

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, ул. Брюсова, д. 56**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу  
г. Ковров, ул. Брюсова, д. 56

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.17
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.32
3.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.02
5.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	2
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.12
7.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	12
8.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	2
9.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	4
10.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.05
12.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	5
13.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	1 счетчик (водомер)	1
14.	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0.1
15.	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0.4
16.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.0408
17.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	1
18.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.32
19.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	32

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Брюсова, д. 56

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-41**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Брюсова, д. 56

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **81.595** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.116** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **15.757** 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	12	13	14
1.	<b>Е65-1-1</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>		<b>0.17</b>		<b>329.62</b>	<b>56.02</b>	<b>4 369.93</b>	<b>742.89</b>	<b>13.261</b>		
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	5.8922	8.310	48.96	120.500	710.01	14.501			
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.017	13.529	0.23	195.882	3.33	14.478			
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.017	31.26	0.53	223.78	3.80	7.17			
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.561	13.50	0.23	195.75	3.33	14.478			
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.4658	1.20	0.67	4.95	2.78	4.149			
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.0731	6.64	3.09	37.99	17.70	5.728			
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0374	37.93	2.77	117.65	8.60	3.105			
		Накладные расходы				74%	36.40	63%	449.40				
		Сметная прибыль				50%	24.60	40%	285.34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=(50.0* (0.8))										

Всего с НР и СП

2.	Е65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	0.32	567.07	181.46	7 517.22	2 405.51	13.256
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	8.310	158.54	120.500	2 298.95	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	13.419	0.73	195.772	10.65	14.589
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	31.26	1.70	223.78	12.17	7.159
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	5.7	13.50	0.73	195.75	10.65	14.589
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	маш.-ч	4.73	1.20	2.19	4.95	9.03	4.123
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	6.64	10.05	37.99	57.50	5.721
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	м3	0.34	37.93	8.98	117.65	27.86	3.102
		Накладные расходы	т	0.1088					
		Сметная прибыль		74%		117.86	63%	1 455.05	
				50%		79.64	=(74.0* (0.85))	923.84	
						378.96	=(50.0* (0.8))	4 784.40	

Всего с НР и СП

3.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01	2 161.03	21.61	19 205.14	192.06	8.888
Начисления: Н17= 2									
3. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	9.620	6.29	139.490	91.23	14.501
3. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	8.10	4.43	34.11	18.68	4.217
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	87.17 11.60	0.01	690.71	0.07	7
3. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	9 835.05	0.98	50 873.66	5.09	5.194
3. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	12.20	0.37	31.29	0.94	2.541
3. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	9.40 80%	9.40 5.03	74.23 68%	74.23 62.04	7.897
		Сметная прибыль			60%	3.77	=(80.0* (0.85)) 48%	43.79	
		Всего с НР и СП				30.41	=(60.0* (0.8))	297.89	
						378.96		4 784.40	



< Бабаева2 \* 8 \* 02-01-41 >

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
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0075	86.40	0.65	859.95	6.45	9.923
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0045	13.50 111.99	0.10 0.50	195.75 770.30	1.47 3.47	14.7 6.94
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.033	13.50 87.17	0.06 2.88	195.75 690.71	0.88 22.79	14.667 7.913
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	0.696	11.60	0.38			
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000612	36.82	25.63	291.88	203.15	7.926
6. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.0204	26.60	0.54	141.99	2.90	5.37
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0072	282.00	2.03	1 533.49	11.04	5.438
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00048	2.15		9.51		
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.1452	2.41	0.35			
		Накладные расходы				115%	191.94	98%	2 371.67	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	118.50	56%	1 355.24	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					511.12		6 398.17	
7.	C302-3346 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м		12	43.57	522.84	107.13	1 285.56	2.459
8.	C302-1835 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	2		295.72	591.44	481.56	963.12	1.628
9.	C302-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	4		77.82	311.28	174.97	699.88	2.248
10.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	1		44.36	44.36	70.16	70.16	1.582

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
11.	E16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода		0.05	2 224.00	111.21	29 558.59	1 477.93	13.29	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	9.338	9.920	92.63	143.840	1 343.18	14.5	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.00625	12.800	0.08	195.200	1.22	15.25	
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.00375	86.40	0.32	859.95	3.22	10.063	
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.05	0.0025	13.50	0.05	195.75	0.73	14.6	
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.019375	111.99	0.28	770.30	1.93	6.893	
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)			11.60	0.22	690.71	13.38	7.917	
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	7	0.35	36.82	12.89	291.88	102.16	7.926	
11. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	т	0.00103	0.0000515	22 288.50	1.15	61 095.24	3.15	2.739	
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	кг	0.23	0.0115	26.60	0.31	141.99	1.63	5.258	
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000 шт.	0.121	0.00605	282.00	1.71	1 533.49	9.28	5.427	
11. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.0063	0.000315	2.15		9.51			
		Начисленные расходы	м3	1.88	0.094	2.41	0.23				
						115%	106.62	98%	1 317.51		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	65.82	56%	752.86		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				283.65			3 548.30		
12.	C302-3347 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м		5	65.06	325.30	157.48	787.40	2.421	
13.	E16-06-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	1 счетчик (водомер )		1	1 448.50	1 448.50	7 587.72	7 587.72	5.238	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
13. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.403	1.403	9.400	13.19	136.300	191.23	14.5	
13. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	0.4375	8.10	3.54	34.11	14.92	4.215	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922
13. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00018	0.00018	9 600.99	1.73	69 691.52	12.54	7.249
13. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.05	0.05	12.20	0.61	31.29	1.56	2.557
13. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00128	0.00128	13 398.40	17.15	62 775.23	80.35	4.685
13. 7.	C301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1	1 364.40	1 364.40	6 978.63	6 978.63	5.115
13. 8.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм Накладные расходы	шт.	2	2	22.85	45.70	145.61	291.22	6.372
						115% =(128*0.9)	15.17	98% =(128*0.9* (0.85))	187.41	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	9.36	56% =(83*0.85* (0.8))	107.09	
14.	E18-06-007-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0.1	0.1	3 507.90	350.79	23 840.31	2 384.03	6.796
		Всего с НР и СП					1 473.03		7 882.22	
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	11.408	1.1408	9.290	10.60	134.710	153.68	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.00625	12.800	0.08	195.200	1.22	15.25
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.00625	111.99	0.70	770.30	4.81	6.871
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.925	0.4925	13.50	0.08	195.75	1.22	15.25
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5625	0.05625	87.17	4.90	690.71	38.85	7.929
14. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.001	0.0001	9 600.99	0.96	69 691.52	6.97	7.26
14. 7.	C301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	10	1	329.64	329.64	2 162.92	2 162.92	6.561
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	12.28	98% =(128*0.9* (0.85))	151.80	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	7.58	56% =(83*0.85* (0.8))	86.74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							370.65		2 622.57	
<b>15.</b>	<b>Ц08-02-402-01</b>	<b>Кабель двух-четырёхжильный по</b>	<b>100 м</b>							
	(Приказ №	установленным конструкциям и лоткам								
	171/пр от	с установкой ответвительных коробок								
	13.03.2015)	в помещениях с нормальной средой								
		сечением жилы до 10 мм2								
		Начисления: Н17= 2								
15. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	4.896	9.400	46.02	136.300	667.32	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.04	13.500	0.54	195.750	7.83	14.5
15. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.1	0.04	134.65	5.39	784.60	31.38	5.822
		(1)				13.50	0.54	195.75	7.83	14.5
15. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	0.864	8.10	7.00	34.11	29.47	4.21
15. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	1.104	2.08	2.30	5.29	5.84	2.539
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.04	87.17	3.49	690.71	27.63	7.917
15. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	(1)			11.60	0.46			
15. 8.	C101-2143	Краска	кг	1.9	0.76	14.13	10.74	70.95	53.92	5.02
15. 9.	C101-2478	Лента К226	кг	0.4	0.16	20.68	3.31	46.41	7.43	2.245
15. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	100 м	0.055	0.022	109.11	2.40	182.32	4.01	1.671
		Накладные расходы	кг	0.16	0.064	29.64	1.90	49.41	3.16	1.663
		Сметная прибыль		95%			44.23	81%	546.88	
				65%			30.26	52%	351.08	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					157.96		1 741.48	
<b>16.</b>	<b>C502-0495</b>	<b>Провода силовые для электрических</b>	<b>1000 м</b>							
	(Приказ №	установок на напряжение до 450 В с								
	171/пр от	медной жилой марки ПВ1, сечением								
	13.03.2015)	1,5 мм2								
		Объем: 40*1.02								
		Установка манометров с трехходовым краном								
		Начисления: Н5= 1.15								
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	0.253	9.920	2.51	143.840	36.39	14.499
17. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	15 026.77	0.30	45 425.29	0.91	3.033
17. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813
<b>17.</b>	<b>E18-07-001-02</b>	<b>Установка манометров с трехходовым краном</b>	<b>1 компл.</b>							
	(Приказ №									
	171/пр от									
	13.03.2015)									
		Начисления: Н5= 1.15								
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	0.253	9.920	2.51	143.840	36.39	14.499
17. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	15 026.77	0.30	45 425.29	0.91	3.033
17. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813

< Бабаева2 \* 8 \* 02-01-41 >

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. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216
17. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18кРу16	компл.	1	1	221.03	221.03	572.31	572.31	2.589
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	2.89	98% =(128*0.9* (0.85))	35.66	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	1.78	56% =(83*0.85* (0.8))	20.38	
		Всего с НР и СП					229.04		667.29	
18.	E16-04-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопро вода		0.32	2 276.05	728.35	27 962.54	8 948.02	12.285
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	52.07936	9.510	495.28	137.900	7 181.74	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.048	13.542	0.65	195.833	9.40	14.462
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.028	86.40	2.42	859.95	24.08	9.95
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.02	13.50	0.38	195.75	5.48	14.421
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.136	111.99	2.24	770.30	15.41	6.879
18. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	5.336	36.82	0.27	195.75	3.92	14.519
18. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0002304	22 288.50	11.86	690.71	93.94	7.921
18. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.1376	26.60	3.66	141.99	19.54	5.339
18. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0272	282.00	7.67	1 533.49	41.71	5.438
18. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.004992	2.15	0.01	9.51	0.05	5
18. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	1.4944	2.41	3.60			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	570.32	98% =(128*0.9* (0.85))	7 047.32	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	352.11	56% =(83*0.85* (0.8))	4 027.04	
		Всего с НР и СП					1 650.78		20 022.38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19.	С302-3349 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м			32	160.03	5 120.96	430.91	13 789.12	2.693

ИТОГО ПО СМЕТЕ	10 476.10	46 600.12	4.448
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 152.70	14 241.91	12.355
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	724.26	8 306.07	11.468
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	12 353.06	69 148.10	5.598
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 3, 15)	1.05	15.17	14.448
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	2 470.61	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	14 823.67		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	12 446.66	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		81 594.76	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ РАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

