

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, ул. Калинина, д. 14**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

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

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров,  
ул. Калинина, д. 14

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0.12
2.	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0.12
3.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	100 м	0.78
		трубопровод а с фасонными частями	
4.	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 м	0.878
		трубопровод а	
5.	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 м	0.088
		трубопровод а	
6.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	16
7.	Демонтаж унитазов и писсуаров	100	0.08
		приборов	
8.	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазах	100	0.08
		приборов	
9.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным Б/У	10 компл.	0.8
10.	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	8

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

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

Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Калинина, д. 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-9  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Калинина, д. 14

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **84,962** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0,197** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **25,484** 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
			Кол-во механизаторов	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.	E57-4-1	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2		0.12	1 590.71	190.89	18 835.30	2 260.24	11.841
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	121	14.52	8.530	123.86	123.690	1 795.98	14.501
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.036	13.500	0.49	195.750	7.05	14.5
1.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3	0.036	31.26	1.13	223.78	8.06	7.159
1.4.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	5.69	0.6828	13.50	0.49	195.75	7.05	14.5
1.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.012	87.17	1.43	8.46	5.78	4.048
						11.60	1.05	690.71	8.29	7.924
						0.14				
1.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.024	0.00288	5 160.53	14.86	50 988.06	146.85	9.88
1.7.	C203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0.19	0.0228	2 130.23	48.57	12 951.36	295.29	6.08

< Бабаева2 \* 281215 \* 02-1-9 >

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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2.	Е57-4-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0.12	100.65	12.08	1 459.54	175.15	14.499	
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	11.8	1.416	8.530	12.08	123.690	175.15	14.501
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	Е65-2-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0.78	958.29	747.47	13 785.12	10 752.39	14.385	
3. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	111.5	86.97	8.460	735.77	122.670	10 668.61	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.48	0.3744	13.500	5.05	195.750	73.29	14.5
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.48	0.3744	31.26	11.70	223.78	83.78	7.159
3. 4.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.18	1.7004	13.50	5.05	195.75	73.29	14.5
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	Е16-04-004-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	0.878	5 052.03	4 435.69	21 294.96	18 696.97	4.215	



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

Объем:  
**18+8\*0.3+2\*0.2+2\*0.5+2\*0.2+60+8\*0.5+8\*0.2**

**Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15**

4. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	64.2045	56.371551	9.400	529.89	136.300	7 683.44	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.35	0.3073	12.279	3.77	178.039	54.71	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.125	0.10975	86.40	9.48	859.95	94.38	9.953
4. 4.	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч (1)	0.225	0.19755	13.50	1.48	195.75	21.48	14.5
4. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч (1)	0.2625	0.230475	88.01	17.39	571.50	112.90	6.494
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.225	0.19755	11.60	2.29	168.20	33.23	14.5
4. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0023354	87.17	17.22	5.29	1.22	2.543
4. 8.	C101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	12	10.536	11.60	2.29	690.71	136.45	7.924
4. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.786	0.690108	14.86	31.29	62 775.23	146.61	4.685
4. 10.	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	99.8	87.6244	1.41	14.86	8.32	87.66	5.901
Накладные расходы						2.41	1.66	119.08	10 434.31	2.736
						43.52	3 813.41	98%	7 583.39	
						115%	613.71	98%		
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.850))	56%	4 333.36	
						71%	378.90	=(83*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль						=(83*0.85)				
Всего с НР и СП							5 428.30		30 613.72	

5.	E16-04-004-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.088	1 721.00	151.45	13 687.87	1 204.53	7.953
----	--	---	---------------------------	-------	----------	--------	-----------	----------	-------

Объем: 8+8\*0.1

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	68.908	6.063904	9.400	57.00	136.300	826.51	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.075	0.0066	12.233	0.08	177.383	1.17	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0022	86.40	0.19	859.95	1.89	9.953
5. 4.	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0044	13.50	0.03	195.75	0.43	14.5
5. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.475	0.0418	88.01	0.39	571.50	2.51	6.494
						11.60	0.05	168.20	0.74	14.5
						2.08	0.09	5.29	0.22	2.543

< Бабаева2 \* 281215 \* 02-1-9 >

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
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0044	87.17 11.60	0.38 0.05	690.71	3.04	7.924
5. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0012	0.0001056	13 398.40	1.41	62 775.23	6.63	4.685
5. 8.	C101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	12	1.056	0.74	0.78	5.95	6.28	8.041
5. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.197	0.017336	2.41	0.04	40.70	357.44	3.921
5. 10.	C507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	99.8	8.7824	10.38	91.16	40.70	357.44	3.921
Накладные расходы						115%	65.64	98%	811.13	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
Сметная прибыль						71%	40.53	56%	463.50	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						257.62			2 479.16	
6.	C301-5609 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	16	18.50	296.00	33.55	536.80	1.814	
7.	E65-4-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов	0.08	553.62	44.29	7 961.27	636.90	14.38	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.84	5.1072	8.530	43.56	123.690	631.71	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.0232	13.500	0.31	195.750	4.54	14.5
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.29	0.0232	31.26	0.73	223.78	5.19	7.159
7. 4.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.65	0.212	13.50	0.31	195.75	4.54	14.5
Накладные расходы						74%	32.46	63%	400.84	
								=(74.0* (0.850))		
Сметная прибыль						50%	21.94	40%	254.50	
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП						98.69			1 292.24	
8.	E65-4-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	100 приборов	0.08	326.13	26.09	4 669.35	373.55	14.318	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.28	2.9824	8.530	25.44	123.690	368.89	14.501

< Бабаева2 \* 281215 \* 02-1-9 >

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
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.0208	13.500	0.28	195.750	4.07	14.5
8. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.26	0.0208	31.26	0.65	223.78	4.65	7.159
8. 4.	С509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.75	0.14	13.50	0.28	195.75	4.07	14.5
		Накладные расходы				74%	19.03	63%	234.96	
		Сметная прибыль				50%	12.86	40%	149.18	
		Всего с НР и СП					57.98		757.70	
9.	Е17-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным Б/У	10 компл.		0.8	590.67	472.53	5 176.87	4 141.50	8.765
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	28.336	22.6688	9.510	215.58	137.900	3 126.03	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4	0.32	13.500	4.32	195.750	62.64	14.5
9. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.4	0.32	31.26	10.00	223.78	71.61	7.159
9. 4.	ХЗ3-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	0.25	0.2	13.50	4.32	195.75	62.64	14.5
9. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.39	87.17	0.39	4.01	0.80	2.056
9. 6.	С101-0311	Каболка	т	0.001	0.0008	22 002.26	4.52	690.71	269.38	7.924
9. 7.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00032	15 026.77	17.60	58 228.49	46.58	2.646
9. 8.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00016	15 500.35	4.81	45 425.29	14.54	3.023
9. 9.	С101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	0.64	31.40	20.10	69.62	7.13	2.875
9. 10.	С101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.032	36.85	1.18	118.53	44.56	2.217
9. 11.	С101-1847	Замазка защитная	кг	4	3.2	15.60	49.92	40.84	3.79	3.217
9. 12.	С101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	0.0005	0.0004	9 700.00	3.88	39 469.45	130.69	2.618
9. 13.	С101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм	10 шт.	4	3.2	0.65	2.08	12.29	15.79	4.069
9. 14.	С113-0074	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.0008	0.00064	12 182.69	7.80	15 625.94	39.33	18.908
9. 15.	С509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	20	16	6.42	102.72	22.58	10.00	1.283
		Накладные расходы				115%	252.89	98%	361.28	3.517
		Сметная прибыль				=(128*0.9)	156.13	56%	3 124.90	
						71%			1 785.66	



< Бабаева2 \* 281215 \* 02-1-9 >

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

=(83\*0.85)

=(83\*0.85\*(0.8))

Всего с НР и СП

881.54

9 052.05

10.	СЗ01-1272 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	8	17.32	138.56	75.55	604.40	4.362
-----	--	---	-----	---	-------	--------	-------	--------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ	6 515.05	39 382.43	6.045
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 641.08	20 267.77	12.35
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 073.53	12 351.18	11.505
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	9 229.67	72 001.38	7.801
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	1 845.93	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		11 075.60	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			18
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			84 961.63

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

