

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Ковров, ул. Абельмана, д. 4**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

## 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома  
по адресу г. Ковров, ул. Абельмана, д. 4

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

**Раздел 1. Смена системы канализации в подвале**

1.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.8
2.	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	1.059
3.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	40

**Раздел 2. Смена канализационных труб (стояков) в квартирах с выпуском на чердак**

4.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	2.025
5.	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	2.385
6.	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов	0.6
7.	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	100 приборов	0.6
8.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным (Б/У)	10 компл.	6
9.	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	60
10.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	1.2
11.	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1.26
12.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	101
13.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.06

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Абельмана, д. 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-78  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Абельмана, д. 4

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **337.870** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.892** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **97.508** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 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

Раздел 1. Смена системы канализации в подвале

1.	E65-2-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0.8	958.29	766.63	11 545.42	9 236.33	12.048
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	89.2	8.460	754.63	102.700	9 160.84	12.139
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.384	11.589	4.45	140.807	54.07	12.151
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.384	31.26	12.00	196.60	75.49	6.291
			(1)	11.60	4.45	140.82	54.07	12.151	
1. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.744	2.18				
		Накладные расходы		74%	561.72		63%	5 805.39	
		Сметная прибыль		50%	379.54		40%	3 685.96	

< 1111 * 1 * 02-01-78 >											ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																		
											=(50.0* (0.8))																	
Всего с НР и СП											1 707.89	18 727.68																
2.	E16-04-004-02 (Приказ № 188 от 05.05.2012)	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 м трубопро вода												5 350.11	18 751.38	19 857.72	3.712										
															Объем: 80+64*0.2+35*0.1+15*0.5+15*0.1+4*0.15													
															Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
2. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	64.2045	67.992565	5	9.400	639.13	114.120	7 759.31	12.14																	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.35	0.37065		12.276	4.55	149.035	55.24	12.141																	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.125	0.132375		86.40	11.44	828.09	109.62	9.582																	
2. 4.	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	(1)	0.225	0.238275		13.50	1.79	163.89	21.69	12.117																	
2. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2625	0.2779875		88.01	20.97	523.79	124.81	5.952																	
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.225	0.238275		11.60	2.76	140.82	33.55	12.156																	
2. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	(1)	0.00266	0.0028169	4	13 398.40	37.74	62 199.25	175.21	4.643																	
2. 8.	C101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	12	12.708		1.41	17.92	7.85	99.76	5.567																	
2. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.786	0.832374		2.41	2.01	108.29	11 444.98	2.488																	
2. 10.	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	99.8	105.6882		43.52	4 599.55																				
		Накладные расходы					115%	740.23	98%	7 658.26																		
		Сметная прибыль					=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	4 376.15																		
							71%	457.01	56%																			
							=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))																			
		Всего с НР и СП						6 547.35		31 892.13																		
3.	S301-5609 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.		40		18.50	740.00	28.76	1 150.40	1.555																	
															ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1													
															НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ													
															СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ													
								6 856.74	30 244.45	4.411																		
								1 301.95	13 463.65	10.341																		
								836.55	8 062.11	9.637																		
											2																	





< 1111 * 1 * 02-01-78 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0063441	13 398.40	85.00	62 199.25	394.60	4.642	
5. 8.	C101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	12	28.62	1.41	40.35	7.85	224.67	5.568	
5. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.786	1.87461	2.41	4.52				
5. 10.	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	99.8	238.023	43.52	10 358.76	108.29	25 775.51	2.488	
		Накладные расходы				115%	1 667.09	98%	17 247.38		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	1 029.24	56%	9 855.65		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					14 745.43		71 825.07		
6.	E65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	100		0.6	553.62	332.17	6 667.64	4 000.59	12.044	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)		приборов								
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.84	38.304	8.530	326.73	103.550	3 966.38	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.174	11.609	2.02	140.805	24.50	12.129	
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.29	0.174	31.26	5.44	196.60	34.21	6.289	
			(1)			11.60	2.02	140.82	24.50	12.129	
6. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.65	1.59						
		Накладные расходы				74%	243.28	63%	2 514.25		
						50%	164.38	40%	1 596.35		
		Сметная прибыль						=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					739.83		8 111.19		
7.	E65-4-10	Демонтаж смывных бачков фаянсовых	100		0.6	326.13	195.68	3 911.46	2 346.88	11.993	
	(Постановление на унитазе № 862 от 02.08.2012)		приборов								
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.28	22.368	8.530	190.80	103.550	2 316.21	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.156	11.603	1.81	140.833	21.97	12.138	
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.26	0.156	31.26	4.88	196.60	30.67	6.285	
			(1)			11.60	1.81	140.82	21.97	12.138	
7. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.75	1.05						
		Накладные расходы				74%	142.53	63%	1 473.05		
								=(74.0* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	<b>Е17-01-003-01</b> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	<b>Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным (Б/У)</b>	<b>10</b> <b>компл.</b>		<b>6</b>	<b>590.67</b>	<b>3 543.98</b>	<b>4 480.82</b>	<b>26 884.96</b>	<b>7.586</b>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	28.336	170.016	9.510	1 616.85	115.450	19 628.35	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4	2.4	11.600	27.84	140.821	337.97	12.14
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.4	2.4	31.26	75.02	196.60	471.84	6.29
8. 4.	X33-0206	Дрели электрические	(1)			11.60	27.84	140.82	337.97	12.14
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	1.5	1.95	2.93	4.01	6.02	2.055
			маш.-ч	0.4875	2.925	87.17	254.97	598.30	1 750.03	6.864
8. 6.	C101-0311	Каболка	(1)			11.60	33.93			
8. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.001	0.006	22 002.26	132.01	57 692.11	346.15	2.622
8. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.0012	15 500.35	18.60	44 143.18	52.97	2.848
8. 9.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	4.8	31.40	150.72	68.97	331.06	2.197
8. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.24	36.85	8.84	117.45	28.19	3.189
8. 11.	C101-1847	Замазка защитная	кг	4	24	15.60	374.40	40.38	969.12	2.588
8. 12.	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	0.0005	0.003	9 700.00	29.10	39 104.26	117.31	4.031
8. 13.	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм	10 шт.	4	24	0.65	15.60	12.17	292.08	18.723
8. 14.	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.0008	0.0048	12 182.69	58.48	15 526.68	74.53	1.274
8. 15.	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса Накладные расходы	кг	20	120	6.42	770.40	22.58	2 709.60	3.517
						115%	1 891.39	98%	19 566.99	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	1 167.73	56%	11 181.14	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9.	<b>С301-1272</b> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	<b>Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410</b>	<b>шт.</b>		<b>60</b>	<b>17.32</b>	<b>1 039.20</b>	<b>75.55</b>	<b>4 533.00</b>	<b>4.362</b>



< 1111 \* 1 \* 02-01-78 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	<b>E65-2-1</b> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	<b>Разборка трубопроводов из чугуна</b> <b>канализационных труб диаметром 50</b> <b>мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода с</b> <b>фасонны</b> <b>ми</b> <b>частями</b>		<b>1.2</b>	<b>587.05</b>	<b>704.46</b>	<b>7 097.22</b>	<b>8 516.66</b>	<b>12.09</b>
10. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	68.8	82.56	8.460	698.46	102.700	8 478.91	12.139
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.192	11.615	2.23	140.833	27.04	12.126
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.16	0.192	31.26	6.00	196.60	37.75	6.292
10. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.59	0.708	11.60	2.23	140.82	27.04	12.126
		Накладные расходы				74%	518.51	63%	5 358.75	
		Сметная прибыль				50%	350.35	40%	3 402.38	
		Всего с НР и СП					1 573.32		17 277.79	
11.	<b>E16-04-004-01</b> (Приказ № 188 от 05.05.2012)	<b>Прокладка внутренних трубопроводов</b> <b>канализации из полипропиленовых</b> <b>труб диаметром 50 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>1.26</b>	<b>1 721.00</b>	<b>2 168.45</b>	<b>13 057.10</b>	<b>16 451.94</b>	<b>7.587</b>
		Объем: 120.0+60*0.1								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	68.908	86.82408	9.400	816.15	114.120	9 908.36	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.075	0.0945	12.275	1.16	148.466	14.03	12.095
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0315	86.40	2.72	828.09	26.08	9.588
11. 4.	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч (1)	0.05	0.063	13.50	0.43	163.89	5.16	12
11. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.475	0.5985	88.01	5.54	523.79	33.00	5.957
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.063	11.60	0.73	140.82	8.87	12.151
11. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0012	0.001512	13 398.40	20.26	62 199.25	94.05	4.642
11. 8.	C101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	12	15.12	0.74	11.19	5.61	84.82	7.58
11. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.197	0.24822	2.41	0.60			
11. 10.	C507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	99.8	125.748	10.38	1 305.26	49.82	6 264.77	4.8
		Накладные расходы				115%	939.91	98%	9 723.94	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		

< 1111 * 1 * 02-01-78 >			ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
12.	C301-5605 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.		101	6.11	617.11	12.23	1 235.23	2.002		
13.	E46-03-017-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0.06	1 713.38	102.82	13 251.75	795.12	7.733		
13. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	55.16	3.3096	8.090	26.78	98.210	325.04	12.14		
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.44	0.0264	1.70	0.04	5.37	0.14	3.5		
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.0144	87.17 11.60	1.26 0.17	598.30	8.62	6.841		
13. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.00057	4 434.49	2.53	21 800.53	12.43	4.913		
13. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.00003	13 026.22	0.39	41 397.35	1.24	3.179		
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00018	5 160.53	0.93	50 419.27	9.08	9.763		
13. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	0.0054	1 166.12	6.30	4 664.95	25.19	3.998		
13. 8.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.0042	5 740.35	24.11	29 314.90	123.12	5.107		
13. 9.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.0624	647.85	40.43	4 648.05	290.04	7.174		
13. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.000066	734.50	0.05	3 277.79	0.22	4.4		
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.000192	2.41 99%	26.51	84%	273.03			
		Накладные расходы				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	16.07	48%	156.02			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					145.40		1 224.17			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												
Всего с НР и СП												
22 234.55 127 353.45 5.728												
6 516.16 67 390.84 10.342												
4 138.79 39 815.70 9.62												
7												

< 1111 \* 1 \* 02-01-78 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>										
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>										

Составил:



ГУП «Владимирский завод» (ИНН 49-01-00330, ОГРН 1044900000000)

ГЛ. ИНЖЕНЕР

Н.Н. МИРОШНИКОВ

НАЧАЛЬНИК

РЦС

С.А. СИДОРОВА



Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Абельмана, д. 4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-78

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Абельмана, д. 4  
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **337.870** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.892** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **97.508** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ 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	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	3.3096	8.090	26.77	98.210	325.04	12.142
2	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	344.4925	8.460	2 914.41	102.700	35 379.38	12.139
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.672	8.530	517.53	103.550	6 282.59	12.14
4	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	307.944378	9.400	2 894.68	114.120	35 142.61	12.14
5	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	170.016	9.510	1 616.85	115.450	19 628.35	12.14
Итого по разделу				886.43447		7 970.24		96 757.97	12.14

Затраты труда машинистов

6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.2539	11.768	61.83	142.850	750.51	12.138
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

7	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.462	86.40	39.92	828.09	382.58	9.584
8	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	(1) маш.-ч	0.8379	13.50	6.24	163.89	75.72	12.135
9	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) маш.-ч	0.0264	11.60	9.72	140.82	117.99	12.139
10	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	3.954	31.26	0.04	5.37	0.14	3.5
11	X33-0206	Дрели электрические	(1) маш.-ч	1.5	11.60	45.87	196.60	777.36	6.289
					1.95	2.93	140.82	556.80	12.139
							4.01	6.02	2.055

ПК РИК (вер.1.3.150623)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.50255	2.08	3.13	5.29	7.95	2.54		
13	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.7773	87.17	329.27	598.30	2 259.96	6.864		
				(1)	11.60	43.82			0		
<b>Итого по разделу</b>						<b>572.63</b>		<b>3 872.89</b>	<b>6.763</b>		

### Материальные ресурсы

14	C101-0311	Каболка	Т	0.006	22 002.26	132.01	57 692.11	346.15	2.622		
15	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.0024	15 026.77	36.06	44 880.91	107.71	2.987		
16	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.0012	15 500.35	18.60	44 143.18	52.97	2.848		
17	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00057	4 434.49	2.53	21 800.53	12.43	4.913		
18	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.00003	13 026.22	0.39	41 397.35	1.24	3.179		
19	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	4.8	31.40	150.72	68.97	331.06	2.197		
20	C101-1669	Очес льняной	кг	0.24	36.85	8.84	117.45	28.19	3.189		
21	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00018	5 160.53	0.93	50 419.27	9.08	9.763		
22	C101-1847	Замаска защитная	кг	24	15.60	374.40	40.38	969.12	2.588		
23	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	Т	0.003	9 700.00	29.10	39 104.26	117.31	4.031		
24	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	24	0.65	15.60	12.17	292.08	18.723		
25	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.01067304	13 398.40	143.00	62 199.25	663.86	4.642		
26	C101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	15.12	0.74	11.19	5.61	84.82	7.58		
27	C101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	41.328	1.41	58.27	7.85	324.42	5.568		
28	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0054	1 166.12	6.30	4 664.95	25.19	3.998		
29	C113-0074	Клей фенополивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	Т	0.0048	12 182.69	58.48	15 526.68	74.53	1.274		
30	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	0.0042	5 740.35	24.11	29 314.90	123.12	5.107		
31	C301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	60	17.32	1 039.20	75.55	4 533.00	4.362		
32	C301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	101	6.11	617.11	12.23	1 235.23	2.002		
33	C301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	40	18.50	740.00	28.76	1 150.40	1.555		
34	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.0624	647.85	40.43	4 648.05	290.04	7.174		
35	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.000066	734.50	0.05	3 277.79	0.22	4.4		
36	C411-0001	Вода	м3	2.955396	2.41	7.12			0		
37	C507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	125.748	10.38	1 305.26	49.82	6 264.77	4.8		
38	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	343.7112	43.52	14 958.31	108.29	37 220.49	2.488		
39	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	120	6.42	770.40	22.58	2 709.60	3.517		
									2		

< 1111 * 1 * 02-01-78 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
40	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	7.8055					0
Итого по разделу									
				20	548.41	56 967.03			2.772
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				29	091.28	157 597.90			5.417
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				7	818.11	80 854.49			10.342
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				4	975.34	47 877.81			9.623
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				41	884.73	286 330.20			6.836
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20	8 376.95				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				50	261.68				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						18 51 539.44			
						337 869.64			

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)