60	4.621
27. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.155	29.64	4.59	49.41	7.66	1.669
27. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	2.04	7.25	14.79	144.94	295.68	19.992
27. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.51	100.00	51.00	163.29	83.28	1.633
		Накладные расходы				95%	338.49	81%	4 184.91	
		Сметная прибыль				65%	231.60	=(95.0* (0.85))	2 686.61	
		Всего с НР и СП					1 124.97	=(65.0* (0.8))	13 183.30	
28.	П111.	Светильник NBL-R2-12-4K-IP54-LED	шт.	50		134.40	6 720.00	771.46	38 573.00	5.74
29.	Ц08-03-591-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Розетка штепсельная неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.5	382.53	191.27	5 301.60	2 650.81	13.859
Начисления: Н17= 2										
29. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	34.56	17.28	9.920	171.42	143.840	2 485.56	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.015	13.333	0.20	196.000	2.94	14.7
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.03	0.015	134.65	2.02	784.60	11.77	5.827
		10 т	(1)			13.50	0.20	195.75	2.94	14.7
29. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	2.05	1.95	4.00	4.01	8.22	2.055
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.01	87.17	0.87	690.71	6.91	7.943
		(1)				11.60	0.12			
29. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.00008	29 442.40	2.36	57 238.53	4.58	1.941
29. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.00015	12 281.50	1.84	49 477.47	7.42	4.033



&lt; Бабаева2 \* 14 \* 02-01-47 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.055	29.64	1.63	49.41	2.72	1.669
29. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые Накладные расходы	100 шт.	1.02	0.51	7.25 95%	3.70 163.04	144.94 81%	73.92 2 015.69	19.978
		Сметная прибыль				65%	111.55	=(95.0* (0.85)) 52%	1 294.02	
		Всего с НР и СП					465.86	=(65.0* (0.8))	5 960.52	
30.	C503-0468 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Розетка открытой проводки	шт.	50	5.77	288.50	33.12	1 656.00	5.74	
31.	Ц08-03-591-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.5	352.57	176.29	4 867.32	2 433.66	13.805	
		Начисления: Н17= 2								
31. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	15.8	9.920	156.74	143.840	2 272.67	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.015	13.333	0.20	196.000	2.94	14.7
31. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.015	134.65 13.50	2.02 0.20	784.60 195.75	11.77 2.94	5.827 14.7
31. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	2.05	1.95	4.00	4.01	8.22	2.055
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.01	87.17 11.60	0.87 0.12	690.71	6.91	7.943
31. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.00008	29 442.40	2.36	57 238.53	4.58	1.941
31. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.00015	12 281.50	1.84	49 477.47	7.42	4.033
31. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.055	29.64	1.63	49.41	2.72	1.669
31. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые Накладные расходы	100 шт.	1.02	0.51	7.25 95%	3.70 149.09	144.94 81%	73.92 1 843.24	19.978
		Сметная прибыль				65%	102.01	=(95.0* (0.85)) 52%	1 183.32	
		Всего с НР и СП					427.39	=(65.0* (0.8))	5 460.22	
32.	C509-1441 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	50	6.81	340.50	39.09	1 954.50	5.74	





< Бабаева2 \* 14 \* 02-01-47 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	19.96	1.91616	1.53	2.93	4.14	7.93	2.706
		Накладные расходы								
				99%	50.81	84%			625.06	
				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль		60%	30.79	48%			357.18	
				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП			212.44				2 090.55	

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр. 1, 2, 4, 6, 8, 10, 13, 15, 19, 22, 25, 27, 29, 31)

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

66 933.70	662 393.02	9.896
11 704.92	144 698.26	12.362
7 999.89	92 798.59	11.6
86 638.51	899 889.87	10.387
241.47	3 501.24	14.5
17 327.70		
103 966.21	18	161 980.18
		1 061 870.05

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКОЕ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

