

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Бабушкина, 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. Бабушкина. 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	0.85
		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 приборов	0.08
8.	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	100 приборов	0.08
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. Бабушкина. д. 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-35
(Локальный сметный расчет)

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

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 83.810 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.195 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 25.237 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 крашеных	100 м2	0.12	1 590.71	190.90	18 835.30	2 260.25	11.84	
(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	13.611	0.49	195.833	7.05	14.388
1.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3	0.036	31.26	1.13	223.78	8.06	7.133
1.4.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	5.69	0.6828	13.50	0.49	195.75	7.05	14.388
1.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.012	87.17	1.05	690.71	8.29	7.895
1.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.024	0.00288	5 160.53	14.86	50 988.06	146.85	9.882
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

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

Накладные расходы

80%

99.48

68%

1 226.06

Сметная прибыль

68%

84.56

54%

973.64

=(80.0* (0.85))

=(68.0* (0.8))

4 459.95

374.94

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

175.14

14.501

Накладные расходы

80%

9.66

68%

119.10

Сметная прибыль

68%

8.21

54%

94.58

=(80.0* (0.85))

=(68.0* (0.8))

388.83

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
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

13.488

5.05

195.753

73.29

14.513

3. 3.

Х03-0954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг

маш.-ч

0.48

0.3744

31.26

11.70

223.78

83.78

7.161

3. 4.

С509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов

т

2.18

1.7004

13.50

5.05

195.75

73.29

14.513

Накладные расходы

74%

548.21

63%

6 767.40

Сметная прибыль

50%

370.41

40%

4 296.76

=(74.0* (0.85))

=(50.0* (0.8))

21 816.55

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
0.85
5 052.03
4 294.21
21 294.95
18 100.71
4.215

4. 1.

31-1038 Рабочий строитель среднего разряда 3,8

чел.-ч

64.2045

54.573825

9.400

512.99

136.300

7 438.41

14.5

Накладные расходы

80%

99.48

68%

1 226.06

Сметная прибыль

68%

84.56

54%

973.64

=(80.0* (0.85))

=(68.0* (0.8))

4 459.95

Всего с НР и СП

Объем: 18.0+60

18.0+8*0.1+2*0.1+2*0.5+2*0.1+60+8*0.5+8*0.1

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	8.051
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* (0.85))	56%	463.50		
		Сметная прибыль			71%	40.53	=(83*0.85* (0.8))	257.61		
					=(83*0.85)	257.61				
		Всего с НР и СП				257.61				
6.	C301-5609	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	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов	0.08	553.62	44.29	7 961.27	636.90	14.38	
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								
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	13.362	0.31	195.690	4.54	14.645
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	7.11
7. 4.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.65	0.212	13.50	0.31	195.75	4.54	14.645
		Накладные расходы			74%	32.46	63%	400.84		
						=(74.0* (0.85))	40%	254.50		
		Сметная прибыль			50%	21.94	=(50.0* (0.8))	1 292.24		
		Всего с НР и СП				98.69				
8.	E65-4-10	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазах	100 приборов	0.08	326.13	26.09	4 669.34	373.54	14.317	
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								
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
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.0208	13.462	0.28	195.673	4.07	14.536
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.26	0.0208	31.26	0.65	223.78	4.65	7.154
8. 4.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.75	0.14	13.50	0.28	195.75	4.07	14.536
		Накладные расходы			74%	19.03	63%	234.96		

Сметная прибыль

$= (74.0 * (0.85))$
50% 12.86 40%
 $= (50.0 * (0.8))$

149.18

Всего с НР и СП

57.98

757.68

9.	E17-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным -Б/У	10 компл.	0.8	590.67	472.54	5 176.86	4 141.51	8.764
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.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, Высота подъема 45 м	маш.-ч	0.4	0.32	31.26	10.00	223.78	71.61 7.161
9. 4.	X33-0206	Дрели электрические	(1)	0.25	0.2	13.50	4.32	195.75	62.64 14.5
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.2	1.95	0.39	4.01	0.80 2.051
			маш.-ч	0.4875	0.39	87.17	34.00	690.71	269.38 7.923
			(1)			11.60	4.52		
9. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.001	0.0008	22 002.26	17.60	58 228.49	46.58 2.647
9. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, с/рик железный	т	0.0004	0.00032	15 026.77	4.81	45 425.29	14.54 3.023
9. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00016	15 500.35	2.48	44 558.12	7.13 2.875
9. 9.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	0.64	31.40	20.10	69.62	44.56 2.217
9. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.032	36.85	1.18	118.53	3.79 3.212
9. 11.	C101-1847	Замазка защитная	кг	4	3.2	15.60	49.92	40.84	130.69 2.618
9. 12.	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	0.0005	0.0004	9 700.00	3.88	39 469.45	15.79 4.07
9. 13.	C101-2203	Дюбели распорные полистиленовые 8х30 мм	10 шт.	4	3.2	0.65	2.08	12.29	39.33 18.909
9. 14.	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.0008	0.00064	12 182.69	7.80	15 625.94	10.00 1.282
9. 15.	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса Накладные расходы	кг	20	16	6.42	102.72	22.58	361.28 3.517
						115%	252.89	98%	3 124.90
						$= (128 * 0.9)$	$= (128 * 0.9 * (0.85))$		
						71%	156.13	56%	1 785.66
						$= (83 * 0.85)$	$= (83 * 0.85 * (0.8))$		
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП							881.56		9 052.07
10.	C301-1272 (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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ 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

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

