

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 35**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

ВЛАДИМИР 2016

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /
« _____ » _____ 20__г.

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 35

№ пп		Единица измерения	Количество
Наименование работ и затрат			
1	2	3	4
	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	100 шт.	0.2
1.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	70
2.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	140
3.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	20
4.	Профиль монтажный	м	12
5.	Шина шина нулевая 6х9 14/1	шт.	70
6.	Сжим ответвительный У-731	шт.	60
7.	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	100 м	2.3
8.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м	0.2346
9.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	1.5
10.	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	153
11.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м	1.5
12.	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16 мм2	100 м трассы	0.62
13.	Провод ПВС 5х10	1000м	0.2162
14.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.28
15.	Светильник светодиодный СПП-2301 12Вт	шт.	28
16.	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	24
17.	Датчик движения потолочный ДД-024	шт.	24
18.	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.04
19.	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	4
20.	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0.92
21.	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16х16 мм	м	93.84
22.	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м	0.92
23.	Провод ПУГНП 3х1,5	1000м	0.0938
24.	Разветвительная коробка УК-2	шт.	4
25.	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.24
26.	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.24
27.	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм2	100 м пучка проводов	2.5
28.	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.04
29.	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0.16
30.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.005
31.	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0.3
32.	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0.0243
33.	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.12
34.	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0.0156
35.	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0.09
36.	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0.0117
37.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.015
38.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.015

1	2	3	4
40.	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0.04
41.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.04
42.	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	2
43.	Трансформатор ТСЗИ-1,6 380-220/12	шт.	2
44.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.9
45.	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	90
46.	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.8
47.	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	80
48.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0.05
49.	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	5.1
50.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0.05
51.	Провод ПВС 4х6	1000м	0.0051
52.	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2.1
53.	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	214.2
54.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	2.1
55.	Провод ПУГНП 2х2,5	1000м	0.1428
56.	Провод ПВС 2х6	1000м	0.0408
57.	Провод ПУГНП 2х4	1000м	0.0306
58.	Разветвительная коробка УК-2	шт.	80
59.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	2
60.	Бокс 11Н (368х268х174)	шт.	2
61.	Прибор или аппарат	1 шт.	8
62.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	2
63.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	2
64.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	2
65.	Пускатель магнитный КМИ-34062 40А	шт.	2
66.	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	1.1
67.	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.8
68.	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.7

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 454 246.97 руб.

Смета на сумму: 454 246.97 руб.

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 35
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 35

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **454.247** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.497** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **68.728** 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.	E67-14-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	100 шт.		0.2	4 647.42	929.48		67 387.62	13 477.52	14.5
1. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 Накладные расходы	чел.-ч	483.1	96.62	9.620 85%	929.48 790.06		139.490 72%	13 477.52 9 703.81	14.5
		Сметная прибыль				65%	604.16		52%	7 008.31	
							2 323.70		=(65,0* (0.8))	30 189.64	
2.	C509-2238 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Всего с НР и СП Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	70	19.77	1 383.90			137.98	9 658.60	6.979

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
3.	C509-2229 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.			140	9.88	1 383.20	65.83	9 216.20	6.663		
4.	C509-2227 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.			20	13.13	262.60	68.97	1 379.40	5.253		
5.	C509-0064 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профиль монтажный	м			12	38.42	461.04	46.85	562.20	1.219		
6.	П15.	Шина шина нулевая 6х9 14/1	шт.			70	10.08	705.60	57.86	4 050.20	5.74		
7.	П16.	Сжим ответвительный У-731	шт.			60	3.38	202.80	19.40	1 164.00	5.74		
8.	Ц03-02-405-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	100 м			2.3	454.43	1 045.19	4 966.78	11 423.62	10.93		
Начисления: Н17= 2													
8. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч			70.472	9.400	662.44	136.300	9 605.33	14.5		
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч			0.368	13.505	4.97	195.761	72.04	14.495		
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч			0.368	134.65	49.55	784.60	288.73	5.827		
		(1)					13.50	4.97	195.75	72.04	14.495		
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			11.362	8.10	92.03	34.11	387.56	4.211		
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч			11.247	1.95	21.93	4.01	45.10	2.057		
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0.368	87.17	32.08	690.71	254.18	7.923		
		(1)					11.60	4.27					
8. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т			0.00058	9 140.00	12.19	42 224.86	56.33	4.621		
8. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			3	14.13	97.50	70.95	489.56	5.021		
8. 9.	C101-2143	Краска	кг			0.1	20.68	4.76	46.41	10.67	2.242		
8. 10.	C509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг			0.55	47.00	59.46	74.35	94.05	1.582		
		Накладные расходы					95%	634.04	81%	7 838.67			
									=(95.0* (0.85))				
		Сметная прибыль					65%	433.82	52%	5 032.23			
									=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП						2 113.05		24 294.52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	C502-0518 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м		0.2346	2 217.47	520.22	16 384.24	3 843.74	7.389
Объем: 230*1.02										
10.	Ц08-02-411-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м		1.5	1 044.45	1 566.70	7 637.93	11 456.88	7.313
Начисления: Н17= 2										
10. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.76	41.64	9.400	391.42	136.300	5 675.53	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.27	13.519	3.65	195.741	52.85	14.479
10. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.18	0.27	134.65	36.36	784.60	211.84	5.826
		10 т	(1)			13.50	3.65	195.75	52.85	14.479
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.32	21.48	8.10	173.99	34.11	732.68	4.211
10. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.55	5.325	2.08	11.08	5.29	28.17	2.542
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.27	87.17	23.54	690.71	186.49	7.922
		5 т	(1)			11.60	3.13	42 224.86	138.08	4.62
10. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.00327	9 140.00	29.89	36 125.58	2 790.70	7.312
10. 8.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.07725	4 940.27	381.64	70.95	111.75	5.022
10. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	1.575	14.13	22.25	500.05	750.08	1.802
10. 10.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	1.5	277.50	416.25	1.78	26.70	2.507
10. 11.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	15	0.71	10.65	83.40	625.50	36.903
10. 12.	C509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	7.5	2.26	16.95	4.39	65.85	1.468
10. 13.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	15	2.99	44.85	81%	4 639.99	
		Накладные расходы				95%	375.32	=(95.0* (0.85))	2 978.76	
		Сметная прибыль				65%	256.80	=(65.0* (0.8))	19 075.63	
Всего с НР и СП							2 198.82		4 964.85	3.047
11.	C101-3133 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м		153	10.65	1 629.45	32.45		
Объем: 150*1.02										

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >				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.	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 мм2	100 м			1.5	180.78	271.16	2 135.92	3 203.89	11.815
		Начисления: Н17= 2									
12. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.68	17.52	9.400	164.69	136.300	2 387.98	14.5	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.165	13.515	2.23	195.758	32.30	14.484	
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.11	0.165	134.65	22.22	784.60	129.46	5.826	
		10 т	(1)			13.50	2.23	195.75	32.30	14.484	
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.11	0.165	87.17	14.38	690.71	113.97	7.926	
		5 т	(1)			11.60	1.91				
12. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00126	0.00189	2 020.00	3.82	4 651.84	8.79	2.301	
12. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.03	20.68	0.62	46.41	1.39	2.242	
12. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.6	29.64	17.78	49.41	29.65	1.668	
12. 8.	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.0122	0.0183	411.52	7.53	4 914.71	89.94	11.944	
12. 9.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	7.5	4.91	36.83	52.66	394.95	10.724	
		Накладные расходы				95%	158.57	81%	1 960.43		
		Сметная прибыль				65%	108.50	52%	1 258.55		
							538.23	=(95.0* (0.85))	6 422.87		
								=(65.0* (0.8))			
13.	Ц08-02-404-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16 мм2	100 м трассы		0.62	213.75	132.52	2 649.45	1 642.65	12.395	
		Начисления: Н17= 2									
13. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	18.4	11.408	9.400	107.24	136.300	1 554.91	14.5	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0062	12.903	0.08	195.161	1.21	15.125	
13. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.0062	134.65	0.83	784.60	4.86	5.855	
		10 т	(1)			13.50	0.08	195.75	1.21	15.125	
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0062	87.17	0.54	690.71	4.28	7.926	
		5 т	(1)			11.60	0.07				
13. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.248	20.68	5.13	46.41	11.51	2.244	
13. 6.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0992	29.64	2.94	49.41	4.90	1.667	
13. 7.	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.53	0.3286	41.70	13.70	94.61	31.09	2.269	

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИИР ПКР (департамент)										
</										

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 5.74

Провод ПВС 5x10 1000м 0.2162 62 009.09 13 406.37 355 932.18 76 952.54 5.74

Объем: (150+62)*1.02 310.72 12 623.58 3 534.61 11.376

15. Ц03-03-593-06 Светильник потолочный или настенный 100 шт. 0.28 1 109.77 310.72 12 623.58 3 534.61 11.376
(Приказ № с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый)

Начисления: Н17= 2

15. 1. 31-2042 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 чел.-ч 70.64 19.7792 9.920 143.840 2 845.04 14.5

15. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.88 0.2464 13.515 195.739 48.23 14.483

15. 3. X02-1102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования маш.-ч 0.88 0.2464 134.65 784.60 193.33 5.827

10 т (1) 13.50 195.75 48.23 14.483

Дрели электрические маш.-ч 16.38 4.5864 1.95 4.01 18.39 2.057

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0.87 0.2436 87.17 690.71 168.26 7.926

Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Т 0.00306 0.0008568 9 140.00 42 224.86 36.18 4.621

Лента изоляционная прорезиненная кг 0.31 0.0868 29.64 49.41 4.29 1.669

односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм 7.25 144.94 165.58 19.998

Дюбели распорные полипропиленовые 100 шт. 1.1424 28.56 163.29 46.64 1.633

Сжимы соединительные 100 шт. 0.2856 189.56 81% 2 343.55

Накладные расходы =(95.0* (0.85)) 1 504.50

Сметная прибыль 129.70 52% 7 382.66

Всего с НР и СП 629.98 529.46 14 824.88 5.74

16. ПЗ. Светильник светодиодный СПП-2301 шт. 28 92.24 2 582.72 529.46 14 824.88 5.74

12Вт

17. Ц10-08-001-13 Устройства промежуточные на количество лучей 1 шт. 24 14.75 354.22 196.76 4 722.53 13.332

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

Начисления: Н17= 2

17. 1. 31-2044 Рабочий монтажник среднего разряда 4,4 чел.-ч 1.2 28.8 10.210 148.050 4 263.84 14.5

17. 2. X33-0206 Дрели электрические маш.-ч 0.13 3.12 1.95 4.01 12.51 2.058

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >												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							
17. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	0.024	12.45	0.30	68.83	1.65	5.5							
17. 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							
17. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00002	0.00048	1 228.19	0.59	4 712.92	2.26	3.831							
17. 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								
				60%			176.43	48%	2 046.64								
		Сметная прибыль					765.89	=(60.0* (0.8))	9 668.58								
18.	Всего с НР и СП		шт.		24	82.78	1 986.72	475.16	11 403.84	5.74							
19.	Датчик движения потолочный ДД-024		шт.		0.04	352.57	14.11	4 867.32	194.69	13.798							
	Выключатель одноклавишный		100 шт.														
19. 1.	21-2042	Начисления: Н17= 2	чел.-ч	31.6	1.264	9.920	12.54	143.840	181.81	14.5							
19. 2.	C1000-0001	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.03	0.0012	16.667	0.02	191.667	0.23	11.5							
19. 3.	X02-1102	Затраты труда машинистов	маш.-ч	0.03	0.0012	134.65	0.16	784.60	0.94	5.875							
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	(1)			13.50	0.02	195.75	0.23	11.5							
19. 4.	X33-0206	10 т	маш.-ч	4.1	0.164	1.95	0.32	4.01	0.66	2.063							
19. 5.	X40-0001	Дрели электрические	маш.-ч	0.02	0.0008	87.17	0.07	690.71	0.55	7.857							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	0.01										
19. 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							
19. 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							
19. 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							
19. 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	52%	94.66								
		Сметная прибыль					34.20	=(65.0* (0.8))	436.80								
20.	Всего с НР и СП		шт.		4	5.93	23.72	35.21	140.84	5.938							
	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки																
	C509-1201																
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		0.92	210.50	193.65	2 570.44	2 364.80	12.212
Начисления: Н17= 2										
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	14.9868	9.510	142.52	137.900	2 066.68	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0092	13.043	0.12	195.652	1.80	15
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.0092	31.26	0.29	223.78	2.06	7.103
21. 4.	X13-4041	Шурупверт	(1)	6.08	5.5936	13.50	0.12	195.75	1.80	15
21. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	5.5936	3.00	16.78	7.44	41.62	2.48
21. 6.	C101-14S1	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	маш.-ч	0.001	0.00092	2.08	11.63	5.29	29.59	2.544
21. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	18.4	12 281.50	11.30	49 477.47	45.52	4.028
				95%		0.45	8.28	7.50	138.00	16.667
				81%		95%	135.51	81%	1 675.47	
				65%		65%	92.72	52%	1 075.61	
							421.88	=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
									5 115.88	
22.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		0.92	210.50	193.65	2 570.44	2 364.80	12.212
Начисления: Н17= 2										
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	14.9868	9.510	142.52	137.900	2 066.68	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0092	13.043	0.12	195.652	1.80	15
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.0092	31.26	0.29	223.78	2.06	7.103
22. 4.	X13-4041	Шурупверт	(1)	6.08	5.5936	13.50	0.12	195.75	1.80	15
22. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.08	5.5936	3.00	16.78	7.44	41.62	2.48
22. 6.	C101-14S1	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	маш.-ч	0.001	0.00092	2.08	11.63	5.29	29.59	2.544
22. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	18.4	12 281.50	11.30	49 477.47	45.52	4.028
				95%		0.45	8.28	7.50	138.00	16.667
				81%		95%	135.51	81%	1 675.47	
				65%		65%	92.72	52%	1 075.61	
							421.88	=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
									5 115.88	
23.	Ц08-02-399-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		0.92	210.50	193.65	2 570.44	2 364.80	12.212
Начисления: Н17= 2										
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.29	14.9868	9.510	142.52	137.900	2 066.68	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0092	13.043	0.12	195.652	1.80	15
23. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.01	0.0092	31.26	0.29	223.78	2.06	7.103
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	6.08	5.5936	13.50	0.12	195.75	1.80	15
23. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.046	20.68	0.95	46.41	2.13	2.242
23. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.05	0.046	109.11	5.02	182.32	8.39	1.671
23. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.1472	29.64	4.36	49.41	7.27	1.667
				95%		95%	23.28	81%	287.89	
										7

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ ТИПА (вспомогательный)										
=(95.0* (0.85))										

Сметная прибыль

24.	П7.	Провод ПУГНП 3х1,5	1000м	0.0938	5 565.32	522.03	31 944.94	2 996.44	5.74
-----	-----	--------------------	-------	--------	----------	--------	-----------	----------	------

25.	С503-0460 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разветвительная коробка УК-2	шт.	4	2.85	11.40	10.44	41.76	3.663
-----	--	------------------------------	-----	---	------	-------	-------	-------	-------

26.	С57-3-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж септических с лямпами накаливания	100 шт.	0.24	50.24	12.06	721.50	173.16	14.358
-----	--	--	---------	------	-------	-------	--------	--------	--------

26.1.	21-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	1.5168	11.83	113.100	171.55	14.5
-------	---------	--------------------------------------	--------	------	--------	-------	---------	--------	------

26.2.	21000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0072	0.10	195.833	1.41	14.1
-------	------------	--------------------------	--------	------	--------	------	---------	------	------

26.3.	403-0054	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03	0.0072	0.10	223.78	1.61	14.1
-------	----------	---	--------	------	--------	------	--------	------	------

		Накладные расходы	(1)	10.14	85%	10.14	195.75	1.41	14.1
--	--	-------------------	-----	-------	-----	-------	--------	------	------

		Сметная прибыль		7.75	65%	7.75	52%	89.94	
--	--	-----------------	--	------	-----	------	-----	-------	--

		Всего с НР и СП		29.95		29.95		387.63	
--	--	-----------------	--	-------	--	-------	--	--------	--

27.	С57-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.24	45.55	10.93	660.50	158.52	14.503
-----	--	--------------------------------	---------	------	-------	-------	--------	--------	--------

27.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	1.4016	10.93	113.100	158.52	14.501
-------	---------	--------------------------------------	--------	------	--------	-------	---------	--------	--------

		Накладные расходы		85%	7.800	9.29	72%	114.13	
--	--	-------------------	--	-----	-------	------	-----	--------	--

		Сметная прибыль		65%	7.10	7.10	52%	82.43	
--	--	-----------------	--	-----	------	------	-----	-------	--

		Всего с НР и СП		27.32		27.32		355.08	
--	--	-----------------	--	-------	--	-------	--	--------	--

28.	Е67-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм2	100 м пучка проводов	2.5	24.10	60.25	349.49	873.72	14.502
-----	--	--	----------------------	-----	-------	-------	--------	--------	--------

28.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.95	7.375	60.25	118.470	873.72	14.501
-------	---------	--	--------	------	-------	-------	---------	--------	--------

		Накладные расходы		85%	8.170	51.21	72%	629.08	
--	--	-------------------	--	-----	-------	-------	-----	--------	--

		Сметная прибыль		65%	39.16	39.16	52%	454.33	
--	--	-----------------	--	-----	-------	-------	-----	--------	--

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >										
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
31. 8.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.00035	5 740.35	2.01	25 301.19	8.86	4.408
31. 9.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.0052	647.85	3.37	4 650.61	24.18	7.175
31. 10.	C405-0253	Известь строительная негашенная комовая, сорт I	т	0.0011	0.0000055	734.50		3 279.20	0.02	
31. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.0000016	2.41	2.21	12.08	27.17	
		Накладные расходы				99%		84%		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	1.34	48%	15.53	
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							12.10		112.96	
32.	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								
32. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.400	23.38	136.300	338.98	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.571	0.57	195.714	8.22	14.421
32. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.14	0.042	134.65	5.66	784.60	32.95	5.822
		10 т				13.50	0.57	195.75	8.22	14.421
32. 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
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	87.17	3.66	690.71	29.01	7.926
32. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3.31	70.95	16.60	5.015
32. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	3.73	33 074.66	19.84	5.319
		Накладные расходы				95%	22.75	81%	281.23	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	15.57	52%	180.54	
								=(65.0* (0.8))		
							84.70		931.92	
33.	C101-1614 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т		0.0243	5 230.99	127.11	32 037.61	778.51	6.125

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 > 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.12	269.01	32.28	2 925.40	351.04	10.875
Начисления: Н17= 2										
34. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	1.992	9.400	18.72	136.300	271.51	14.5
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0264	13.636	0.36	195.833	5.17	14.361
34. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.22	0.0264	134.65	3.55	784.60	20.71	5.834
		10 т				13.50	0.36	195.75	5.17	14.361
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.3756	8.10	3.04	34.11	12.81	4.214
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.0264	87.17	2.30	690.71	18.23	7.926
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.108	14.13	1.53	70.95	7.66	5.007
34. 6.	C101-1924	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000444	6 209.72	2.76	33 074.66	14.69	5.322
34. 7.	C113-1786	Накладные расходы			95%		18.14	81%	224.11	
		Сметная прибыль			65%		12.41	52%	143.87	
		Всего с НР и СП	т		0.0156	6 750.92	105.31	35 925.66	560.44	5.322
35.	C101-1889 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т							
36.	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		0.09	373.22	33.59	3 765.14	338.86	10.088
Начисления: Н17= 2										
36. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	21.3	1.917	9.400	18.02	136.300	261.29	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0225	13.333	0.30	195.556	4.40	14.667
36. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.25	0.0225	134.65	3.03	784.60	17.65	5.825
		10 т				13.50	0.30	195.75	4.40	14.667
36. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.36	0.3024	8.10	2.45	34.11	10.31	4.208
36. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0225	87.17	1.96	690.71	15.54	7.929
36. 6.	C101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.00036	5 099.14	0.26	30 367.92	10.93	5.94

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >											10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
36. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.3	0.117	14.13	1.65	70.95	8.30	5.03		
36. 8.	C101-2143	Краска	кг	2.3	0.207	20.68	4.28	46.41	9.61	2.245		
		Накладные расходы				95%	17.40	81%	215.21			
								=(95.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	11.91	52%	138.16			
								=(65.0* (0.8))	692.23			
37.	C101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т		0.0117	6 750.92	78.99	35 925.66	420.33	5.321		
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)											
38.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.015	1 381.38	20.72	20 030.01	300.45	14.5		
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)											
		Начисления: Н5= 1.15										
38. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	2.6565	7.800	20.72	113.100	300.45	14.5		
		Накладные расходы				72%	14.92	61%	183.27			
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				38%	7.87	31%	93.14			
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					43.51		576.86			
39.	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта		0.015	663.75	9.96	9 624.38	144.37	14.495		
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)											
39. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	88.5	1.3275	7.500	9.96	108.750	144.37	14.5		
		Накладные расходы				72%	7.17	61%	88.07			
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				38%	3.78	31%	44.75			
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					20.91		277.19			
40.	E09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций		0.04	1 253.04	50.11	13 757.12	550.28	10.98		
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)											
40. 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		
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.0044	13.636	0.06	195.455	0.86	14.333		
										1		

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >			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. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.0044	111.99 13.50	0.49 0.06	770.30 195.75	3.39 0.86	6.918 14.333	
40. 4.	X03-0404	Лебедки электрические тягловым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4.29	0.1716	6.90	1.18	21.82	3.74	3.169	
40. 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	
40. 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	
40. 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	
40. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.16	0.0064	87.17 11.60	0.56 0.07	690.71	4.42	7.893	
40. 9.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.000004	35 027.80	0.14	88 800.43	0.36	2.571	
40. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.078	6.64	0.52	37.99	2.96	5.692	
40. 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	
40. 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	
40. 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	
40. 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	
40. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000004	5 160.53	0.20	50 988.06	0.02		
40. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.0236	8.38	0.05	29.32	0.69	3.45	
40. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000024	2 200.00	0.05	13 895.39	0.33	6.6	
40. 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	
40. 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	
40. 20.	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	0.0187	0.000748	35.24	0.03	120.75	0.09	3	
		Накладные расходы		81% =(90*0.9)			23.62	69% =(90*0.9* (0.85))	291.79		
		Сметная прибыль		72% =(85*0.85)			21.00	58% =(85*0.85* (0.8))	245.27		
							94.73		1 087.34		
		Всего с НР и СП	т	0.04		7 963.71	318.55	47 054.76	1 882.19	5.90	
41.	C201-0755 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т								

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >			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		
48. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.18	0.009	134.65 13.50	1.21 0.12	784.60 195.75	7.06 1.76	5.835 14.667		
48. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.32	0.716	8.10	5.80	34.11	24.42	4.21		
48. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.55	0.1775	2.08	0.37	5.29	0.94	2.541		
48. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.009	87.17 11.60	0.78 0.10	690.71	6.22	7.974		
48. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.000109	9 140.00	1.00	42 224.86	4.60	4.6		
48. 8.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.002575	4 940.27	12.72	36 125.58	93.02	7.313		
48. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.0525	14.13	0.74	70.95	3.72	5.027		
48. 10.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0.05	277.50	13.88	500.05	25.00	1.801		
48. 11.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	0.5	0.71	0.36	1.78	0.89	2.472		
48. 12.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0.25	2.26	0.57	83.40	20.85	36.579		
48. 13.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0.5	2.99	1.50	4.39	2.20	1.467		
		Накладные расходы				95%	12.51	81%	154.66			
		Сметная прибыль				65%	8.56	52%	99.29			
		Всего с НР и СП					73.31	=(65.0* (0.8))	635.83			
49.	C101-3133 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м		5.1	10.65	54.32	32.45	165.50	3.047		
50.	C08-02-412-02 (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 мм2	100 м		0.05	69.33	3.47	867.08	43.35	12.493		
		Начисления: Н17= 2										
50. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	0.2695	9.400	2.53	136.300	36.73	14.502		
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.001	10.000	0.01	200.000	0.20	20		
50. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.001	134.65 13.50	0.13 0.01	784.60 195.75	0.78 0.20	20		
50. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.001	87.17 11.60	0.09 0.01	690.71	0.69	7.667		
50. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.00003	2 020.00	0.06	4 651.84	0.14	2.333		
50. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.001	20.68	0.02	46.41	0.05	20		

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >				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		
50. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.008	29.64	0.24	49.41	0.40	1.667		
50. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.00061	111.65	0.07	1 491.97	0.91	13		
50. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0.25	1.10	0.28	11.68	2.92	10.429		
		Накладные расходы				95%	2.41	81%	29.91			
						=(95.0* (0.85))			19.20			
		Сметная прибыль				65%	1.65	52%				
						=(65.0* (0.8))	7.53		92.46			
51.	П18.	Провод ПВС 4х6	1000м		0.0051	26 818.93	136.78	153 940.66	785.10	5.74		
52.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		2.1	219.89	461.77	2 277.98	4 783.76	10.36		
		Начисления: Н17= 2										
52. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	31.92	9.180	293.03	133.110	4 248.87	14.5		
52. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.28	4.788	3.00	14.36	7.44	35.62	2.481		
52. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	4.536	26.26	119.12	69.46	315.07	2.645		
52. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	367.5	0.08	29.40	0.27	99.22	3.375		
		Накладные расходы				95%	278.38	81%	3 441.58			
		Сметная прибыль				65%	190.47	52%	2 209.41			
						=(95.0* (0.85))						
						=(65.0* (0.8))	930.62		10 434.75			
53.	C103-1392 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м		214.2	1.58	338.44	3.85	824.67	2.437		
		Объем: 210*1.02										
54.	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		2.1	88.28	185.39	1 028.50	2 159.85	11.65		
		Начисления: Н17= 2										
54. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	13.209	9.400	124.16	136.300	1 800.39	14.5		
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.063	13.492	0.85	195.714	12.33	14.506		
											1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.063	134.65 13.50	8.48 0.85	784.60 195.75	49.43 12.33	5.829 14.506
54. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.063	87.17 11.60	5.49 0.73	690.71	43.51	7.925
54. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.002205	2 020.00	4.45	4 651.84	10.26	2.306
54. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.042	20.68	0.87	46.41	1.95	2.241
54. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.672	29.64	19.92	49.41	33.20	1.667
54. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	10.5	1.43	15.02	15.53	163.07	10.857
54. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.02562	176.21	4.51	860.07	22.03	4.885
		Накладные расходы				95%	118.77	81%	1 468.30	
						65%	81.26	52%	942.61	
		Сметная прибыль					385.42	=(65.0* (0.8))	4 570.76	
55.	П12.	Всего с НР и СП			0.1428	3 643.03	520.22	20 910.99	2 986.09	5.74
56.	П13.	Провод ПУГНП 2х2,5	1000м		0.0408	15 269.74	623.01	87 648.31	3 576.05	5.74
57.	П6.	Провод ПВС 2х6	1000м		0.0306	4 929.72	150.85	28 296.59	865.88	5.74
58.	C503-0460 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Провод ПУГНП 2х4	1000м		80	2.85	228.00	10.44	835.20	3.663
59.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разветвительная коробка УК-2	шт.							
59. 1.	31-2042	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
59. 2.	31000-0001	Начисления: Н17= 2								
59. 3.	X02-1102	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	4.74	9.920	47.02	143.840	681.80	14.5
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.58	10.897	6.32	157.914	91.59	14.492
		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
59. 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

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >												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							
59. 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							
59. 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							
59. 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							
59. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.2	14.13	2.83	70.95	14.19	5.014							
59. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.2	8.93	1.79	72.55	14.51	8.106							
59. 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								
						222.22		=(95.0* (0.85))									
								=(65.0* (0.8))									
60.	П1.	Всего с НР и СП	шт.	2	2	90.07	180.14	517.00	1 034.00	5.74							
61.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бокс 11Н (368х268х174) Прибор или аппарат	шт. 1 шт.	8	8	11.51	92.09	165.77	1 326.20	14.401							
Объем: 2+2+2+2																	
61. 1.	31-2042	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	8.96	9.920	88.88	143.840	1 288.81	14.5							
61. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.16	8.93	1.43	72.55	11.61	8.119							
		Накладные расходы		95%		84.44		81%	1 043.94								
		Сметная прибыль		65%		57.77		52%	670.18								
						234.30		=(65.0* (0.8))									
62.	C509-2244 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Всего с НР и СП Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	2	2	29.65	59.30	206.98	413.96	6.981							
63.	C509-2237 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	2	2	19.77	39.54	137.98	275.96	6.979							
64.	C509-2227 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	2	2	13.13	26.26	68.97	137.94	5.253							

ИЛ РИИК (Вер.1.1.3.130202) (ИЛ/Факс (705) 311-00-00)										
< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							70.55		1 023.25	14.504

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.
8 10 12 13 15 17 19 21 23 32 34 36 42 44 46 48,

30, 32, 34, 35, 36)
ЧАПОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ

ЦЕНАХ

ЦЕНАХ ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 35

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-05

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Луговая, д. 35

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 454.247 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.497 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 68.728 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	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	1.3275	7.500	9.96	108.750	144.37	14.495
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	17.5129	7.800	136.60	113.100	1 980.71	14.5
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.2758	8.090	2.23	117.310	32.35	14.507
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	7.375	8.170	60.25	118.470	873.72	14.502
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.0644	8.530	9.08	123.690	131.66	14.5
6	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.2088	9.070	29.10	131.520	422.02	14.502
7	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.9868	9.510	142.52	137.900	2 066.68	14.501
8	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	96.62	9.620	929.48	139.490	13 477.52	14.5
9	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	31.92	9.180	293.03	133.110	4 248.87	14.5
10	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	164.8969	9.400	1 550.03	136.300	22 475.45	14.5
11	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	125.8792	9.920	1 248.72	143.840	18 106.46	14.5
12	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	28.8	10.210	294.05	148.050	4 263.84	14.5
Итого по разделу				493.8673	4 705.05		68 223.65		14.5

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6907	12.941	34.82	187.590	504.75	14.496
----	------------	--------------------------	--------	--------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

ПК РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (735) 317 63 55									
< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	2.2059	134.65	297.02	784.60	1 730.75	5.827
15	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
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0022	1.70	1.18	21.82	3.74	3.169
17	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1716	6.90	1.26	223.78	9.04	7.175
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0404	31.26	0.55	195.75	7.91	14.382
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	36.418	8.10	294.99	34.11	1 242.22	4.211
20	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.0928	1.20	0.11	4.95	0.46	4.182
21	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.7564	12.31	9.31	67.59	51.13	5.492
22	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч (1)	0.44	90.00	39.60	517.72	227.80	5.7533
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	0.44	10.06	4.43	145.87	64.18	14.4888
24	X10-0602	Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10.3816	3.00	31.14	7.44	77.24	2.481
25	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	37.4794	1.95	73.08	4.01	150.29	2.057
26	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	12.0537	2.08	25.07	5.29	63.76	2.543
27	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.536	26.26	119.12	69.46	315.07	2.645
28	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.1933	87.17	191.19	690.71	1 514.93	7.922
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		11.60	25.44			
								5 395.69	4.97
								1 085.20	

Материальные ресурсы

Материальные ресурсы									
30	П1.	Бокс 11Н (368х268х174)	шт.	2	90.07	180.14	517.00	1 034.00	5.74
31	П11.	Трансформатор ТСЗИ-1,6 380-220/12	шт.	2	1 932.20	3 864.40	11 090.83	22 181.66	5.74
32	П12.	Провод ПУГНП 2х2,5	1000м	0.1428	3 643.03	520.22	20 910.99	2 986.09	5.74
33	П13.	Провод ПВС 2х6	1000м	0.0408	15 269.74	623.01	87 648.31	3 576.05	5.74
34	П14.	Пускатель магнитный КМИ-34062 40А	шт.	2	762.56	1 525.12	4 377.09	8 754.18	5.74
35	П15.	Шина шинная нулевая 6х9 14/1	шт.	70	10.08	705.60	57.86	4 050.20	5.74
36	П16.	Сжим ответвительный У-731	шт.	60	3.38	202.80	19.40	1 164.00	5.74
37	П18.	Провод ПВС 4х6	1000м	0.0051	26 818.93	136.78	153 940.66	785.10	5.74
38	П2.	Провод ПВС 5х10	1000м	0.2162	62 009.09	13 406.37	355 932.18	76 952.54	5.74
39	П3.	Светильник светодиодный СПП-2301 12Вт	шт.	28	92.24	2 582.72	529.46	14 824.88	5.74
40	П4.	Датчик движения потолочный ДД-024	шт.	24	82.78	1 986.72	475.16	11 403.84	5.74
41	П6.	Провод ПУГНП 2х4	1000м	0.0306	4 929.72	150.85	28 296.59	865.88	5.74

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет
< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
42	П7.	Провод ПУГНП 3х1,5	1000м	0.0938	5 565.32	522.03	31 944.94	2 996.44	5.74		
43	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0083238	9 140.00	76.08	42 224.86	351.47	4.62		
44	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.000004	35 027.80	0.14	88 800.43	0.36	2.571		
45	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.078	6.64	0.52	37.99	2.96	5.692		
46	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0000487	4 434.49	0.22	22 002.65	1.07	4.864		
47	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0000025	13 026.22	0.03	41 781.02	0.10	3.333		
48	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.0000776	4 812.46	0.37	34 149.74	2.65	7.162		
49	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0001344	29 442.40	3.96	57 238.53	7.69	1.942		
50	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.001172	12 281.50	14.39	49 477.47	57.99	4.03		
51	C101-1515	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.00056	10 155.39	5.69	72 293.82	40.48	7.114		
52	C101-1614	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0243	5 230.99	127.11	32 037.61	778.51	6.125		
53	C101-1627	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0.00036	5 099.14	1.84	30 367.92	10.93	5.94		
54	C101-1714	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0.0002	9 013.20	1.80	72 754.97	14.55	8.083		
55	C101-1755	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.079825	4 940.27	394.36	36 125.58	2 883.72	7.312		
56	C101-1764	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.004125	2 020.00	8.33	4 651.84	19.19	2.304		
57	C101-1805	Тальк молотый, сорт I	т	0.0000154	5 160.53	0.08	50 988.06	0.79	9.875		
58	C101-1889	Гвозди строительные	т	0.0273	6 750.92	184.30	35 925.66	980.77	5.322		
59	C101-1924	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	кг	9.1865	14.13	129.81	70.95	651.78	5.021		
60	C101-1963	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024	12.45	0.30	68.83	1.65	5.5		
61	C101-1977	Канифоль сосновая	кг	0.36	8.93	3.21	72.55	26.12	8.137		
62	C101-2143	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.844	20.68	17.45	46.41	39.17	2.245		
63	C101-2202	Краска	10 шт.	18.4	0.45	8.28	7.50	138.00	16.667		
64	C101-2206	Дюбели распорные полистироловые 6х40 мм	10 шт.	7.2	4.86	34.99	29.04	209.09	5.976		
65	C101-2278	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	кг	0.0236	8.38	0.20	29.32	0.69	3.45		
66	C101-2467	Пропан-бутан, смесь техническая	т	0.000024	2 200.00	0.05	13 895.39	0.33	6.6		
67	C101-2478	Растворитель марки Р-4	100 м	0.046	109.11	5.02	182.32	8.39	1.671		
68	C101-2499	Лента К226	кг	1.9846	29.64	58.82	49.41	98.06	1.666		
69	C101-2590	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	шт.	367.5	0.08	29.40	0.27	99.22	3.375		
70	C101-3133	Дюбель с шурупом 6/35 мм	м	158.1	10.65	1 683.77	32.45	5 130.35	3.047		
71	C101-3914	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	100 шт.	5.7512	7.25	41.70	144.94	833.58	19.99		
72	C102-0023	Дюбели распорные полипропиленовые	м3	0.0000412	1 522.51	0.06	5 968.98	0.25	4.167		
73	C102-0057	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00045	1 166.12	0.52	4 657.79	2.10	4.038		
74	C103-1392	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м	214.2	1.58	338.44	3.85	824.67	2.437		
75	C113-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	т	0.0000124	13 960.00	0.17	67 226.81	0.83	4.882		
		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая									

< Бабаева2 * 7 * 02-01-05 >			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	
76	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.001044	6 209.72	6.48	33 074.66	34.53	5.329	
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	0.00035	5 740.35	2.01	25 301.19	8.86	4.408	
79	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1.55	277.50	430.13	500.05	775.08	1.802	
80	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.0052	647.85	3.37	4 650.61	24.18	7.175	
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	0.0000055	734.50		3 279.20	0.02	0	
83	C411-0001	Вода	м3	0.000016	2.41		12.08		0	
84	C502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	0.2346	2 217.47	520.22	16 384.24	3 843.74	7.389	
85	C503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	84	2.85	239.40	10.44	876.96	3.663	
86	C506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.192	64.22	12.33	770.30	147.90	11.995	
87	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.3286	41.70	13.70	94.61	31.09	2.269	
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.	15.5	0.71	11.01	1.78	27.59	2.506	
90	C509-0064	Профиль монтажный	м	12	38.42	461.04	46.85	562.20	1.219	
91	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	7.75	2.26	17.52	83.40	646.35	36.892	
92	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.2036	100.00	120.36	163.29	196.54	1.633	
93	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.00061	111.65	0.07	1 491.97	0.91	1	
94	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.0183	411.52	7.53	4 914.71	89.94	11.944	
95	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	15.5	2.99	46.35	4.39	68.05	1.468	
96	C509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1.265	47.00	59.46	74.35	94.05	1.581	
97	C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	4	5.93	23.72	35.21	140.84	5.933	
98	C509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	90	32.76	2 948.40	235.81	21 222.90	7.191	
99	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	80	6.81	544.80	39.09	3 127.20	5.747	
100	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0.25	1.10	0.28	11.68	2.92	10.422	
101	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	10.5	1.43	15.02	15.53	163.07	10.855	
102	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	7.5	4.91	36.83	52.66	394.95	10.722	
103	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.02562	176.21	4.51	860.07	22.03	4.880	
104	C509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16х16 мм	м	93.84	1.18	110.73	11.24	1 054.76	9.522	
105	C509-2227	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	22	13.13	288.86	68.97	1 517.34	5.222	
106	C509-2229	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	140	9.88	1 383.20	65.83	9 216.20	6.666	
107	C509-2237	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	2	19.77	39.54	137.98	275.96	6.947	

