

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г.Юрьев-Польский,  
ул.Школьная, д.40**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 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 водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Школьная, д. 40

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.35
2.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	1.07
3.	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.35
4.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2.1
5.	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	1.07
6.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	10.45
7.	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0.004
8.	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	0.8
9.	Кладка из кирпича столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	2.5
10.	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	1.01
11.	Изменение уровня пола в здании подсыпкой грунта	100 м3 грунта	0.8
12.	Песок природный для строительных работ средний	м3	80
13.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.323
14.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	2.323
15.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	1 врезка	1
16.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	1

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										6 020.22
2.	E65-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями		1.07	731.64	782.85	10 535.36	11 272.83	14.4
2. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	91.271	8.460	772.15	122.670	11 196.21	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.3424	13.493	4.62	195.736	67.02	14.506
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	0.3424	31.26	10.70	223.78	76.62	7.161
2. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1)	1.34	1.4338	13.50	4.62	195.75	67.02	14.506
Накладные расходы					74%		574.81	63%	7 095.83	
Сметная прибыль					50%		388.39	40%	4 505.29	
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 746.05		22 873.95	
3.	E16-01-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.35	8 200.29	2 870.11	89 759.46	31 415.82	10.946
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	89.355	31.27425	9.620	300.86	139.490	4 362.44	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.105	13.524	1.42	195.714	20.55	14.472
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.3	0.105	86.40	9.07	859.95	90.29	9.955
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.85	0.2975	13.50	1.42	195.75	20.55	14.472
			маш.-ч			87.17	25.93	690.71	205.49	7.925
			(1)			11.60	3.45			
3. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.008	0.0028	22 002.26	61.61	58 228.49	163.04	2.646
3. 6.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.022	0.0077	1 310.10	10.09	6 019.14	46.35	4.594
3. 7.	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	99.8	34.93	70.49	2 462.22	760.04	26 548.20	10.782
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.1365	2.41	0.33			
Накладные расходы					115%		347.62	98%	4 295.34	
								=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					71%		214.62	56%	2 454.48	

< Бабаева2 \* 7 \* 02-01-01 >

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

$= (83 \cdot 0.85)$   
 $= (83 \cdot 0.85^* (0.8))$

Всего с НР и СП

38 165.64

38 165.64

38 165.64

4.	C301-1224 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг			2.1	7.87	16.53	46.87	98.43	5.955
----	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----	--	--	-----	------	-------	-------	-------	-------

5.	E16-01-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода								
----	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	98.2905	105.17083	1.07	11 931.07	12 766.25	131 850.49	141 080.02	11.051
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.4815		13.499	6.50	195.742	94.25	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.4815		86.40	41.60	859.95	414.07	9.954
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	1.25	1.3375		13.50	6.50	195.75	94.25	14.5
5. 5.	C101-0311	Каболка	маш.-ч				87.17	116.59	690.71	923.82	7.924
5. 6.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	(1)				11.60	15.52			
5. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	т	0.009	0.00963		22 002.26	211.88	58 228.49	560.74	2.646
5. 8.	C411-0001	Вода	т	0.023	0.02461		1 310.10	32.24	6 019.14	148.13	4.595

		Наложение расходов	м	99.8	106.786		106.27	11 348.15	1 164.60	124 362.98	10.959
		Сметная прибыль	м3	1.57	1.6799		2.41	4.05			
							115%	1 170.98	98%	14 469.24	
							$= (128 \cdot 0.9)$		$= (128 \cdot 0.9^* (0.85))$		
							71%	722.95	56%	8 268.14	
							$= (83 \cdot 0.85)$		$= (83 \cdot 0.85^* (0.8))$		
								14 660.18		163 817.40	

Всего с НР и СП

163 817.40

163 817.40

163 817.40

6.	C301-1224 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг			10.45	7.87	82.24	46.87	489.79	5.956
----	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----	--	--	-------	------	-------	-------	--------	-------

7.	E51-1-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта			0.004	5 656.58	22.63	67 185.79	268.74	11.875
----	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	---------------	--	--	-------	----------	-------	-----------	--------	--------



&lt; Бабаева2 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	519.1	2.0764	7.800	16.20	113.100	234.84	14.5
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0004	87.17 11.60	0.03	690.71	0.28	9.333
7. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0045	0.000018	5 160.53	0.09	50 988.06	0.92	10.222
7. 4.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.36	0.00144	524.95	0.76	3 489.27	5.02	6.605
7. 5.	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2.47	0.00988	561.41	5.55	2 801.99	27.68	4.987
		Накладные расходы				75%	12.15	64%	150.30	
		Сметная прибыль				45%	7.29	36%	84.54	
		Сметная прибыль						=(75.0* (0.85))		
		Сметная прибыль						=(45.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					42.07		503.58	
8.	E08-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основани я	0.8	160.36	128.28	1 079.42	863.53	6.732	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.645	2.116	8.170	17.29	118.470	250.68	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.29	10.483	3.04	152.034	44.09	14.503
8. 3.	X03-1812	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч (1)	0.1	0.08	205.65 11.60	16.45	1 090.38	87.23	5.303
8. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.2625	0.21	90.00 10.06	0.93	168.20	13.46	14.473
8. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.525	0.42	0.55	0.23	1.36	0.57	2.478
8. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.96	78.25	75.12	433.68	416.33	5.542
8. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.12	2.41	0.29			
		Накладные расходы				110%	22.36	93%	274.14	
		Сметная прибыль				=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	13.82	54%	159.18	
		Сметная прибыль				=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					164.46		1 296.85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	<b>E08-02-003-02</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Кладка из кирпича столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м</b>	<b>1 м3</b> кладки		<b>2.5</b>	<b>344.84</b>	<b>862.11</b>	<b>2 872.16</b>	<b>7 180.38</b>	<b>8.329</b>
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
9. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.867	24.6675	9.400	231.88	136.300	3 362.18	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4125	1.03125	13.498	13.92	195.753	201.87	14.502
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4125	1.03125	86.40	89.10	859.95	886.82	9.953
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0625	0.15625	13.50	13.92	195.75	201.87	14.502
			маш.-ч			87.17	13.62	690.71	107.92	7.924
			(1)			11.60	1.81			
9. 5.	C204-0069	Арматурные сетки сварные	т	0.01	0.025	9 929.27	248.23	47 667.73	1 191.69	4.801
9. 6.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.22	0.55	506.69	278.68	2 966.86	1 631.77	5.855
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.25	2.41	0.60			
		Накладные расходы				110%	270.38	93%	3 314.57	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	167.14	54%	1 924.59	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 299.63		12 419.54	
10.	<b>C404-0163</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125</b>	<b>1000 шт.</b>		<b>1.01</b>	<b>606.05</b>	<b>612.11</b>	<b>7 546.47</b>	<b>7 621.93</b>	<b>12.452</b>
<b>Объем: 2.5*404</b>										
11.	<b>E51-3-1</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Изменение уровня пола в здании подсыпкой грунта</b>	<b>100 м3</b> грунта		<b>0.8</b>	<b>3 978.28</b>	<b>3 182.63</b>	<b>55 093.11</b>	<b>44 074.49</b>	<b>13.848</b>
11. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	474	379.2	7.800	2 957.76	113.100	42 887.52	14.5
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.016	87.17	1.39	690.71	11.05	7.95
			(1)			11.60	0.19			
11. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0024	5 160.53	12.39	50 988.06	122.37	9.877
11. 4.	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	0.47	0.376	561.41	211.09	2 801.99	1 053.55	4.991
		Накладные расходы				75%	2 218.32	64%	27 448.01	
						45%	1 330.99	=(75.0* (0.85))	15 439.51	
		Сметная прибыль						=(45.0* (0.8))		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
12.	C408-0122 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Песок природный для строительных работ средний	м3		80	78.25	6 260.00	433.68	34 694.40	5.542
13.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2.323	42.98	99.84	325.61	756.39	7.576
14.	T03-21-01-005 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		2.323	6.69	15.54	48.72	113.18	7.283
15.	E16-07-004-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	1 врезка		1	139.72	139.72	1 288.18	1 288.18	9.22
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.1075	8.1075	8.530	69.16	123.690	1 002.82	14.501
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.917
15. 3.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.0012	0.0012	11.60	0.15			
15. 4.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.00042	0.00042	2.79		12.80	0.01	
15. 5.	C103-0938	Муфты надвижные диаметром 50 мм	шт.	1	1	10.00	10.00	59.65	59.65	5.965
15. 6.	C103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	1	1	24.30	24.30	145.83	145.83	6.001
15. 7.	C301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	1	1	33.60	33.60	64.02	64.02	1.905
Накладные расходы										
						=(128*0.9)	115%	79.53	98%	
						=(128*0.9)				
						=(83*0.85)	71%	49.10	56%	
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85)				</

< Бабаева2 \* 7 \* 02-01-01 > 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
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17 11.60	1.09 0.15	690.71	8.63	7.917
16. 3.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00192	0.00192	1 310.10	2.52	6 019.14	11.56	4.587
16. 4.	C101-1705	Памяля пропитанная	кг	0.00072	0.00072	2.79		12.80	0.01	
16. 5.	C103-1011	Муфты надвижные диаметром 100 мм	шт.	1	1	17.51	17.51	103.91	103.91	5.934
16. 6.	C103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	1	1	52.86	52.86	316.94	316.94	5.996
16. 7.	C301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	1	1	77.76	77.76	221.59	221.59	2.85
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	100.86 =(128*0.9* (0.85))	98% =(83*0.85* (0.8))	1 246.23	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	62.27 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	712.13	
		Всего с НР и СП					402.57		3 892.66	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	28 285.75	286 118.83	10.115
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 948.33	61 144.28	12.357
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 058.81	35 295.38	11.539
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	36 292.89	382 558.49	10.541
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	43 551.47		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		68 860	
		451 418	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Школьная, д. 40

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Школьная, д. 40

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **451.418** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.681** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **82.648** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	381.2764	7.800	2 973.96	113.100	43 122.36	14.5
2	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.116	8.170	17.29	118.470	250.68	14.499
3	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	115.351	8.460	975.87	122.670	14 150.11	14.5
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	18.3885	8.530	156.85	123.690	2 274.47	14.501
5	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	24.6675	9.400	231.87	136.300	3 362.18	14.5
6	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	136.445085	9.620	1 312.60	139.490	19 032.72	14.5
Итого по разделу				<b>678.24448</b>	<b>5 668.44</b>		<b>82 192.52</b>		<b>14.5</b>

**Затраты труда машинистов**

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.30615	13.121	30.26	197.520	455.52	15.054
---	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------	--------

**Машины и механизмы**

8	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.323	42.98	99.84	325.61	756.39	7.576
9	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	2.323	6.69	15.54	48.72	113.18	7.283
								7.22	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
10	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.61775	86.40	139.77	859.95	1 391.18	9.953
11	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3984	13.50	21.84	195.75	316.67	14.5
12	X03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч (1)	0.08	13.50	12.45	223.78	89.15	7.161
13	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.21	205.65	5.38	195.75	77.99	14.496
14	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч (1)	0.42	11.60	0.93	168.20	13.46	5.303
15	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.83265	87.17	159.75	690.71	1 265.83	7.924
<b>Итого по разделу</b>					11.60	21.26		<b>3 812.25</b>	<b>8.235</b>

#### Материальные ресурсы

16	C101-0311	Каболка	т	0.01243	22 002.26	273.49	58 228.49	723.78	2.646
17	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.03543	1 310.10	46.42	6 019.14	213.26	4.594
18	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	0.00114	2.79		12.80	0.01	0
19	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.002418	5 160.53	12.48	50 988.06	123.29	9.879
20	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.00144	524.95	0.76	3 489.27	5.02	6.605
21	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	0.38588	561.41	216.64	2 801.99	1 081.23	4.991
22	C103-0938	Муфты надрезные диаметром 50 мм	шт.	1	10.00	10.00	59.65	59.65	5.965
23	C103-1011	Муфты надрезные диаметром 100 мм	шт.	1	17.51	17.51	103.91	103.91	5.934
24	C103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	1	24.30	24.30	145.83	145.83	6.001
25	C103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	1	52.86	52.86	316.94	316.94	5.996
26	C204-0069	Арматурные сетки сварные	т	0.025	9 929.27	248.23	47 667.73	1 191.69	4.801
27	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	12.55	7.87	98.77	46.87	588.22	5.955
28	C301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	1	33.60	33.60	64.02	64.02	1.905
29	C301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	1	77.76	77.76	221.59	221.59	2.85
30	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	34.93	70.49	2 462.22	760.04	26 548.20	10.782
31	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	106.786	106.27	11 348.15	1 164.60	124 362.98	10.959
32	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.55	506.69	278.68	2 966.86	1 631.77	5.855
33	C404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1.01	606.05	612.11	7 546.47	7 621.93	12.452
34	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	80	78.25	6 260.00	433.68	34 694.40	5.542
35	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.96	78.25	75.12	433.68	416.33	5.542

< Бабаева2 \* 7 \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
36	C411-0001	Вода							10
37	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		МЗ	2.1864	2.41	5.27		0
Итого по разделу			Т	1.6403					0

ИТОГО ПО СМЕТЕ	22 154.37	200 114.05	9.033
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	28 285.75	286 118.83	10.115
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	4 948.33	61 144.28	12.357
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	3 058.81	35 295.38	11.539
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	36 292.89	382 558.49	10.541
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	43 551.47		
	18	68 860	
		451 418	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)