

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Вязниковский район, п. Октябрьский,
ул. Текстильщиков, д. 5**

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
Вязниковский район, п. Октябрьский, ул. Текстильщиков, д. 5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0.02
2.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.04
3.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 160 мм	100 м трубопровод а	0.04
4.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³ грунта	0.02
5.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.98
6.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.98
7.	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов	0.24
8.	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	100 приборов	0.24
9.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным - Б/У	10 компл.	2.4
10.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см ²	100 отверстий	0.16
11.	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м ³ основания	0.1
12.	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых	1 врезка	1
13.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	24

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 16 * 02-01-01 >
«СОГЛАСОВАНО»

Форма по МДС 81-35:2004

Смета на сумму: 253 364.53 руб.

Смета на сумму: 253 364.53 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу Вязниковский район, п. Октябрьский, ул. Текстильщиков, д. 5
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **253.365** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.550** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **70.842** 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
1.	E01-02-057-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.02	0.02	1 381.38	27.63	20 030.01	400.60	14.499
Начисления: H5= 1.15										
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	3.542	7.800	27.63	113.100	400.60	14.5
		Нкладные расходы				72%	19.89	61%	244.37	
						= (80*0.9)		= (80*0.9* (0.85))		
						38%	10.50	31%	124.19	
						= (45*0.85)		= (45*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							58.02		769.16	
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	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	111.5 0.48 0.48	0.04 0.0192 0.0192	958.29 13.542 31.26 13.50	38.33 0.26 0.60 0.26	13 785.12 122.670 195.833 223.78 195.75	551.41 547.11 3.76 4.30 3.76	14.386 14.5 14.462 7.167 14.462
2. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	111.5	4.46	8.460	37.73	122.670	547.11	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.48	0.0192	13.542	0.26	195.833	3.76	14.462
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.48	0.0192	31.26 13.50	0.60 0.26	223.78 195.75	4.30 3.76	7.167 14.462
2. 4.	с509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.18	0.0872					
		Накладные расходы		74%			28.11	63%	347.05	
		Сметная прибыль		50%			19.00	40%	220.35	
		Всего с НР и СП					85.44		1 118.81	
3.	Е16-04-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм	100 м трубопро вода		0.04	11 845.41	473.81	32 405.53	1 296.23	2.736
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	68.4365	2.73746	9.290	25.43	134.710	368.76	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0035	14.286	0.05	194.286	0.68	13.6
3. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.002	86.40 13.50	0.17 0.03	859.95 195.75	1.72 0.39	10.118 13
3. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0015	111.99 13.50	0.17 0.02	770.30 195.75	1.16 0.29	6.824 14.5
3. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0015	87.17 11.60	0.13 0.02	690.71	1.04	8
3. 6.	С101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6.5	0.26	24.48	6.36	82.41	21.43	3.369
3. 7.	С101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0042	0.000168	13 398.40	2.25	62 775.23	10.55	4.689
3. 8.	С411-0001	Вода	м3	3.5	0.14	2.41	0.34			
3. 9.	с302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	99.8	3.992	109.96	438.96	223.34	891.57	2.031
		Накладные расходы					29.30	98%	362.05	
								=(128*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E01-02-061-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта		0.02	763.31	15.27	11 068.03	221.36	14.496
4. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5 Накладные расходы	чел.-ч	101.775	2.0355	7.500	15.27	108.750	221.36	14.5
Начисления: Н5= 1.15										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E65-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями		0.98	731.64	717.01	10 535.36	10 324.66	14.4
5. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	83.594	8.460	707.20	122.670	10 254.48	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.3136	13.489	4.23	195.759	61.39	14.513
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.3136	31.26	9.80	223.78	70.18	7.161
5. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	1.3132	13.50	4.23	195.75	61.39	14.513
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
6.	E16-04-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.98	7 874.21	7 716.74	30 933.59	30 314.90	3.928
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	69.4232	9.920	688.68	143.840	9 985.83	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.06125	13.551	0.83	195.755	11.99	14.446

< Бабаева2 * 16 * 02-01-01 > ПИК 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)	0.0375	0.03675	86.40 13.50	3.18 0.50	859.95 195.75	31.60 7.19	9.937 14.38
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0245	111.99 13.50	2.74 0.33	770.30 195.75	18.87 4.80	6.887 14.545
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0245	87.17 11.60	2.14 0.28	690.71 0.28	16.92	7.907
6. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	3.92	24.48	95.96	82.41	323.05	3.367
6. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0026068	13 398.40	34.93	62 775.23	163.64	4.685
6. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	97.804	70.40	6 885.40	202.19	19 774.99	2.872
6. 9.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	1.57	1.5386	2.41 115% =(128*0.9)	3.71 792.94	98% =(128*0.9* (0.85))	9 797.86	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	489.55	56% =(83*0.85* (0.8))	5 598.78	
7.	E65-4-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов		0.24	553.62	132.87	7 961.27	1 910.71	14.38
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.84	15.3216	8.530	130.69	123.690	1 895.13	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.0696	13.506	0.94	195.690	13.62	14.489
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.29	0.0696	31.26 13.50	2.18 0.94	223.78 195.75	15.58 13.62	7.147 14.489
7. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы	т	2.65	0.636					
		Сметная прибыль				74% 50%	97.41 65.82	63% =(74.0* (0.85)) 40%	1 202.51 763.50	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					296.10		3 876.72	
8.	E65-4-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазах	100 приборов		0.24	326.13	78.27	4 669.34	1 120.64	14.318
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.28	8.9472	8.530	76.32	123.690	1 106.68	14.501
										4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.0624	13.462	0.84	195.673	12.21	14.536
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.26	0.0624	31.26	1.95	223.78	13.96	7.159
8. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.75	0.42	13.50	0.84	195.75	12.21	14.536
		Накладные расходы				74%	57.10	63%	704.90	
		Сметная прибыль				50%	38.58	40%	447.56	
		Всего с НР и СП				173.95			2 273.10	
9.	E17-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным - Б/У	10 компл.	2.4	590.67	1 417.61	5 176.86	12 424.49	8.764	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	28.336	68.0064	9.510	646.74	137.900	9 378.08	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4	0.96	13.500	12.96	195.750	187.92	14.5
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.4	0.96	31.26	30.01	223.78	214.83	7.159
9. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.25	0.6	13.50	12.96	195.75	187.92	14.5
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	1.17	87.17	101.99	690.71	2.41	2.06
9. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.001	0.0024	11.60	13.57		808.13	7.924
9. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00096	22 002.26	52.81	58 228.49	139.75	2.646
9. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00048	15 500.35	7.44	44 558.12	21.39	2.875
9. 9.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	1.92	31.40	60.29	69.62	133.67	2.217
9. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.096	36.85	3.54	118.53	11.38	3.215
9. 11.	C101-1847	Замаска защитная	кг	4	9.6	15.60	149.76	40.84	392.06	2.618
9. 12.	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.0005	0.0012	9 700.00	11.64	39 469.45	47.36	4.069
9. 13.	C101-2203	Дюбели распорные полистиленовые 8x30 мм	10 шт.	4	9.6	0.65	6.24	12.29	117.98	18.907
9. 14.	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.0008	0.00192	12 182.69	23.39	15 625.94	30.00	1.283
9. 15.	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса Накладные расходы	кг	20	48	6.42	308.16	22.58	1 083.84	3.517
		Сметная прибыль				115%	758.66	98%	9 374.68	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	468.39	56%	5 356.96	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
10.	Е46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	100		0.16	3 897.03	623.53	31 337.08	5 013.93	8.041
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		отверсти й							
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	110.64	17.7024	9.510	168.35	137.900	2 441.16	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30.57	4.8912	10.061	49.21	145.870	713.48	14.499
10. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	30.57	4.8912	90.00	440.21	517.72	2 532.27	5.752
						10.06	49.21	145.87	713.48	14.499
10. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	61.14	9.7824	1.53	14.97	4.14	40.50	2.705
		Накладные расходы				99%	215.38	84%	2 649.90	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	130.54	48%	1 514.23	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					969.45		9 178.06	
11.	Е23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3		0.1	995.95	99.60	6 343.66	634.37	6.369
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		основани я							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.73	1.173	8.170	9.58	118.470	138.96	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	0.04375	10.057	0.44	145.829	6.38	14.5
11. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.04375	89.99	3.94	419.50	18.35	4.657
						10.06	0.44	145.87	6.38	14.5
11. 4.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	1.1	78.25	86.08	433.68	477.05	5.542
		Накладные расходы				117%	11.72	99%	143.90	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				76%	7.62	61%	88.66	
						=(89*0.85)		=(89*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					118.94		866.93	
12.	Е23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах мокрых	1 врезка		1	253.93	253.93	2 985.13	2 985.13	11.756
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н5= 1.15										
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.5615	19.5615	9.070	177.42	131.520	2 572.73	14.501
12. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.001	0.001	22 002.26	22.00	58 228.49	58.23	2.647
12. 3.	C101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0.001	0.001	1 106.56	1.11	4 329.15	4.33	3.901
12. 4.	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0.065	0.065	573.94	37.31	3 993.78	259.60	6.958
12. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.001	0.001	438.67	0.44	3 498.02	3.50	7.955
12. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.2	0.2	78.25	15.65	433.68	86.74	5.542
Накладные расходы										
						117% =(130*0.9)	207.58	99% =(130*0.9* (0.85))	2 547.00	
						76% =(89*0.85)	134.84	61% =(89*0.85* (0.8))	1 569.37	
							596.35		7 101.50	
13.	E16-07-004-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	24	24	239.44	5 746.42	1 934.30	46 423.12	8.079
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10.281	246.744	8.530	2 104.73	123.690	30 519.76	14.501
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.3	87.17 11.60	26.15 3.48	690.71	207.21	7.924
13. 3.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00192	0.04608	1 310.10	60.37	6 019.14	277.36	4.594
13. 4.	C101-1705	Памя пропитанная	кг	0.00072	0.01728	2.79	0.05	12.80	0.22	4.4
13. 5.	C103-1011	Муфты надвижные диаметром 100 мм	шт.	1	24	17.51	420.24	103.91	2 493.84	5.934
13. 6.	C103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	1	24	52.86	1 268.64	316.94	7 606.56	5.996
13. 7.	C301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	1	24	77.76	1 866.24	221.59	5 318.16	2.85
						115% =(128*0.9)	2 420.44	98% =(128*0.9* (0.85))	29 909.37	
						71% =(83*0.85)	1 494.36	56% =(83*0.85* (0.8))	17 091.07	
							9 661.22		93 423.56	

< Бабаева2 * 16 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										
ГК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ										
ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ										
ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							5 175.99		63 917.62	12.349
							3 238.81		37 176.53	11.478
							25 755.82		214 715.70	8.337
							20			
							5 151.16			
							30 906.98			
								18	38 648.83	
									253 364.53	

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу Вязниковский район, п. Октябрьский, ул. Текстильщиков, д. 5

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу Вязниковский район, п. Октябрьский, ул. Текстильщиков, д. 5

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 253.364 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.550 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 70.842 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	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	2.0355	7.500	15.27	108.750	221.36	14.496
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3.542	7.800	27.63	113.100	400.60	14.499
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	1.173	8.170	9.58	118.470	138.97	14.506
4	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	88.054	8.460	744.94	122.670	10 801.58	14.5
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	271.0128	8.530	2 311.74	□ • ¥□ • ¥тп	33 521.57	14.501
6	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.5615	9.070	177.42	131.520	2 572.73	14.501
7	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.73746	9.290	25.43	134.710	368.76	14.501
8	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	85.7088	9.510	815.09	137.900	11 819.24	14.501
9	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	69.4232	9.920	688.68	143.840	9 985.83	14.5
Итого по разделу				543.24826	4 815.78		69 830.64		14.5

Затраты труда машинистов									
10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.4245	10.857	69.75	157.430	1 011.44	14.501

Машины и механизмы									
11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.03875	86.40	3.35	859.95	33.32	9.946
			(1)		13.50	0.52	195.75	7.59	14.596

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.026	111.99	2.91	770.30	20.03	6.883
13	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.04375	89.99	3.94	419.50	18.35	4.657
14	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.4248	31.26	44.54	223.78	318.84	7.159
15	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.8912	90.00	440.21	517.72	2 532.27	5.752
16	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.6	1.95	1.17	4.01	2.41	2.06
17	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.7824	1.53	14.97	4.14	40.50	2.705
18	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.496	87.17	130.41	690.71	1 033.30	7.923
Итого по разделу					11.60	17.35		3 999.02	6.234

Материальные ресурсы

19	C101-0311	Каболка	т	0.0034	22 002.26	74.81	58 228.49	197.98	2.646
20	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00096	15 026.77	14.43	45 425.29	43.61	3.022
21	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00048	15 500.35	7.44	44 558.12	21.39	2.875
22	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1.92	31.40	60.29	69.62	133.67	2.217
23	C101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0.001	1 106.56	1.11	4 329.15	4.33	3.901
24	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.04608	1 310.10	60.37	6 019.14	277.36	4.594
25	C101-1669	Очес льняной	кг	0.096	36.85	3.54	118.53	11.38	3.215
26	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	0.01728	2.79	0.05	12.80	0.22	4.4
27	C101-1847	Замазка защитная	кг	9.6	15.60	149.76	40.84	392.06	2.618
28	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.0012	9 700.00	11.64	39 469.45	47.36	4.069
29	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	9.6	0.65	6.24	12.29	117.98	18.907
30	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4.18	24.48	102.33	82.41	344.47	3.366
31	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0027748	13 398.40	37.18	62 775.23	174.19	4.685
32	C103-1011	Муфты надвижные диаметром 100 мм	шт.	24	17.51	420.24	103.91	2 493.84	5.934
33	C103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт.	24	52.86	1 268.64	316.94	7 606.56	5.996
34	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.00192	12 182.69	23.39	15 625.94	30.00	1.283
35	C301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	24	77.76	1 866.24	221.59	5 318.16	2.85
36	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	97.804	70.40	6 885.40	202.19	19 774.99	2.872
37	C302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	3.992	109.96	438.96	223.34	891.57	2.031

< Бабаева2 * 16 * 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
38	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0.065	573.94	37.31	3 993.78	259.60	6.958
39	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.001	438.67	0.44	3 498.02	3.50	7.955
40	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.3	78.25	101.73	433.68	563.78	5.542
41	C411-0001	Вода	м3	1.6786	2.41	4.05			0
42	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	48	6.42	308.16	22.58	1 083.84	3.517
43	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.4564					0

Итого по разделу

11 883.75

39 791.84

3.348

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

17 341.02

5 175.99

3 238.81

25 755.82

20

5 151.16

30 906.98

113 621.55

63 917.62

37 176.53

214 715.70

18 38 648.83

253 364.53

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)