

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Судогда, ул. Карла Маркса, д.75**

**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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Судогда, ул. К. Маркса, д. 75

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0.01
2.	Демонтаж кабеля	100 м	0.7
3.	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.04
4.	Прибор или аппарат - прим. демонтаж выключателей автоматических	1 шт.	24
5.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.7
6.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	71.4
7.	Крепление для труб Д 20мм	шт.	80
8.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0.7
9.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.0735
10.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1
11.	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	1
12.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1
13.	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1
14.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	4
15.	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	4
16.	Прибор или аппарат	1 шт.	24
17.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	4
18.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	16
19.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	4
20.	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0.12
21.	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16х16 мм	м	12.24
22.	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0.12
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 - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.0122
24.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.04
25.	Светильник НПП "ШАР"	шт.	4
26.	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.04
27.	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	4

Производство работ в стесненных условиях

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Судогда, ул. К. Маркса, д. 75

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Судогда, ул. К. Маркса, д. 75

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **71.211** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.095** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **13.253** 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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Глобальные начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

1.	E67-4-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0.01	254.82	2.55	3 676.51	36.77	14.42	
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15										
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29.578	0.29578	8.530	2.52	123.690	36.58	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0805	0.000805	12.422	0.01	198.758	0.16	16
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0805	0.000805	31.26	0.03	223.78	0.18	6
		Накладные расходы	(1)			13.50	0.01	195.75	0.16	16
						85%	2.15	72%	26.46	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	1.64	52%	19.11	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6.34		82.34	

Форма по МДС 81-35.2000										
Итого (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Демонтаж кабеля									
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.086	7.7602	7.800	60.53	113.100	877.68	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0115	0.00805	13.665	0.11	196.273	1.58	14.364
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0115	0.00805	31.26	0.25	223.78	1.80	7.2
		Накладные расходы				13.50	0.11	195.75	1.58	14.364
						85%	51.54	72%	633.07	
		Сметная прибыль				65%	39.42	52%	457.22	
		Всего с НР и СП					151.74	=(65.0* (0.8))	1 969.77	
3.	Демонтаж светильников с лампами									
накаливания										
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.268	0.29072	7.800	2.27	113.100	32.88	14.497
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0345	0.00138	14.493	0.02	195.652	0.27	13.5
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0345	0.00138	31.26	0.04	223.78	0.31	7.75
		Накладные расходы				13.50	0.02	195.75	0.27	13.5
						85%	1.95	72%	23.87	
		Сметная прибыль				65%	1.49	52%	17.24	
		Всего с НР и СП					5.75	=(65.0* (0.8))	74.30	
4.	Прибор или аппарат - прим. демонтаж									
выключателей автоматических										
Начисления: Н5= 0.36, Н17= 2, Н48= 0										
4. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.4032	9.6768	9.920	95.99	58.00	1 391.91	14.5
		Накладные расходы		<input type="checkbox"/> * 95%		95%	91.19	81%	1 127.45	
		Сметная прибыль				65%	62.39	52%	723.79	
		Всего с НР и СП					249.57	=(65.0* (0.8))	3 243.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Форма по МДС 81-35.2000											
ПК г/мк (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
5.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м			0.7	260.51	182.36	2 716.05	1 901.24	10.426
Начисления: Н17= 2											
5. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	18.24	12.768	9.180	117.21	133.110		1 699.55	14.5
5. 2.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	2.736	1.9152	3.00	5.75	7.44		14.25	2.478
5. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.592	1.8144	26.26	47.65	69.46		126.03	2.645
5. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	122.5	0.08	9.80	0.27		33.08	3.376
		Накладные расходы			95%		111.35	81%		1 376.64	
		Сметная прибыль			65%		76.19	52%		883.77	
		Всего с НР и СП					369.90	=(65.0* (0.8))		4 161.65	
6.	C103-1393 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м		71.4	2.40	171.36	5.08		362.71	2.117
Объем: 70*1.02											
7.	П1.	Крепление для труб Д 20мм	шт.		80	1.58	126.40	9.07		725.60	5.741
8.	Ц08-02-412-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м		0.7	153.24	107.28	1 840.92		1 288.65	12.012
Начисления: Н17= 2											
8. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.752	7.5264	9.400	70.75	136.300		1 025.85	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.072	0.0504	13.492	0.68	195.833		9.87	14.515
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.072	0.0504	134.65	6.79	784.60		39.54	5.823
		(1)				13.50	0.68	195.75		9.87	14.515
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.072	0.0504	87.17	4.39	690.71		34.81	7.929
		(1)				11.60	0.58				
8. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00116	0.000812	2 020.00	1.64	4 651.84		3.78	2.305
8. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.014	20.68	0.29	46.41		0.65	2.241
8. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.224	29.64	6.64	49.41		11.07	1.667
8. 8.	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.0122	0.00854	278.06	2.37	1 667.49		14.24	6.008
8. 9.	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	3.5	3.78	13.23	40.46		141.61	10.704
		Накладные расходы				95%	67.86	81%		838.93	



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

Сметная прибыль

65%  
46.43  
=(95.0\* (0.85))  
52%  
538.57  
=(65.0\* (0.8))  
221.57  
2 666.15

Всего с НР и СП

9.	C501-8494 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	0.0735	20 267.26	1 489.64	249 596.87	18 345.37	12.315
----	--	--	--------	--------	-----------	----------	------------	-----------	--------

Объем: 70.0\*1.05

10.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	81.47	81.47	723.25	723.25	8.878
-----	--	--	-------	---	-------	-------	--------	--------	-------

Начисления: Н17= 2

10. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.844	2.844	9.920	28.21	143.840	409.08	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.348	0.348	10.891	3.79	157.902	54.95	14.499
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.084	0.084	134.65	11.31	784.60	65.91	5.828
						13.50	1.13	195.75	16.44	14.549
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.852	0.852	8.10	6.90	34.11	29.06	4.212
10. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.264	0.264	90.00	23.76	517.72	136.68	5.753
						10.06	2.66	145.87	38.51	14.477
10. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.264	0.264	2.99	0.79	9.04	2.39	3.025
10. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.084	0.084	87.17	7.32	690.71	58.02	7.926
						11.60	0.97			
10. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1.41	70.95	7.10	5.035
10. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	0.89	72.55	7.26	8.157
10. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68	0.41	46.41	0.93	2.268
		Накладные расходы				95%	30.40	81%	375.86	
		Сметная прибыль				65%	20.80	=(95.0* (0.85)) 52%	241.30	
		Всего с НР и СП					132.67	=(65.0* (0.8))	1 340.41	

11.	C509-2968 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	1	211.41	211.41	1 213.49	1 213.49	5.74
-----	--	--	-----	---	--------	--------	----------	----------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>12.</b>	<b>Ц08-03-600-02</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные</b>	<b>1 шт.</b>			<b>1</b>	<b>11.41</b>	<b>11.41</b>	<b>141.82</b>	<b>141.82 12.429</b>
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
12. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.84	0.84		9.920	8.33	143.840	120.83 14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.012	0.012	13.333	0.16	195.833	2.35 14.688
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.012			134.65	1.62	784.60	9.42 5.815
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.012			13.50	0.16	195.75	2.35 14.688
12. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	Т	0.00003	0.00003		87.17	1.05	690.71	8.29 7.895
		Накладные расходы					11.60	0.14		
		Сметная прибыль					9 140.00	0.27	42 224.86	1.27 4.704
		Всего с НР и СП					95%	8.07	81%	99.78
							65%	5.52	=(95.0* (0.85))	64.05
									=(65.0* (0.8))	305.65
<b>13.</b>	<b>C509-8189</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>		<b>227.00</b>	<b>227.00</b>	<b>1 302.98</b>	<b>1 302.98 5.74</b>
<b>14.</b>	<b>Ц08-03-573-04</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>		<b>4</b>		<b>81.47</b>	<b>325.93</b>	<b>723.25</b>	<b>2 892.92 8.876</b>
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.844	11.376		9.920	112.85	143.840	1 636.32 14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.348	1.392		10.891	15.16	157.909	219.81 14.499
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.084	0.336		134.65	45.24	784.60	263.63 5.827
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.852	3.408		13.50	4.54	195.75	65.77 14.487
14. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.264	1.056		8.10	27.60	34.11	116.25 4.212
14. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.264	1.056		90.00	95.04	517.72	546.71 5.752
14. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.084	0.336		10.06	10.62	145.87	154.04 14.505
							87.17	29.29	690.71	232.08 7.924
							11.60	3.90		



< Бабаева2 * 4 * 02-01-03 >			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		
14. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	5.65	70.95	28.38	5.023		
14. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	3.57	72.55	29.02	8.129		
14. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.08	20.68	1.65	46.41	3.71	2.248		
		Накладные расходы				95%	121.61	81%	1 503.47			
								=(95.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	83.21	52%	965.19			
								=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					530.75		5 361.58			
15.	C509-5667 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	4	45.40	260.60	181.60	260.60	1 042.40	5.74		
16.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.	24	13.73	329.60	197.99	4 751.85	14.417			
		Объем: 4+16+4										
		Начисления: Н17= 2										
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.344	9.920	319.98	143.840	4 639.70	14.5			
16. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	8.93	4.29	72.55	34.82	8.117			
		Накладные расходы			95%	303.98	81%	3 758.16				
								=(95.0* (0.85))				
		Сметная прибыль			65%	207.99	52%	2 412.64				
								=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				841.57	10 922.65					
17.	C509-2245 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	4	39.29	157.16	259.50	1 038.00	6.605			
18.	C509-2229 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	16	9.88	158.08	65.83	1 053.28	6.663			
19.	C509-2227 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	4	13.13	52.52	68.97	275.88	5.253			
20.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0.12	247.73	29.73	3 035.65	364.27	12.253			
		Начисления: Н17= 2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	19.548	2.34576	9.510	22.31	137.900	323.48	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.00144	13.889	0.02	194.444	0.28	14
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.012	0.00144	31.26 13.50	0.05 0.02	223.78 195.75	0.32 0.28	6.4 14
20. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	7.296	0.87552	3.00	2.63	7.44	6.51	2.475
20. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	7.296	0.87552	2.08	1.82	5.29	4.63	2.544
20. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.00012	12 281.50	1.47	49 477.47	5.94	4.041
20. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	2.4	0.45	1.08	7.50	18.00	16.667
		Накладные расходы				95%	21.21	81%	262.25	
		Сметная прибыль				65%	14.51	52%	168.36	
		Всего с НР и СП					65.45	=(65.0* (0.8))	794.88	
21.	C509-1829 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м		12.24	1.18	14.44	11.24	137.58	9.528
Объем: 12.0*1.02										
22.	Ц08-02-399-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		0.12	46.24	5.54	505.99	60.71	10.958
Начисления: Н17= 2										
22. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.384	0.40608	9.400	3.82	136.300	55.35	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.00144	13.889	0.02	194.444	0.28	14
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.012	0.00144	134.65 13.50	0.19 0.02	784.60 195.75	1.13 0.28	5.947 14
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.012	0.00144	87.17 11.60	0.13 0.02	690.71	0.99	7.615
22. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.006	20.68	0.12	46.41	0.28	2.333
22. 6.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.05	0.006	109.11	0.65	182.32	1.09	1.677
22. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0192	29.64	0.57	49.41	0.95	1.667
		Накладные расходы				95%	3.65	81%	45.06	
		Сметная прибыль				65%	2.50	52%	28.93	
		Всего с НР и СП					11.69	=(65.0* (0.8))	134.70	





< Бабаева2 \* 4 \* 02-01-03 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
26. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.92	0.1968	1.95	0.38	4.01	0.79	10	11
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.024	0.00096	87.17	0.08	690.71	0.66		
26. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	(1)	0.00016	0.0000064	11.60	0.01	57 238.53	0.37		
26. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000012	29 442.40	0.19	49 477.47	0.59		
26. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0044	12 281.50	0.15	49.41	0.22		
26. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0408	29.64	0.13				
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
27.	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	4	6.81	27.24	39.09	156.36	5.74		
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.

4, 5, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 22, 24, 26)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ

ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

4 361.53	42 806.23	9.814
861.78	10 649.70	12.358
594.13	6 891.68	11.6
5 817.44	60 347.61	10.374
12.19	176.94	14.515
1 163.49		
6 980.93		
	18	
	10 863	
	71 211	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

