

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Юрьев-Польский, ул. Горького, д. 24**

**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. Юрьев-Польский, ул. Горького, д. 24

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	80
2.	Бокс 11Н (368х268х174)	шт.	64
3.	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	16
4.	Прибор или аппарат	1 шт.	208
5.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	128
6.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	16
7.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	64
8.	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0.64
9.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные Б/У	1 шт.	64
10.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0.7
11.	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	71.4
12.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.56
13.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	57.12
14.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	1.4
15.	Провод ПВС 5х10	1000м	0.1428
16.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.28
17.	Светильник светодиодный СПП-2301 12Вт	шт.	28
18.	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	24
19.	Датчик движения потолочный ДД-024	шт.	24
20.	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.04
21.	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	4
22.	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	1.4
23.	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	м	142.8
24.	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	0.16
25.	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60х40 мм	м	16.32
26.	Коробка оконечная	100 шт.	0.16
27.	Коробка распределительная 100х100х50	шт.	16
28.	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1.48
29.	Провод ПУГНП 3х1,5	1000м	0.151
30.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.48
31.	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	48.96
32.	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	6
33.	Провод ПУГНП 2х4	1000м	0.612
34.	Разветвительная коробка УК-2	шт.	4
35.	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.28
36.	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.28
37.	Демонтаж кабеля	100 м	1.8
38.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.04
39.	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.16
40.	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	100 отверстий	0.2
41.	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-02	100 отверстий	1
42.	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 45 мм	100 отверстий	0.12

1	2	3	4
43.	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-05	100 отверстий	0.6
44.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0.01
45.	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0.3
46.	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0.0243
47.	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0.11
48.	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0.0143
49.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0.11
50.	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0.0143
51.	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0.9
52.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.0918
53.	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0.04
54.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.04
55.	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	2
56.	Трансформатор ТСЗИ-1,6 380-220/12	шт.	2
57.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.7
58.	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	70
59.	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.62
60.	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	62
61.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	2.05
62.	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	209.1
63.	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	1.38
64.	Провод ПУГНП 2х2,5	1000м	0.1408
65.	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	0.7
66.	Провод ПВС 2х6	1000м	0.0408
67.	Провод ПУГНП 2х4	1000м	0.0306
68.	Разветвительная коробка УК-2	шт.	62
69.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	2
70.	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	2
71.	Прибор или аппарат	1 шт.	6
72.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	2
73.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	2
74.	Пускатель магнитный КМИ-34062 40А	шт.	2
75.	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	1.4
76.	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.7
77.	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.4

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)



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

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

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Горького, д. 24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Горького, д. 24

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 669.462 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.882 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 124.336 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
1.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		80	68.43	5 474.91	606.39	48 509.92	8.86
Начисления: Н17= 2										
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	189.6	9.920	1 880.83	143.840	27 272.06	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	23.2	10.891	252.66	157.910	3 663.51	14.5
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	5.6	134.65 13.50	754.04 75.60	784.60 195.75	4 393.76 1 096.20	5.827 14.5
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	56.8	8.10	460.08	34.11	1 937.45	4.211
1. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	17.6	90.00 10.06	1 584.00 177.06	517.72 145.87	9 111.87 2 567.31	5.752 14.5

Начисления: H17= 2  
Объем: 64+16

< Бабаева2 * 7 * 02-01-04 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
1. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	17.6	2.99	52.62	9.04	159.10	3.024	
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	5.6	87.17	488.15	690.71	3 867.98	7.924	
1. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	8	14.13	113.04	70.95	567.60	5.021	
1. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	8	8.93	71.44	72.55	580.40	8.124	
1. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	1.6	20.68	33.09	46.41	74.26	2.244	
		Накладные расходы				95%	2 026.82	81%	25 057.81		
		Сметная прибыль				65%	1 386.77	52%	16 086.50		
		Всего с НР и СП					8 888.50	=(95.0* (0.85))			
2.	П1.	Бокс 11Н (368x268x174)	шт.		64	90.07	5 764.48	517.00	33 088.00	5.74	
3.	C503-0542 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.		16	82.61	1 321.76	569.33	9 109.28	6.892	
4.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		208	11.51	2 394.33	165.77	34 480.96	14.401	
4. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	232.96	9.920	2 310.96	143.840	33 508.97	14.5	
4. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	4.16	8.93	37.15	72.55	301.81	8.124	
		Накладные расходы				95%	2 195.41	81%	27 142.27		
		Сметная прибыль				65%	1 502.12	52%	17 424.66		
		Всего с НР и СП					6 091.86	=(95.0* (0.85))			
5.	C509-2229 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		128	9.88	1 264.64	65.83	8 426.24	6.663	
6.	C509-2235 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.		16	20.92	334.72	138.19	2 211.04	6.606	
7.	C509-2238 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		64	19.77	1 265.28	137.98	8 830.72	6.979	

< Бабаева2 * 7 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
<b>8.</b>	<b>Е67-4-6</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Демонтаж электросчетчиков</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.64</b>	<b>221.58</b>	<b>141.81</b>	<b>3 196.97</b>	<b>2 046.07</b>	<b>14.428</b>
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	25.72	16.4608	8.530	123.690	2 036.04	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.07	0.0448	13.393	195.759	8.77	14.617
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч (1)	0.07	0.0448	31.26 13.50	223.78 195.75	10.03 8.77	7.164 14.617
		Накладные расходы					85%	72%	1 472.26	
		Сметная прибыль					65%	52%	1 063.30	
		Всего с НР и СП							4 581.63	
<b>9.</b>	<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>64</b>	<b>5.33</b>	<b>340.85</b>	<b>57.12</b>	<b>3 654.42</b>	<b>10.721</b>
		<b>Начисления: Н17= 2</b>								
9. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2		чел.-ч	0.28	17.92	9.920	143.840	2 577.61	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.01	0.64	13.500	195.750	125.28	14.5
9. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч (1)	0.01	0.64	134.65 13.50	784.60 195.75	502.14 125.28	5.827 14.5
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.01	0.64	87.17 11.60	690.71	442.05	7.923
9. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм		т	0.00003	0.00192	9 140.00	42 224.86	81.07	4.619
		Накладные расходы					95%	81%	2 189.34	
		Сметная прибыль					65%	52%	1 405.50	
		Всего с НР и СП							7 249.26	
<b>10.</b>	<b>Ц08-02-411-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм</b>		<b>100 м</b>	<b>0.7</b>	<b>1 044.45</b>	<b>731.12</b>	<b>7 637.93</b>	<b>5 346.56</b>	<b>7.313</b>
		<b>Начисления: Н17= 2</b>								
10. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8		чел.-ч	27.76	19.432	9.400	136.300	2 648.58	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.18	0.126	13.492	195.714	24.66	14.506
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч (1)	0.18	0.126	134.65 13.50	784.60 195.75	98.86 24.66	5.826 14.506
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	14.32	10.024	8.10	34.11	341.92	4.211
10. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические		маш.-ч	3.55	2.485	2.08	5.29	13.15	2.544



< Бабаева2 * 7 * 02-01-04 >											
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	
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.126	87.17 11.60	10.98 1.46	690.71	87.03	7.926	
10. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.001526	9 140.00	13.95	42 224.86	64.44	4.619	
10. 8.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.03605	4 940.27	178.10	36 125.58	1 302.33	7.312	
10. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.735	14.13	10.39	70.95	52.15	5.019	
10. 10.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0.7	277.50	194.25	500.05	350.04	1.802	
10. 11.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	7	0.71	4.97	1.78	12.46	2.507	
10. 12.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	3.5	2.26	7.91	83.40	291.90	36.903	
10. 13.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	7	2.99	20.93	4.39	30.73	1.468	
		Накладные расходы				95%	175.14	81%	2 165.32		
		Сметная прибыль				65%	119.83	=(95.0* (0.85))	1 390.08		
		Всего с НР и СП					1 026.09	=(65.0* (0.8))	8 901.96		
11.	C101-3133 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	71.4	10.65	760.41	32.45	2 277.98	2 316.93	3.047	
12.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.56	219.89	123.13	2 277.98	1 275.67	10.36		
		Начисления: Н17= 2									
12. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	8.512	9.180	78.14	133.110	1 133.03	14.5	
12. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.28	1.2768	3.00	3.83	7.44	9.50	2.48	
12. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	1.2096	26.26	31.76	69.46	84.02	2.645	
12. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	98	0.08	7.84	0.27	26.46	3.375	
		Накладные расходы				95%	74.23	81%	917.75		
		Сметная прибыль				65%	50.79	=(95.0* (0.85))	589.18		
		Всего с НР и СП					248.15	=(65.0* (0.8))	2 782.60		
13.	C103-1393 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	57.12	2.40	137.09	5.08	290.17	2.117		
		Объем: 56*1.02									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Ц08-02-412-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup>	100 м		1.4	180.78	253.08	2 135.92	2 990.30	11.816
Начисления: Н17= 2										
14. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.68	16.352	9.400	153.71	136.300	2 228.78	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.154	13.506	2.08	195.779	30.15	14.495
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.11	0.154	134.65	20.74	784.60	120.83	5.826
			(1)			13.50	2.08	195.75	30.15	14.495
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.11	0.154	87.17	13.42	690.71	106.37	7.926
			(1)			11.60	1.79			
14. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00126	0.001764	2 020.00	3.56	4 651.84	8.21	2.306
14. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.028	20.68	0.58	46.41	1.30	2.241
14. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.56	29.64	16.60	49.41	27.67	1.667
14. 8.	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.0122	0.01708	411.52	7.03	4 914.71	83.94	11.94
14. 9.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	7	4.91	34.37	52.66	368.62	10.725
		Накладные расходы				95%	148.00	81%	1 829.73	
		Сметная прибыль				65%	101.26	52%	1 174.64	
								=(65.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					502.34		5 994.67	
15.	П2.	Провод ПВС 5х10	1000м		0.1428	62 009.09	8 854.90	355 932.18	50 827.12	5.74
16.	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.		0.28	1 109.77	310.72	12 623.58	3 534.61	11.376
Начисления: Н17= 2										
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	19.7792	9.920	196.21	143.840	2 845.04	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.2464	13.515	3.33	195.739	48.23	14.483
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.88	0.2464	134.65	33.18	784.60	193.33	5.827
			(1)			13.50	3.33	195.75	48.23	14.483
16. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	4.5864	1.95	8.94	4.01	18.39	2.057
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.87	0.2436	87.17	21.23	690.71	168.26	7.926
			(1)			11.60	2.83			
16. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0008568	9 140.00	7.83	42 224.86	36.18	4.621
16. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0868	29.64	2.57	49.41	4.29	1.669

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	1.1424	7.25	8.28	144.94	165.58	19.998
16. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.2856	100.00	28.56	163.29	46.64	1.633
		Накладные расходы				95%	189.56	81%	2 343.55	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	129.70	52%	1 504.50	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					629.98		7 382.66	
17.	ПЗ.	Светильник светодиодный СПП-2301 12Вт	шт.		28	92.24	2 582.72	529.46	14 824.88	5.74
18.	Ц10-08-001-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.		24	14.75	354.22	196.76	4 722.53	13.332
		Начисления: Н17= 2								
18. 1.	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.2	28.8	10.210	294.05	148.050	4 263.84	14.5
18. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	3.12	1.95	6.08	4.01	12.51	2.058
18. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.024	12.45	0.30	68.83	1.65	5.5
18. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	7.2	4.86	34.99	29.04	209.09	5.976
18. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00002	0.00048	1 228.19	0.59	4 712.92	2.26	3.831
18. 6.	C506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	0.192	64.22	12.33	770.30	147.90	11.995
		Накладные расходы				80%	235.24	68%	2 899.41	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	176.43	48%	2 046.64	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					765.89		9 668.58	
19.	П4.	Датчик движения потолочный ДД-024	шт.		24	82.78	1 986.72	475.16	11 403.84	5.74
20.	Ц08-03-591-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.		0.04	352.57	14.11	4 867.32	194.69	13.798
		Начисления: Н17= 2								
20. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	1.264	9.920	12.54	143.840	181.81	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0012	16.667	0.02	191.667	0.23	11.5
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0012	134.65	0.16	784.60	0.94	5.875
						13.50	0.02	195.75	0.23	11.5
20. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.164	1.95	0.32	4.01	0.66	2.063
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0008	87.17	0.07	690.71	0.55	7.857
						11.60	0.01			
20. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000064	29 442.40	0.19	57 238.53	0.37	1.947
20. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000012	12 281.50	0.15	49 477.47	0.59	3.933



< Бабаева2 * 7 * 02-01-04 >											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							
20. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0044	29.64	0.13	49.41	0.22	1.692							
20. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0408	7.25	0.30	144.94	5.91	19.7							
		Накладные расходы		95%		11.93		81%	147.45								
				65%			8.16	=(95.0* (0.85))									
		Сметная прибыль						52%	94.66								
								=(65.0* (0.8))									
		Всего с НР и СП				34.20			436.80								
21.	C509-1201 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	4		5.93	23.72	35.21	140.84	5.938							
22.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	1.4		210.50	294.70	2 570.44	3 598.61	12.211							
		Начисления: Н17= 2															
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	22.806	9.510	216.88	137.900	3 144.95	14.501							
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.014	13.571	0.19	195.714	2.74	14.421							
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.014	31.26	0.44	223.78	3.13	7.114							
			(1)			13.50	0.19	195.75	2.74	14.421							
22. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.08	8.512	3.00	25.54	7.44	63.33	2.48							
22. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	8.512	2.08	17.70	5.29	45.03	2.544							
22. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.0014	12 281.50	17.19	49 477.47	69.27	4.03							
22. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20		0.45	12.60	7.50	210.00	16.667							
		Накладные расходы		95%			206.23	81%	2 549.63								
				65%			141.10	=(95.0* (0.85))	1 636.80								
		Сметная прибыль						52%									
								=(65.0* (0.8))									
		Всего с НР и СП					642.03		7 785.04								
23.	C509-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	142.8		1.71	244.19	17.47	2 494.72	10.216							
		Объем: 140*1.02															
24.	Ц08-02-390-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	0.16		239.43	38.31	2 951.01	472.17	12.325							
		Начисления: Н17= 2															
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	18.39	2.9424	9.510	27.98	137.900	405.76	14.501							
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0016	12.500	0.02	193.750	0.31	15.5							

< Бабаева2 * 7 * 02-01-04 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.0016	31.26 13.50	0.05 0.02	223.78 195.75	0.36 0.31		
24. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	6.88	1.1008	3.00	3.30	7.44	8.19		
24. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.88	1.1008	2.08	2.29	5.29	5.82		
24. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.00016	12 281.50	1.97	49 477.47	7.92		
24. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	30	4.8	0.45	2.16	7.50	36.00		
		Накладные расходы				95%	26.60	81%	328.92		
		Сметная прибыль				65%	18.20	=(95.0* (0.85))	211.16		
		Всего с НР и СП					83.11	=(65.0* (0.8))	1 012.25		
25.	C509-1836 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	м		16.32	6.80	110.98	62.27	1 016.25	9.157	
Объем: 16*1.02											
26.	Ц10-06-037-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка оконечная	100 шт.		0.16	277.76	44.44	3 791.86	606.70	13.652	
Начисления: Н17= 2											
26. 1.	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.72	3.9552	8.860	35.04	128.470	508.12	14.5	
26. 2.	C101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0.006	0.00096	5 747.77	5.52	40 069.23	38.47	6.969	
26. 3.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	0.32	7.25	2.32	144.94	46.38	19.991	
26. 4.	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.0002	0.000032	26 855.71	0.86	111 302.58	3.56	4.14	
		Накладные расходы				100%	35.04	85%	431.91		
		Сметная прибыль				65%	22.78	52%	264.23		
		Всего с НР и СП					102.26	=(100.0* (0.85))	1 302.84		
27.	П5.	Коробка распределительная 100x100x50	шт.		16	8.91	142.56	51.14	818.24	5.74	
28.	Ц08-02-399-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м		1.48	40.49	59.91	426.17	630.69	10.527	
Начисления: Н17= 2											
28. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	2.82	4.1736	9.400	39.23	136.300	568.86	14.5	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0148	13.514	0.20	195.946	2.90	14.5	



< Бабаева2 * 7 * 02-01-04 >										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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
28. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0148	134.65 13.50	1.99 0.20	784.60 195.75	11.61 2.90	5.834 14.5																			
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0148	87.17 11.60	1.29 0.17	690.71	10.22	7.922																			
28. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.074	20.68	1.53	46.41	3.43	2.242																			
28. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.05	0.074	109.11	8.07	182.32	13.49	1.672																			
28. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.2368	29.64	7.02	49.41	11.70	1.667																			
		Накладные расходы				95%	37.46	81%	463.13																				
		Сметная прибыль				65%	25.63	52%	297.32																				
		Всего с НР и СП					123.00	=(65.0* (0.8))	1 391.14																				
29.	П7.	Провод ПУГНП 3х1,5	1000м		0.151	5 565.32	840.36	31 944.94	4 823.69	5.74																			
		Объем: 148*1.02																											
30.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0.48	219.89	105.55	2 277.98	1 093.43	10.359																			
		Начисления: Н17= 2																											
30. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	7.296	9.180	66.98	133.110	971.17	14.5																			
30. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.28	1.0944	3.00	3.28	7.44	8.14	2.482																			
30. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	1.0368	26.26	27.23	69.46	72.02	2.645																			
30. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	84	0.08	6.72	0.27	22.68	3.375																			
		Накладные расходы				95%	63.63	81%	786.65																				
		Сметная прибыль				65%	43.54	52%	505.01																				
		Всего с НР и СП					212.72	=(65.0* (0.8))	2 385.09																				
31.	C103-1059 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м		48.96	4.04	197.80	18.96	928.28	4.693																			
		Объем: 48.0*1.02																											
32.	Ц08-02-412-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м		6	88.28	529.71	1 028.50	6 171.01	11.65																			
		Начисления: Н17= 2																											
32. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	37.74	9.400	354.76	136.300	5 143.96	14.5																			
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.18	13.500	2.43	195.778	35.24	14.502																			

&lt; Бабаева2 \* 7 \* 02-01-04 &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
32. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.18	134.65 13.50	24.24 2.43	784.60 195.75	141.23 35.24	5.826 14.502
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.18	87.17 11.60	15.69 2.09	690.71	124.33	7.924
32. 5.	C101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0.00105	0.0063	2 020.00	12.73	4 651.84	29.31	2.302
32. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.12	20.68	2.48	46.41	5.57	2.246
32. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	1.92	29.64	56.91	49.41	94.87	1.667
32. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	30	1.43	42.90	15.53	465.90	10.86
32. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.0732	176.21	12.90	860.07	62.96	4.881
		Накладные расходы				95%	339.33	81%	4 195.15	
		Сметная прибыль				65%	232.17	52%	2 693.18	
		Всего с НР и СП					1 101.21		13 059.34	
33.	П6.	Провод ПУГНП 2х4	1000м		0.612	4 929.72	3 016.99	28 296.59	17 317.51	5.74
		Объем: 600*1.02								
34.	C503-0460 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разветвительная коробка УК-2	шт.		4	2.85	11.40	10.44	41.76	3.663
35.	E67-4-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.28	50.24	14.06	721.50	202.02	14.368
35. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	1.7696	7.800	13.80	113.100	200.14	14.5
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0084	13.095	0.11	195.238	1.64	14.909
35. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.03	0.0084	31.26 13.50	0.26 0.11	223.78 195.75	1.88 1.64	7.231 14.909
		Накладные расходы				85%	11.82	72%	145.28	
		Сметная прибыль				65%	9.04	52%	104.93	
		Всего с НР и СП					34.92		452.23	
36.	E67-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.28	45.55	12.76	660.50	184.94	14.494
36. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	1.6352	7.800	12.76	113.100	184.94	14.499
		Накладные расходы				85%	10.85	72%	133.16	
		Сметная прибыль				65%	8.29	52%	96.17	



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

=(65.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

414.27

37.	Е67-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж кабеля	100 м	1.8	75.50	135.91	1 092.52	1 966.54	14.469
37. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.64	17.352	135.35	113.100	1 962.51	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.018	0.24	195.556	3.52	14.667
37. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.018	0.56	223.78	4.03	7.196
		Накладные расходы			13.50	0.24	195.75	3.52	14.667
				85%		115.25	72%	1 415.54	
		Сметная прибыль		65%		88.13	52%	1 022.34	
							=(85.0* (0.85))		
							=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				339.29		4 404.42	

38.	Е69-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверсти й	0.04	57.11	2.28	705.19	28.21	12.373
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	0.2196	1.87	123.690	27.16	14.502
38. 2.	Х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	0.1976	0.41	5.29	1.05	2.561
38. 3.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00024				
		Накладные расходы			78%	1.46	66%	17.93	
		Сметная прибыль		50%		0.94	40%	10.86	
							=(78.0* (0.85))		
							=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				4.68		57.00	

39.	Е69-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверсти й	0.16	54.92	8.79	678.21	108.51	12.345
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.28	0.8448	7.21	123.690	104.49	14.501
39. 2.	Х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.75	0.76	1.58	5.29	4.02	2.544
39. 3.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00096				
		Накладные расходы			78%	5.62	66%	68.96	
		Сметная прибыль		50%		3.61	40%	41.80	
							=(78.0* (0.85))		
							=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				18.02		219.27	

40.	Е46-03-013-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	100 отверсти й	0.2	157.58	31.52	1 002.35	200.47	6.36
40. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.79	1.158	9.88	123.690	143.23	14.5

< Бабаева2 \* 7 \* 02-01-04 >

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
40. 2.	ХЗЗ-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Накладные расходы	маш.-ч	4.12	0.824	26.26	21.64	69.46	57.24	2.645
						99% =(110*0.9)	9.78 =(110*0.9) (0.85)	84% =(110*0.9) (0.85)	120.31	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	5.93 =(70*0.85) (0.8)	48% =(70*0.85) (0.8)	68.75	
		Всего с НР и СП					47.23		389.53	
41.	Е46-03-013-15 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-02	100 отверстий		1	7.13	7.13	41.10	41.10	5.764
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.22		8.530	1.88	123.690	27.21	14.498
41. 2.	ХЗЗ-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Накладные расходы	маш.-ч	0.2		26.26	5.25	69.46	13.89	2.646
						99% =(110*0.9)	1.86 =(110*0.9) (0.85)	84% =(110*0.9) (0.85)	22.86	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	1.13 =(70*0.85) (0.8)	48% =(70*0.85) (0.8)	13.06	
		Всего с НР и СП					10.12		77.02	
42.	Е46-03-013-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 45 мм	100 отверстий		0.12	309.29	37.12	1 872.86	224.74	6.054
42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10.43	1.2516	8.530	10.68	123.690	154.81	14.501
42. 2.	ХЗЗ-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Накладные расходы	маш.-ч	8.39	1.0068	26.26	26.44	69.46	69.93	2.645
						99% =(110*0.9)	10.57 =(110*0.9) (0.85)	84% =(110*0.9) (0.85)	130.04	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	6.41 =(70*0.85) (0.8)	48% =(70*0.85) (0.8)	74.31	
		Всего с НР и СП					54.10		429.09	
43.	Е46-03-013-18 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-05	100 отверстий		0.6	14.25	8.55	82.20	49.32	5.768
43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.44	0.264	8.530	2.25	123.690	32.65	14.5
43. 2.	ХЗЗ-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Накладные расходы	маш.-ч	0.4	0.24	26.26	6.30	69.46	16.67	2.646
						99%	2.23	84%	27.43	



< Бабаева2 \* 7 \* 02-01-04 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35:2004										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

44.	Е46-03-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.01	1 713.38	17.14	14 052.39	140.53	8.199
44. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	55.16	8.090	4.46	117.310	64.71	14.502
44. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.44	1.70	0.01	5.37	0.02	2
44. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	87.17 11.60	0.21 0.03	690.71	1.66	7.905
44. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	4 434.49	0.42	22 002.65	2.09	4.976
44. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	13 026.22	0.07	41 781.02	0.21	3
44. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	5 160.53	0.15	50 988.06	1.53	10.2
44. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	1 166.12	1.05	4 657.79	4.19	3.99
44. 8.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	5 740.35	4.02	25 301.19	17.71	4.405
44. 9.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	647.85	6.74	4 650.61	48.37	7.177
44. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	734.50	0.01	3 279.20	0.04	4
44. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	2.41		12.08		
Накладные расходы					99%	4.42	84%	54.36	
Сметная прибыль					=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
					60%	2.68	48%	31.06	
					=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						24.24		225.95	

45.	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
-----	--	---	--------	-----	--------	-------	----------	--------	--------

Начисления: Н17= 2

45. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	9.400	23.38	136.300	338.98	14.5
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	13.571	0.57	195.714	8.22	14.421
45. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	134.65 13.50	5.66 0.57	784.60 195.75	32.95 8.22	5.822 14.421

< Бабаева2 * 7 * 02-01-04 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
45. 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	
45. 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	
45. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3.31	70.95	16.60	5.015	
45. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123 Накладные расходы	т	0.002	0.0006	6 209.72 95%	3.73	33 074.66 81%	19.84	5.319	
		Сметная прибыль				65%	15.57	=(95.0* (0.85))	180.54		
		Всего с НР и СП					84.70	=(65.0* (0.8))	931.92		
46.	C101-1614 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т		0.0243	5 230.99	127.11	32 037.61	778.51	6.125	
47.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.11	269.01	29.59	2 925.40	321.79	10.875	
Начисления: Н17= 2											
47. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	1.826	9.400	17.16	136.300	248.88	14.5	
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0242	13.636	0.33	195.868	4.74	14.364	
47. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.22	0.0242	134.65 13.50	3.26 0.33	784.60 195.75	18.99	5.825	
47. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.3443	8.10	2.79	34.11	11.74	4.208	
47. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.0242	87.17 11.60	2.11 0.28	690.71	16.72	7.924	
47. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.099	14.13	1.40	70.95	7.02	5.014	
47. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123 Накладные расходы	т	0.0037	0.000407	6 209.72 95%	2.53	33 074.66 81%	13.46	5.32	
		Сметная прибыль				65%	11.37	=(95.0* (0.85))	205.43		
		Всего с НР и СП					57.58	=(65.0* (0.8))	659.10		
48.	C101-1889 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т		0.0143	6 750.92	96.54	35 925.66	513.74	5.322	
49.	Ц08-02-472-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0.11	373.22	41.04	3 765.14	414.17	10.092	
Начисления: Н17= 2											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	21.3	2.343	9.400	22.02	136.300	319.35	14.5
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0275	13.455	0.37	195.636	5.38	14.541
49. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0275	134.65	3.70	784.60	21.58	5.832
						13.50	0.37	195.75	5.38	14.541
49. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	0.3696	8.10	2.99	34.11	12.61	4.217
49. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0275	87.17	2.40	690.71	18.99	7.913
						11.60	0.32			
49. 6.	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.00044	5 099.14	2.24	30 367.92	13.36	5.964
49. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.3	0.143	14.13	2.02	70.95	10.15	5.025
49. 8.	C101-2143	Краска	кг	2.3	0.253	20.68	5.23	46.41	11.74	2.245
		Накладные расходы				95%	21.27	81%	263.03	
		Сметная прибыль				65%	14.55	=(95.0* (0.85))	168.86	
		Всего с НР и СП					76.86	=(65.0* (0.8))	846.06	
50.	C101-1889 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0.0143	0.0143	6 750.92	96.54	35 925.66	513.74	5.322
51.	Ц08-02-472-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0.9	0.9	358.84	322.94	4 933.75	4 440.37	13.75
		Начисления: Н17= 2								
51. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	32.16	28.944	9.400	272.07	136.300	3 945.07	14.5
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.027	13.333	0.36	195.926	5.29	14.694
51. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.027	134.65	3.64	784.60	21.18	5.819
						13.50	0.36	195.75	5.29	14.694
51. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	12.8	11.52	1.95	22.46	4.01	46.20	2.057
51. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.027	87.17	2.35	690.71	18.65	7.936
						11.60	0.31			
51. 6.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2.04	1.836	7.25	13.31	144.94	266.11	19.993
51. 7.	C101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	183.6	0.02	3.67	0.35	64.26	17.51
		Накладные расходы				95%	258.81	81%	3 199.79	
		Сметная прибыль				65%	177.08	=(95.0* (0.85))	2 054.19	
		Всего с НР и СП					758.83	=(65.0* (0.8))	9 694.35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.	C502-0520 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м		0.0918	3 373.14	309.65	24 804.69	2 277.07	7.354
Объем: 90*1.02										
53.	E09-03-039-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструк- ций		0.04	1 253.04	50.11	13 757.12	550.28	10.981
53. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	80.22	3.2088	9.070	29.10	131.520	422.02	14.5
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.0044	13.636	0.06	195.455	0.86	14.333
53. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.0044	111.99	0.49	770.30	3.39	6.918
53. 4.	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4.29	0.1716	13.50	0.06	195.75	0.86	14.333
53. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.32	0.0928	1.20	0.11	4.95	0.46	4.182
53. 6.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	18.91	0.7564	12.31	9.31	67.59	51.13	5.492
53. 7.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	1.19	0.0476	6.70	0.32	39.48	1.88	5.875
53. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.16	0.0064	87.17	0.56	690.71	4.42	7.893
53. 9.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.000004	35 027.80	0.14	88 800.43	0.36	2.571
53. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.078	6.64	0.52	37.99	2.96	5.692
53. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000012	4 434.49	0.01	22 002.65	0.03	3
53. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000776	4 812.46	0.37	34 149.74	2.65	7.162
53. 13.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.014	0.00056	10 155.39	5.69	72 293.82	40.48	7.114
53. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.005	0.0002	9 013.20	1.80	72 754.97	14.55	8.083
53. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000004	5 160.53	0.20	50 988.06	0.02	3.45
53. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.0236	8.38	0.05	29.32	0.69	6.6
53. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000024	2 200.00	0.06	13 895.39	0.33	4.167
53. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000412	1 522.51	0.06	5 968.98	0.25	4.167
53. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000124	13 960.00	0.17	67 226.81	0.83	4.882
53. 20.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.000748	35.24	0.03	120.75	0.09	3
		Накладные расходы		81%			23.62	69%	291.79	
				=(90*0.9)			=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		72%			21.00	58%	245.27	









< Бабаева2 \* 7 \* 02-01-04 >

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
61. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.369	13.496	4.98	195.745	72.23	14.504
61. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.18	0.369	134.65 13.50	49.69 4.98	784.60 195.75	289.52 72.23	5.827 14.504
61. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.32	29.356	8.10	237.78	34.11	1 001.33	4.211
61. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.55	7.2775	2.08	15.14	5.29	38.50	2.543
61. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.369	87.17 11.60	32.17 4.28	690.71	254.87	7.923
61. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.004469	9 140.00	40.85	42 224.86	188.70	4.619
61. 8.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.105575	4 940.27	521.57	36 125.58	3 813.96	7.312
61. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	2.1525	14.13	30.41	70.95	152.72	5.022
61. 10.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	2.05	277.50	568.88	500.05	1 025.10	1.802
61. 11.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	20.5	0.71	14.56	1.78	36.49	2.506
61. 12.	C509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	10.25	2.26	23.17	83.40	854.85	36.895
61. 13.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	20.5	2.99	61.30	4.39	90.00	1.468
		Накладные расходы				95%	512.91	81%	6 341.32	
		Сметная прибыль				65%	350.94	52%	4 070.97	
62.	C101-3133 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м		209.1	10.65	2 226.92	32.45	6 785.30	3.047
		Всего с НР и СП					3 005.00		26 070.02	

Объем: 205\*1.02

63.	Ц08-02-412-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1.38	69.33	95.70	867.08	1 196.57	12.503
		Начисления: Н17= 2								
63. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	7.4382	9.400	69.92	136.300	1 013.83	14.5
63. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.0276	13.406	0.37	195.652	5.40	14.595
63. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0276	134.65 13.50	3.72 0.37	784.60 195.75	21.65 5.40	5.82 14.595
63. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0276	87.17 11.60	2.41 0.32	690.71	19.06	7.909
63. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.000828	2 020.00	1.67	4 651.84	3.85	2.305
63. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0276	20.68	0.57	46.41	1.28	2.246

< Бабаева2 \* 7 \* 02-01-04 >

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
63. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.2208	29.64	6.54	49.41	10.91	1.668
63. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.016836	111.65	1.88	1 491.97	25.12	13.362
63. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6 Накладные расходы	шт.	5	6.9	1.10	7.59	11.68	80.59	10.618
						95%	66.78	81%	825.58	
							=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	45.69	52%	530.00	
							=(65.0* (0.8))			
64.	П12.	Провод ПУГНП 2х2,5	1000м	0.1408	0.1408	3 643.03	512.94	20 910.99	2 944.27	5.74
		Объем: 138*1.02					208.17		2 552.15	
65.	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	0.7	0.7	88.28	61.80	1 028.50	719.95	11.65
		Объем: 40+30								
		Начисления: Н17= 2								
65. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	4.403	9.400	41.39	136.300	600.13	14.5
65. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.021	13.333	0.28	195.714	4.11	14.679
65. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.03	0.021	134.65	2.83	784.60	16.48	5.823
						13.50	0.28	195.75	4.11	14.679
65. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.021	87.17	1.83	690.71	14.50	7.923
						11.60	0.24			
65. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.000735	2 020.00	1.48	4 651.84	3.42	2.311
65. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.014	20.68	0.29	46.41	0.65	2.241
65. 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
65. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	3.5	1.43	5.01	15.53	54.36	10.85
65. 9.	C509-1711	Втулки В28 Накладные расходы	1000 шт.	0.0122	0.00854	176.21	1.50	860.07	7.34	4.893
						95%	39.59	81%	489.43	
							=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	27.09	52%	314.20	
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					128.48		1 523.58	
66.	П13.	Провод ПВС 2х6	1000м	0.0408	0.0408	15 269.74	623.01	87 648.31	3 576.05	5.74
		Объем: 40*1.02								
67.	П6.	Провод ПУГНП 2х4	1000м	0.0306	0.0306	4 929.72	150.85	28 296.59	865.88	5.74
		Объем: 30*1.02								



< Бабаева2 * 7 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
68.	C503-0460 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разветвительная коробка УК-2	шт.		62	2.85	176.70	10.44	647.28	3.663
69.	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								
69. 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
69. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.58	10.897	6.32	157.914	91.59	14.492
69. 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
69. 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
69. 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
69. 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
69. 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
69. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.2	14.13	2.83	70.95	14.19	5.014
69. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.2	8.93	1.79	72.55	14.51	8.106
69. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.04	20.68	0.83	46.41	1.86	2.241
		Накладные расходы				95%	50.67	81%	626.45	
		Сметная прибыль				65%	34.67	52%	402.16	
		Всего с НР и СП					222.22		2 241.37	
70.	C503-0542 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бокс ЦПН-9 навесной (250х250х120)	шт.	2	82.61		165.22	569.33	1 138.66	6.892
71.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.	6	11.51		69.06	165.77	994.65	14.403
		Начисления: Н17= 2								
71. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	6.72	9.920	66.66	143.840	966.60	14.5
71. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.12	8.93	1.07	72.55	8.71	8.14
		Накладные расходы				95%	63.33	81%	782.95	
		Объем: 2+2+2								21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
72.	C509-2244 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	2	29.65	59.30	206.98	413.96	6.981	
73.	C509-2237 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	2	19.77	39.54	137.98	275.96	6.979	
74.	П14.	Пускатель магнитный КМИ-34062 40А	шт.	2	762.56	1 525.12	4 377.09	8 754.18	5.74	
75.	E67-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	1.4	19.81	27.74	287.27	402.18	14.498	
75. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	2.54	7.800	27.74	113.100	402.18	14.5	
75. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.004	85%	23.58	72%	289.57		
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
76.	E67-4-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.7	50.24	35.17	721.50	505.05	14.36	
76. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	4.424	7.800	34.51	113.100	500.35	14.5	
76. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	13.333	0.28	195.714	4.11	14.679	
76. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.021	31.26	0.66	223.78	4.70	7.121	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
77.	E67-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.4	45.55	18.22	660.50	264.20	14.501	
77. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	2.336	7.800	18.22	113.100	264.20	14.5	
Накладные расходы										
Всего с НР и СП										



< Бабаева2 \* 7 \* 02-01-04 >

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
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
							11.84	52%	137.38	
							=(65.0* (0.8))			
							45.55		591.80	

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 1, 4, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 45, 47, 49, 51, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 69, 71)

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

57 454.63	403 244.00	7.018
8 060.94	99 619.47	12.358
5 558.21	64 476.99	11.6
71 073.78	567 340.46	7.982
156.59	2 270.66	14.501
20	14 214.76	
85 288.54	102 121.28	18
	669 461.74	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Горького, д. 24  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
к Локальной смете № 02-01-04

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Горького, д. 24  
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **669.462** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.882** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **124.336** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	31.0728	7.800	242.37	113.100	3 514.33	14.5
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.5516	8.090	4.46	117.310	64.71	14.509
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	20.4188	8.530	174.17	123.690	2 525.60	14.501
4	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.2088	9.070	29.10	131.520	422.02	14.502
5	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	25.7484	9.510	244.87	137.900	3 550.70	14.5
6	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.9552	8.860	35.04	128.470	508.12	14.501
7	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.808	9.180	145.12	133.110	2 104.20	14.5
8	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	182.0468	9.400	1 711.24	136.300	24 812.98	14.5
9	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	544.3032	9.920	5 399.49	143.840	78 292.57	14.5
10	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	28.8	10.210	294.05	148.050	4 263.84	14.5
<b>Итого по разделу</b>				<b>855.9136</b>		<b>8 279.91</b>		<b>120 059.07</b>	<b>14.5</b>

**Затраты труда машинистов**

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26.4475	11.154	294.99	161.730	4 277.25	14.5
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	--------	---------	----------	------

**Машины и механизмы**

12	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	8.2953	134.65 13.50	1 116.96 111.99	784.60 195.75	6 508.49 1 623.80	5.827 14.5
----	----------	--	---------------	--------	-----------------	--------------------	------------------	----------------------	---------------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0044	111.99	0.49	770.30	3.39	6.918
14	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0044	13.50	0.06	195.75	0.86	14.333
15	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1716	6.90	1.18	21.82	0.02	2
16	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1078	31.26	3.37	223.78	3.74	3.169
17	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	99.0759	13.50	1.46	195.75	24.12	7.157
18	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.0928	8.10	802.51	34.11	21.10	14.452
19	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.7564	1.20	0.11	4.95	3 379.48	4.211
20	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.0476	12.31	9.31	67.59	0.46	4.182
21	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	18.04	2.99	53.94	9.04	51.13	5.492
22	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	18.04	2.99	53.94	9.04	163.08	3.023
23	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	11.984	3.00	35.95	7.44	89.16	2.48
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	33.7384	1.95	65.79	4.01	135.29	2.056
25	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	20.3329	2.08	42.29	5.29	107.56	2.543
26	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	4.5172	26.26	118.62	69.46	313.76	2.645
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	8.2877	87.17	722.44	690.71	5 724.40	7.924
<b>Итого по разделу</b>					11.60	96.14		<b>25 845.63</b>	<b>5.622</b>

**Материальные ресурсы**

28	П1.	Бокс 11Н (368х268х174)	шт.	64	90.07	5 764.48	517.00	33 088.00	5.74
29	П11.	Трансформатор ТСЗМ-1,6 380-220/12	шт.	2	1 932.20	3 864.40	11 090.83	22 181.66	5.74
30	П12.	Провод ПУГНП 2х2,5	1000м	0.1408	3 643.03	512.94	20 910.99	2 944.27	5.74
31	П13.	Провод ПВС 2х6	1000м	0.0408	15 269.74	623.01	87 648.31	3 576.05	5.74
32	П14.	Пускатель магнитный КМИ-34062 40А	шт.	2	762.56	1 525.12	4 377.09	8 754.18	5.74
33	П2.	Провод ПВС 5х10	1000м	0.1428	62 009.09	8 854.90	355 932.18	50 827.12	5.74
34	П3.	Светильник светодиодный СПП-2301 12Вт	шт.	28	92.24	2 582.72	529.46	14 824.88	5.74
35	П4.	Датчик движения потолочный ДД-024	шт.	24	82.78	1 986.72	475.16	11 403.84	5.74
36	П5.	Коробка распределительная 100х100х50	шт.	16	8.91	142.56	51.14	818.24	5.74
37	П6.	Провод ПУГНП 2х4	1000м	0.6426	4 929.72	3 167.84	28 296.59	18 183.39	5.74
38	П7.	Провод ПУГНП 3х1,5	1000м	0.151	5 565.32	840.36	31 944.94	4 823.69	5.74
39	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0109138	9 140.00	99.75	42 224.86	460.83	4.62
40	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.000004	35 027.80	0.14	88 800.43	0.36	2.571
41	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.078	6.64	0.52	37.99	2.96	5.692

< Бабаева2 \* 7 \* 02-01-04 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.0000962	4 434.49	0.43	22 002.65	2.12	4.93
43	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	0.000005	13 026.22	0.07	41 781.02	0.21	3
44	C101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	T	0.000096	5 747.77	5.52	40 069.23	38.47	6.969
45	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	T	0.0000776	4 812.46	0.37	34 149.74	2.65	7.162
46	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	T	0.0001056	29 442.40	3.11	57 238.53	6.04	1.942
47	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	T	0.001758	12 281.50	21.59	49 477.47	86.98	4.029
48	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	T	0.00056	10 155.39	5.69	72 293.82	40.48	7.114
49	C101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	T	0.0243	5 230.99	127.11	32 037.61	778.51	6.125
50	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	T	0.00044	5 099.14	2.24	30 367.92	13.36	5.964
51	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0.0002	9 013.20	1.80	72 754.97	14.55	8.083
52	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	T	0.141625	4 940.27	699.67	36 125.58	5 116.29	7.312
53	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	T	0.009627	2 020.00	19.45	4 651.84	44.78	2.302
54	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.0000304	5 160.53	0.16	50 988.06	1.55	9.688
55	C101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, клящая	T	0.0286	6 750.92	193.08	35 925.66	1 027.47	5.321
56	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	11.5635	14.13	163.39	70.95	820.43	5.021
57	C101-1963	Канфоль сосновая	кг	0.024	12.45	0.30	68.83	1.65	5.5
58	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	12.48	8.93	111.45	72.55	905.42	8.124
59	C101-2143	Краска	кг	2.1566	20.68	44.60	46.41	100.09	2.244
60	C101-2202	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	10 шт.	32.8	0.45	14.76	7.50	246.00	16.667
61	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	7.2	4.86	34.99	29.04	209.09	5.976
62	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.0236	8.38	0.20	29.32	0.69	3.45
63	C101-2467	Растворитель марки Р-4	T	0.000024	2 200.00	0.05	13 895.39	0.33	6.6
64	C101-2478	Лента К226	100 м	0.074	109.11	8.07	182.32	13.49	1.672
65	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	3.538	29.64	104.87	49.41	174.81	1.667
66	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	182	0.08	14.56	0.27	49.14	3.375
67	C101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	280.5	10.65	2 987.33	32.45	9 102.23	3.047
68	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	6.9076	7.25	50.08	144.94	1 001.19	19.992
69	C101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	183.6	0.02	3.67	0.35	64.26	17.51
70	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0000412	1 522.51	0.06	5 968.98	0.25	4.167
71	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0009	1 166.12	1.05	4 657.79	4.19	3.99
72	C103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	48.96	4.04	197.80	18.96	928.28	4.693
73	C103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	57.12	2.40	137.09	5.08	290.17	2.117
74	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	T	0.0000124	13 960.00	0.17	67 226.81	0.83	4.882



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.000032	26 855.71	0.86	111 302.58	3.56	4.14
76	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.001007	6 209.72	6.25	33 074.66	33.31	5.33
77	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.04	7 963.71	318.55	47 054.76	1 882.19	5.909
78	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.0007	5 740.35	4.02	25 301.19	17.71	4.405
79	C301-0041	Патрубки	10 шт.	2.75	277.50	763.13	500.05	1 375.14	1.802
80	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.0104	647.85	6.74	4 650.61	48.37	7.177
81	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00048	1 228.19	0.59	4 712.92	2.26	3.831
82	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.000011	734.50	0.01	3 279.20	0.04	4
83	C411-0001	Вода	м3	0.000032	2.41		12.08		0
84	C502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м	0.0918	3 373.14	309.65	24 804.69	2 277.07	7.354
85	C503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	66	2.85	188.10	10.44	689.04	3.663
86	C503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	18	82.61	1 486.98	569.33	10 247.94	6.892
87	C506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.192	64.22	12.33	770.30	147.90	11.995
88	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.000748	35.24	0.03	120.75	0.09	3
89	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	27.5	0.71	19.53	1.78	48.95	2.506
90	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	13.75	2.26	31.08	83.40	1 146.75	36.897
91	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.9996	100.00	99.96	163.29	163.22	1.633
92	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.016836	111.65	1.88	1 491.97	25.12	13.362
93	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.01708	411.52	7.03	4 914.71	83.94	11.94
94	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	27.5	2.99	82.22	4.39	120.73	1.468
95	C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	4	5.93	23.72	35.21	140.84	5.938
96	C509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	70	32.76	2 293.20	235.81	16 506.70	7.198
97	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	62	6.81	422.22	39.09	2 423.58	5.74
98	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	6.9	1.10	7.59	11.68	80.59	10.618
99	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	33.5	1.43	47.91	15.53	520.26	10.859
100	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	7	4.91	34.37	52.66	368.62	10.725
101	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.08174	176.21	14.40	860.07	70.30	4.882
102	C509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	м	142.8	1.71	244.19	17.47	2 494.72	10.216
103	C509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60х40 мм	м	16.32	6.80	110.98	62.27	1 016.25	9.157
104	C509-2229	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	128	9.88	1 264.64	65.83	8 426.24	6.663
105	C509-2235	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	16	20.92	334.72	138.19	2 211.04	6.606
106	C509-2237	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	2	19.77	39.54	137.98	275.96	6.979

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
107	C509-2238	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	64	19.77	1 265.28	137.98	8 830.72	6.979
108	C509-2244	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	2	29.65	59.30	206.98	413.96	6.981
109	C509-9900	Строительный мусор	т	0.0068					0
110	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих		90.31	156.59	1 309.53	2 270.66		14.501

<b>Итого по разделу</b>					<b>44 577.83</b>	<b>257 339.24</b>	<b>5.773</b>		
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>									
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>									
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>									
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>									
<b>в т.ч. Вспомогательные материалыот ОЗП</b>									
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>									
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>									
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>									
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>									
					20	14 214.76	18	102 121.28	
					85 288.54			669 461.74	

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