

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Белинского, д. 11**

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

« _____ » _____ 20__ г.

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
г. Ковров, ул. Белинского. д.12

1

1	2	3	4
37.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0.0041
38.	Коробка оконечная	100 шт.	0.08
39.	Коробка распределительная 85х85х40	шт.	8
40.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ²	100 м	1.22
41.	Провод ПУВ 1х10 белый	1000м	0.0459
42.	Провод ПУВ 1х10 красный	1000м	0.0459
43.	Провод ПУВ 1х4 желто-зеленый	1000м	0.0326

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

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

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Белинского. д.12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-52
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Белинского. д.12

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **104.097** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.152** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **21.713** 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.	E46-03-013-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий		0.24	132.20	31.73	855.31	205.28	6.47	
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5	1.2	8.530	10.24	123.690	148.43	14.501	
1. 2.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж Накладные расходы	маш.-ч	3.41	0.8184	26.26	21.49	69.46	56.85	2.645	
						99% =(110*0.9)	10.14	84% =(110*0.9* (0.85))	124.68		
						60% =(70*0.85)	6.14	48% =(70*0.85* (0.8))	71.25		
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП							48.01		401.21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е67-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.04	45.55	1.82	660.50	26.42	14.516
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы	чел.-ч	5.84	0.2336	7.800 85%	1.82 1.55 =(85.0* (0.85))	113.100 72%	26.42 19.02	14.501
		Сметная прибыль				65%	1.18	52%	13.74	
		Всего с НР и СП					4.55	=(65.0* (0.8))	59.18	
3.	Е67-4-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.08	50.24	4.02	721.50	57.72	14.358
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	0.5056	7.800	3.94	113.100	57.18	14.499
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0024	12.500	0.03	195.833	0.47	15.667
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.03	0.0024	31.26 13.50 85%	0.08 0.03 3.37	223.78 195.75 72%	0.54 0.47 41.51	6.75 15.667
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				65%	2.58	=(85.0* (0.85)) 52%	29.98	
		Всего с НР и СП					9.97	=(65.0* (0.8))	129.21	
4.	Е67-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж кабеля	100 м		0.59	75.50	44.54	1 092.52	644.59	14.472
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.64	5.6876	7.800	44.36	113.100	643.27	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0059	13.559	0.08	194.915	1.15	14.375
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.0059	31.26 13.50 85%	0.18 0.08 37.77	223.78 195.75 72%	1.32 1.15 463.98	7.333 14.375
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				65%	28.89	=(85.0* (0.85)) 52%	335.10	
		Всего с НР и СП					111.20	=(65.0* (0.8))	1 443.67	
5.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж - Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.		4	19.58	78.29	175.29	701.14	8.956
5. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.711	2.844	9.920	28.21	143.840	409.08	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.087	0.348	10.891	3.79	157.902	54.95	14.499

Начисления: НЗ= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.021	0.084	134.65 13.50	11.31 1.13	784.60 195.75	65.91 16.44	5.828 14.549
5. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.213	0.852	8.10	6.90	34.11	29.06	4.212
5. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.066	0.264	90.00 10.06	23.76 2.66	517.72 145.87	136.68 38.51	5.753 14.477
5. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.066	0.264	2.99	0.79	9.04	2.39	3.025
5. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.021	0.084	87.17 11.60	7.32 0.97	690.71	58.02	7.926
		Накладные расходы				95%	30.40	81%	375.86	
		Сметная прибыль				65%	20.80	52%	241.30	
		Всего с НР и СП					129.49		1 318.30	
6.	Ц08-02-374-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 4	1 шт.	2	604.57	1 209.10	3 274.70	6 549.40	5.417	
		Начисления: Н17= 2								
6. 1.	31-2046	Рабочий монтажник среднего разряда 4,6	чел.-ч	4.27	8.54	10.500	89.67	152.250	1 300.22	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.72	7.44	13.500	100.44	195.751	1 456.39	14.5
6. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	134.65 13.50	2.69 0.27	784.60 195.75	15.69 3.92	5.833 14.519
6. 4.	X03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч (1)	3.71	7.42	142.70 13.50	1 058.83 100.17	688.07 195.75	5 105.48 1 452.47	4.822 14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	87.17 11.60	1.74 0.23	690.71	13.81	7.937
6. 6.	C101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0.08	0.16	3.14	0.50	8.75	1.40	2.8
6. 7.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.04	8.93	0.36	72.55	2.90	8.056
6. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.13	0.26	20.68	5.38	46.41	12.07	2.243
6. 9.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.000024	0.000048	6 209.72	0.30	33 074.66	1.59	5.3
6. 10.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	8	16	2.99	47.84	4.39	70.24	1.468
		Накладные расходы				95%	180.60	81%	2 232.85	
		Сметная прибыль				65%	123.57	52%	1 433.44	
		Всего с НР и СП					1 513.27		10 215.69	

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		
7.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.			4	68.43	273.73	606.39	2 425.49	8.861	
Начисления: Н17= 2												
7. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	9.48	9.920	94.04	143.840	1 363.60	14.5		
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	1.16	10.888	12.63	157.914	183.18	14.504		
7. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.07	0.28	134.65	37.70	784.60	219.69	5.827		
		10 т				13.50	3.78	195.75	54.81	14.5		
7. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	2.84	8.10	23.00	34.11	96.87	4.212		
7. 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	0.88	90.00	79.20	517.72	455.59	5.752		
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций				10.06	8.85	145.87	128.37	14.505		
7. 6.	X10-0602	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.22	0.88	2.99	2.63	9.04	7.96	3.027		
7. 7.	X40-0001	Электроды диаметром 4 мм Э42А	маш.-ч (1)	0.07	0.28	87.17	24.41	690.71	193.40	7.923		
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.4	11.60	3.25	70.95	28.38	5.023		
7. 8.	C101-1924	Краска	кг	0.1	0.4	14.13	5.65	72.55	29.02	8.129		
7. 9.	C101-1977	Накладные расходы	кг	0.02	0.08	8.93	3.57	46.41	3.71	2.248		
7. 10.	C101-2143	Сметная прибыль				20.68	1.65	81%	1 252.89			
						95%	101.34	=(95.0* (0.85))	804.33			
						65%	69.34	52%	4 482.71			
							444.41	=(65.0* (0.8))				
8.	C509-6338 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.		4	587.01	2 348.04	2 022.36	8 089.44	3.445		
9.	Ц08-03-600-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные Б/У	1 шт.		14	5.33	74.56	57.12	799.40	10.722		
Начисления: Н17= 2												
9. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.28	3.92	9.920	38.89	143.840	563.85	14.5		
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.14	13.500	1.89	195.786	27.41	14.503		
9. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.01	0.14	134.65	18.85	784.60	109.84	5.827		
		10 т				13.50	1.89	195.75	27.41	14.503		
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.14	87.17	12.20	690.71	96.70	7.926		
9. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00042	11.60	1.62	42 224.86	17.73	4.617		
						9 140.00	3.84				4	

< Бабаева2 * 9 * 02-01-52 >

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
21. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые Накладные расходы	100 шт.	1.02	0.0612	7.25 95%	0.44 17.89	144.94 81%	8.87 221.19	20.159
		Сметная прибыль				65%	12.24	=(95.0* (0.85)) 52%	142.00	
		Всего с НР и СП					51.28	=(65.0* (0.8))	655.23	
22.	C509-4585 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка A16-051, цвет белый	шт.		6	6.44	38.64	36.97	221.82	5,741
23.	Ц08-03-591-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.02	385.03	7.69	5 379.79	107.60	13,992
		Начисления: H17= 2								
23. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	35.13	0.7026	9.920	6.97	143.840	101.06	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	16.667	0.01	200.000	0.12	12
23. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0006	134.65 13.50	0.08 0.01	784.60 195.75	0.47 0.12	5,875 12
23. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.082	1.95	0.16	4.01	0.33	2.063
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0004	87.17 11.60	0.03	690.71	0.28	9,333
23. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.40	0.09	57 238.53	0.18	2
23. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50	0.07	49 477.47	0.30	4,286
23. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые Накладные расходы	100 шт.	1.02	0.0204	7.25 95%	0.15 6.63	144.94 81%	2.96 81.96	19,733
		Сметная прибыль				65%	4.54	=(95.0* (0.85)) 52%	52.61	
		Всего с НР и СП					18.86	=(65.0* (0.8))	242.17	
24.	C509-4594 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка A56-029, цвет белый	шт.		2	5.08	10.16	29.16	58.32	5,74
25.	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.		0.14	1 109.77	155.38	12 623.58	1 767.30	11,374
		Начисления: H17= 2								
25. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	9.8896	9.920	98.10	143.840	1 422.52	14,5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.1232	13.474	1.66	195.779	24.12	14,53
25. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.1232	134.65 13.50	16.59 1.66	784.60 195.75	96.66 24.12	5,826 14,53

< Бабаева2 * 9 * 02-01-52 >

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
25. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	2.2932	1.95	4.47	4.01	9.20	2.058
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.1218	87.17 11.60	10.62 1.41	690.71 42 224.86	84.13	7.922
25. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0004284	9 140.00	3.92		18.09	4.615
25. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0434	29.64	1.29	49.41	2.14	1.659
25. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.5712	7.25	4.14	144.94	82.79	19.998
25. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.1428	100.00	14.28	163.29	23.32	1.633
		Накладные расходы			95%		94.78	81%	1 171.78	
		Сметная прибыль			65%		64.85	=(95.0* (0.85))	752.25	
		Всего с НР и СП					315.01	=(65.0* (0.8))	3 691.33	
26.	П4.	Светильник НБ507-60-001	шт.	14	42.48	594.72	17.19	243.84	207.97	5.74
27.	Ц08-02-409-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Начисления: Н17= 2	100 м	0.07	245.61			2 971.09		12.098
27. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19.04	1.3328	9.400	12.53	136.300	181.66	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.09	0.0063	14.286	0.09	195.238	1.23	13.667
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.09	0.0063	134.65 13.50	0.85 0.09	784.60 195.75	4.94	5.812
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.1512	8.10	1.22	34.11	5.16	4.23
27. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.87	0.2709	2.08	0.56	5.29	1.43	2.554
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.0063	87.17 11.60	0.55 0.07	690.71	4.35	7.909
27. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	0.0672	14.13	0.95	70.95	4.77	5.021
27. 8.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.014	19.85	0.28	145.03	2.03	7.25
		Накладные расходы			95%		11.99	81%	148.14	
		Сметная прибыль			65%		8.20	=(95.0* (0.85))	95.10	
		Всего с НР и СП					37.38	=(65.0* (0.8))	451.21	
28.	C103-1394 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм - жесткая	м	7.14	2.92	20.85	8.37		59.76	2.866
		Объем: 7*1.02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		1.37	219.89	301.24	2 277.98	3 120.84	10.36
Объем: 27+110										
Начисления: Н17= 2										
29. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	15.2	20.824	9.180	191.16	133.110	2 771.88	14.5
29. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.28	3.1236	3.00	9.37	7.44	23.24	2.48
29. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.16	2.9592	26.26	77.71	69.46	205.55	2.645
29. 4.	С101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	239.75	0.08	19.18	0.27	64.73	3.375
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
30.	С103-1393 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м		112.2	2.40	269.28	5.08	569.98	2.117
Объем: 110*1.02										
31.	С103-2600 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.		220	0.29	63.80	0.74	162.80	2.552
32.	С103-1394 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м		27.54	2.92	80.42	8.37	230.51	2.866
Объем: (27)*1.02										
33.	С103-1178 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.		68	0.43	29.24	1.10	74.80	2.558
34.	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		1.22	88.28	107.69	1 028.50	1 254.77	11.652
Объем: 64+54+4										
Начисления: Н17= 2										
34. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	7.6738	9.400	72.13	136.300	1 045.94	14.5
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0366	13.388	0.49	195.628	7.16	14.612

< Бабаева2 * 9 * 02-01-52 >

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
34. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0366	134.65 13.50	4.93 0.49	784.60 195.75	28.72 7.16	5.826 14.612
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0366	87.17 11.60	3.19 0.42	690.71	25.28	7.925
34. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.001281	2 020.00	2.59	4 651.84	5.96	2.301
34. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0244	20.68	0.50	46.41	1.13	2.26
34. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.3904	29.64	11.57	49.41	19.29	1.667
34. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	6.1	1.43	8.72	15.53	94.73	10.864
34. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.014884	176.21	2.62	860.07	12.80	4.885
		Накладные расходы				95%	68.99	81%	853.01	
		Сметная прибыль				65%	47.20	52%	547.61	
		Всего с НР и СП					223.88	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		2 655.39
35.	C501-8477 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 Объем: 64*1.02	1000 м		0.0653	5 365.89	350.39	78 602.16	5 132.72	14.649
36.	C501-8476 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 Объем: 54*1.02	1000 м		0.0551	3 708.36	204.33	60 095.30	3 311.25	16.205
37.	C501-8482 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 Объем: 4.0*1.02	1000 м		0.0041	4 832.12	19.81	73 446.39	301.13	15.201
38.	Ц10-06-037-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка оконечная	100 шт.		0.08	277.76	22.22	3 791.86	303.34	13.652
38. 1.	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.72	1.9776	8.860	17.52	128.470	254.06	14.5

Начисления: Н17= 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 2.	C101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	Т	0.006	0.00048	5 747.77	2.76	40 069.23	19.23	6.967
38. 3.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	0.16	7.25	1.16	144.94	23.19	19.991
38. 4.	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная Накладные расходы	Т	0.0002	0.000016	26 855.71 100%	0.43 17.52	111 302.58 85%	1.78 215.95	4.14
								=(100.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		65%			11.39	52%	132.11	
		Всего с НР и СП					51.13	=(65.0* (0.8))	651.40	
39.	П6.	Коробка распределительная 85х85х40	шт.	8	5.78	46.24	33.18	2 605.81	2 605.81	5.74
40.	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	1.22	180.78	220.55	2 135.92	2 605.81	2 605.81	11.815
		Объем: 4+14+14+45+45								
		Начисления: Н17= 2								
40. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.68	14.2496	9.400	133.95	136.300	1 942.22	14.5
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.1342	13.487	1.81	195.753	26.27	14.514
40. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.1342	134.65 13.50	18.07 1.81	784.60 195.75	105.29 26.27	5.827 14.514
40. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.1342	87.17 11.60	11.70 1.56	690.71	92.69	7.922
40. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	0.00126	0.0015372	2 020.00	3.11	4 651.84	7.15	2.299
40. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0244	20.68	0.50	46.41	1.13	2.26
40. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.488	29.64	14.46	49.41	24.11	1.667
40. 8.	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.0122	0.014884	411.52	6.13	4 914.71	73.15	11.933
40. 9.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70 Накладные расходы	шт.	5	6.1	4.91 95%	29.95 128.97	52.66 81%	321.23 1 594.48	10.726
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		65%			88.24	52%	1 023.61	
		Всего с НР и СП					437.76	=(65.0* (0.8))	5 223.90	
41.	П8.	Провод ПУВ 1х10 белый	1000м	0.0459	8 929.31	409.86	51 254.24	2 352.57	2 352.57	5.74
		Объем: 45*1.02								
42.	П9.	Провод ПУВ 1х10 красный	1000м	0.0459	8 107.69	372.14	46 538.14	2 136.10	2 136.10	5.74
		Объем: 45*1.02								
43.	П15.	Провод ПУВ 1х4 желто-зеленый	1000м	0.0326	3 146.96	102.59	18 063.55	588.87	588.87	5.74
		Объем: (4+14+14)*1.02								

< Бабаева2 * 9 * 02-01-52 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

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

5-7, 9, 10, 15, 20, 21, 23, 25, 27, 29, 34, 38, 40)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ

ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

8 674.70

1 418.84

972.83

11 066.37

25.69

20 2 213.27

13 279.64

18

15 879.26

104 097.39

59 396.44

17 536.75

11 284.94

88 218.13

372.58

14.503

6.847

12.36

11.6

7.972

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова

