

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
Селивановский район,  
п.Новый Быт, ул.Молодежная, д.2**

**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.

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

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу Селивановский район,  
п.Новый Быт, ул. Молодежная, д. 2

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

**Раздел 1. Стояки**

1.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	1
2.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	1.86
3.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	48
4.	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов	0.24
5.	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	100 приборов	0.24
6.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным (Б/У)	10 компл.	2.4
7.	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	24
8.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0.36
9.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0.15
10.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	1.62
11.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1.98
12.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	40

**Раздел 2. Подвал**

13.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.78
14.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	1.054
15.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	78
16.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0.02
17.	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	1 м <sup>3</sup>	2.16
18.	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м <sup>3</sup> подстилающ его слоя	2.16
19.	Разборка оснований покрытия полов простильных полов	100 м <sup>2</sup> основания	0.2028
20.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м <sup>2</sup> покрытия	0.2028
21.	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2	1000 м <sup>3</sup> грунта	0.02



1	2	3	4
22.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.02
23.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.16
24.	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0.05
25.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 160 мм	100 м трубопровод а	0.186
26.	Трубопроводы канализации из ПП труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	18.56
27.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.2

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 \* 3 \* 02-01-01 >  
«СОГЛАСОВАНО»  
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму: 452 046 руб. Смета на сумму: 452 046 руб.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу Селивановский район, п.Новый  
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01  
(Локальный сметный расчет)  
на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу Селивановский район, п.Новый Б

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

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		Стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	штука	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11

Раздел 1. Стояки

1.	E65-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	1	731.64	731.64	10 535.36	10 535.36	10 535.36	14.4
1.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	85.3	8.460	721.64	122.670	10 463.75	14.5
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.32	13.500	4.32	195.750	62.64	14.5
1.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	0.32	31.26	10.00	223.78	71.61	7.161
1.4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1) т	1.34	1.34	13.50	4.32	195.75	62.64	14.5
		Накладные расходы				74%	537.21	63%	6 631.63	

< Бабаева2 * 3 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2.	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	1.86	7 874.21	14 646.04	30 933.59	57 536.47	3 928	
Объем:										
100+4*0.8+48*0.6+12*0.3+24*0.4+48*0.4+12*0.3+24*0.3+36*0.3										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	131.7624	9.920	1 307.08	143.840	18 952.70	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.11625	13.505	1.57	195.699	22.75	14.49
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.06975	86.40	6.03	859.95	59.98	9.947
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.025	0.0465	13.50	0.94	195.75	13.65	14.521
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0465	13.50	5.21	770.30	35.82	6.875
2. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	7.44	87.17	0.63	195.75	9.10	14.444
2. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0049476	11.60	4.05	690.71	32.12	7.931
2. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	185.628	70.40	13 068.21	202.19	37 532.13	2.872
2. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	2.9202	2.41	7.04		18 595.94	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	C301-5609 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	48	18.50	888.00	33.55	1 610.40	1.814	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	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
4. 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
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.0696	13.506	0.94	195.690	13.62	14.489
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.29	0.0696	31.26	2.18	223.78	15.58	7.147
4. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1)	2.65	0.636	13.50	0.94	195.75	13.62	14.489
		Накладные расходы	т							
		Сметная прибыль					97.41	63%	1 202.51	
							65.82	40%	763.50	
		Всего с НР и СП					296.10	=(50.0* (0.8))	3 876.72	
5.	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
5. 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
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.0624	13.462	0.84	195.673	12.21	14.536
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.26	0.0624	31.26	1.95	223.78	13.96	7.159
5. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1)	1.75	0.42	13.50	0.84	195.75	12.21	14.536
		Накладные расходы	т							
		Сметная прибыль					57.10	63%	704.90	
							38.58	40%	447.56	
		Всего с НР и СП					173.95	=(50.0* (0.8))	2 273.10	
6.	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 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
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4	0.96	13.500	12.96	195.750	187.92	14.5
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.4	0.96	31.26	30.01	223.78	214.83	7.159
6. 4.	X33-0206	Дрели электрические	(1)	0.25	0.6	13.50	12.96	195.75	187.92	14.5
			маш.-ч			1.95	1.17	4.01	2.41	2.06



< Бабаева2 \* 3 \* 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			
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	1.17	87.17 11.60	101.99 13.57	690.71	808.13				
6. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.001	0.0024	22 002.26	52.81	58 228.49	139.75	2.646			
6. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00096	15 026.77	14.43	45 425.29	43.61	3.022			
6. 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			
6. 9.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	1.92	31.40	60.29	69.62	133.67	2.217			
6. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.096	36.85	3.54	118.53	11.38	3.215			
6. 11.	C101-1847	Замазка защитная	кг	4	9.6	15.60	149.76	40.84	392.06	2.618			
6. 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			
6. 13.	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	4	9.6	0.65	6.24	12.29	117.98	18.907			
6. 14.	C113-0074	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.0008	0.00192	12 182.69	23.39	15 625.94	30.00	1.283			
6. 15.	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса Накладные расходы	кг	20	48	6.42 115% =(128*0.9)	308.16 758.66	22.58 98% =(128*0.9* (0.85))	1 083.84 9 374.68	3.517			
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	468.39	56% =(83*0.85* (0.8))	5 356.96				
7.	C101-2450 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	24	3.45	2 644.66	82.80	8.58	205.92	2.487			
8.	E46-03-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий	0.36	1 173.55	422.48	9 614.54	3 461.24	8.193				
8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	35.43	12.7548	9.510	121.30	137.900	1 758.89	14.501			
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.99	3.2364	10.061	32.56	145.869	472.09	14.499			
8. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	8.99	3.2364	90.00 10.06	291.28 32.56	517.72 145.87	1 675.55 472.09	5.752 14.499			
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17.98	6.4728	1.53	9.90	4.14	26.80	2.707			
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	152.32	84% =(110*0.9* (0.85))	1 874.02				



< Бабаева2 \* 3 \* 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
							92.32	48%	1 070.87	
							=(70*0.85) (0.8))			

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

Форма по МДС 81-35.2004

9.	E46-03-017-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадей до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.15	1 817.75	272.66	16 297.14	2 444.57	8.966
9. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	75.22	11.283	8.090	117.310	1 323.61	14.501
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.21	0.0315	1.70	5.37	0.17	3.4
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.06	87.17 11.60	690.71	41.44	7.924
9. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.001425	4 434.49	22 002.65	31.35	4.96
9. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.000885	5 160.53	50 988.06	45.12	9.873
9. 6.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.21	0.0315	1 019.63	4 736.70	149.21	4.645
9. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.18	0.027	1 166.12	4 657.79	125.76	3.994
9. 8.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.156	647.85	4 650.61	725.50	7.179
9. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.000735	734.50	3 279.20	2.41	4.463
9. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.0137	0.002055	2.41			
Накладные расходы						99%	84%	1 111.83	
						=(110*0.9) (0.85))			
Сметная прибыль						60%	48%	635.33	
						=(70*0.85) (0.8))			
Всего с НР и СП						417.80		4 191.73	

10.	E65-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	1.62	587.05	951.02	8 475.50	13 730.31	14.437
10. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	68.8	111.456	8.460	122.670	13 672.31	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.2592	13.503	195.756	50.74	14.497

< Бабаева2 \* 3 \* 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
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.16	0.2592	31.26 13.50	8.10 3.50	223.78 195.75	58.00 50.74	7.16 14.497
10. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.59	0.9558					
		Накладные расходы				74%	700.35	63%	8 645.52	
		Сметная прибыль				50%	473.21	=(74.0* (0.85)) 40%	5 489.22	
		Всего с НР и СП					2 124.58	=(50.0* (0.8))	27 865.05	
11.	E16-04-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		1.98	4 718.29	9 342.20	21 584.78	42 737.85	4.575
Объем: 162+12*0.3+76*0.3+32*0.3										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	73.876	146.27448	9.920	1 451.04	143.840	21 040.12	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0495	13.333	0.66	195.556	9.68	14.667
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.02475	86.40 13.50	2.14 0.33	859.95 195.75	21.28 4.84	9.944 14.667
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.02475	111.99 13.50	2.77 0.33	770.30 195.75	19.06 4.84	6.881 14.667
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.02475	87.17 11.60	2.16 0.29	690.71 82.41	17.10	7.917
11. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	2.97	24.48	72.71		244.76	3.366
11. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0012	0.002376	13 398.40	31.83	62 775.23	149.15	4.686
11. 8.	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99.8	197.604	39.36	7 777.69	107.52	21 246.38	2.732
11. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.7722	2.41 115%	1.86 1 669.46	98%	20 628.80	
		Накладные расходы				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 030.71	56%	11 787.89	
		Всего с НР и СП				=(83*0.85) (0.8)		=(83*0.85* (0.8))	75 154.54	

< Бабаева2 \* 3 \* 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
12.	C301-5605 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.		40	6.11	244.40	18.04	721.60	2.953

**Раздел 2. Подвал**

13.	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	0.78	731.64	570.68	10 535.36	8 217.59	14.4
13.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	85.3	66.534	8.460	562.88	122.670	8 161.73	14.5
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.32	0.2496	13.502	3.37	195.753	48.86	14.499
13.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	0.32	0.2496	31.26	7.80	223.78	55.86	7.162
13.4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	1.34	1.0452	13.50	3.37	195.75	48.86	14.499
		Накладные расходы			74%	419.03	63%	5 172.67	
		Сметная прибыль			50%	283.13	40%	3 284.24	
		Всего с НР и СП				1 272.84		16 674.50	
14.	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	1.054	7 874.21	8 299.42	30 933.59	32 604.00	3.928
		Объем: 78+12*0.6+6*0.3+28*0.4+6*0.6+12*0.3							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
14.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	70.84	74.66536	9.920	740.68	143.840	10 739.86	14.5
14.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.0625	0.065875	13.510	0.89	195.825	12.90	14.494
14.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.0375	0.039525	86.40	3.41	859.95	33.99	9.968
14.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0.025	0.02635	13.50	0.53	195.75	7.74	14.604
14.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.025	0.02635	13.50	2.95	770.30	20.30	6.881
14.6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1)	4	87.17	0.36	195.75	5.16	14.333
			(1)	4.216	11.60	2.30	690.71	18.20	7.913
			кг	103.21	82.41	0.31		347.44	3.366



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.00266	0.0028036	13 398.40	37.56	62 775.23	176.00	4.686
14. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	М	99.8	105.1892	70.40	7 405.32	202.19	21 268.20	2.872
14. 9.	C411-0001	Вода	МЗ	1.57	1.65478	2.41	3.99			
		Накладные расходы				115%	852.81	98%	10 537.71	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	526.51	56%	6 021.55	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
15.	S301-5609 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	78	18.50	1 443.00	33.55	2 616.90	1.814	
16.	E46-03-010-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	100 отверстий	0.02	3 897.03	77.94	31 337.08	626.74	8.041	
16. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	110.64	2.2128	9.510	21.04	137.900	305.14	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30.57	0.6114	10.059	6.15	145.862	89.18	14.501
16. 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	0.6114	90.00	55.03	517.72	316.53	5.752
						10.06	6.15	145.87	89.18	14.501
16. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	61.14	1.2228	1.53	1.87	4.14	5.06	2.706
		Накладные расходы				99%	26.92	84%	331.24	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	16.31	48%	189.28	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
17.	E46-04-009-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	1 МЗ	2.16	291.32	629.23	2 363.23	5 104.58	8.112	
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.93	19.2888	9.070	174.95	131.520	2 536.86	14.501

Всего с НР и СП

1 147.26

< Бабаева2 \* 3 \* 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
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.26	4.8816	10.060	49.11	145.870	712.08	11
17. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.26	4.8816	90.00	439.34	517.72	2 527.30	14.5
						10.06	49.11	145.87	712.08	14.5
17. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4.52	9.7632	1.53	14.94	4.14	40.42	2.705
		Накладные расходы				99%	221.82	84%	2 729.11	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9* (0.85))$		
		Сметная прибыль				60%	134.44	48%	1 559.49	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$		
		Всего с НР и СП					985.49		9 393.18	
18.	Е11-01-002-09 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстила ющего слоя	2.16	628.40	1 357.34	4 602.80	9 942.00	7.325	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.209	9.09144	8.380	76.19	121.510	1 104.70	14.5
18. 2.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.6	1.296	0.50	0.65	1.36	1.76	2.708
18. 3.	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.00432	3 003.36	12.97	7 257.90	31.35	2.417
18. 4.	C102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.001	0.00216	561.41	1.21	2 355.87	5.09	4.207
18. 5.	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1.02	2.2032	573.94	1 264.50	3 993.78	8 799.10	6.959
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.756	2.41	1.82	94%	1 038.42	
		Накладные расходы				111%	84.57	$=(123*0.9* (0.85))$		
						$=(123*0.9)$		$=(123*0.9* (0.85))$		
		Сметная прибыль				64%	48.76	51%	563.40	
						$=(75*0.85)$		$=(75*0.85* (0.8))$		
		Всего с НР и СП					1 490.67		11 543.82	
19.	Е57-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка оснований покрытия полов простильных полов	100 м2 основани я	0.2028	136.03	27.59	1 972.46	400.02	14.499	
19. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	17.44	3.536832	7.800	27.59	113.100	400.02	14.5
19. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.67	0.947076	80%	22.07	68%	272.01	
		Накладные расходы								

< Бабаева2 \* 3 \* 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

68% 18.76 = (80.0\* (0.85)) 54% 216.01

Всего с НР и СП

68.42 888.04

20.	E11-01-033-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.2028	8 122.42	1 647.23	60 629.99	12 295.75	7.465
-----	--	---	--------------------	--------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	15.558106	132.71	123.690	1 924.38	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.19266	2.60	195.733	37.71	14.504
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.95	0.19266	6.02	223.78	43.11	7.161
20. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	1.125	0.22815	2.60	195.75	37.71	14.504
20. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3.375	0.68445	0.22	4.09	0.93	4.227
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.375	0.27885	1.43	8.46	5.79	4.049
20. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0262	0.0053133	24.31	690.71	192.60	7.923
20. 8.	C203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и ребром из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без ребра от 100 до 140 мм	т	3.71	0.752388	3.23	50 988.06	270.92	9.88

Накладные расходы

111% 150.19 94% 1 844.36

Сметная прибыль

= (123\*0.9) = (123\*0.9\* (0.85)) 51% 1 000.67

= (75\*0.85) = (75\*0.85\* (0.8))

21.	E01-01-009-23 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.02	4 646.91	92.94	36 135.21	722.70	7.776
-----	--	--	-------------------	------	----------	-------	-----------	--------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25

21. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	66.375	1.3275	15.40	168.203	223.29	14.499
21. 2.	X06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	66.375	1.3275	70.01	544.41	722.70	7.776
		Накладные расходы	(1)			11.60	168.20	223.29	14.499
						86%	73%	163.00	



< Бабаева2 \* 3 \* 02-01-01 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

22.	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	1 381.38	27.63	20 030.01	400.60	14.499
22.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	3.542	7.800	27.63	113.100	400.60	14.5
		Накладные расходы				72%	19.89	61%	244.37	
		Начисления: Н5= 1.15								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								

Всего с НР и СП

23.	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		0.16	731.64	117.06	10 535.36	1 685.66	14.4
-----	--	--	---	--	------	--------	--------	-----------	----------	------

23.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	13.648	8.460	115.46	122.670	1 674.20	14.5
23.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.0512	13.477	0.69	195.703	10.02	14.522
23.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	0.0512	31.26	1.60	223.78	11.46	7.163
23.4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1) т	1.34	0.2144	13.50	0.69	195.75	10.02	14.522

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

24.	E23-01-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основани я		0.05	995.95	49.80	6 343.66	317.18	6.369
-----	--	---	------------------------	--	------	--------	-------	----------	--------	-------

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

24.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.73	0.5865	8.170	4.79	118.470	69.48	14.5
-------	---------	--	--------	-------	--------	-------	------	---------	-------	------

11

< Бабаева2 \* 3 \* 02-01-01 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	0.021875	10.057	0.22	145.829	3.19	14.5
24. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.4375	0.021875	89.99	1.97	419.50	9.18	4.66
24. 4.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	(1) м3	11	0.55	10.06	0.22	145.87	3.19	14.5
		Накладные расходы				78.25	43.04	433.68	238.52	5.542
						117%	5.86	99%	71.94	
						= (130*0.9)		= (130*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				76%	3.81	61%	44.33	
						= (89*0.85)		= (89*0.85* (0.8))		
25.	E16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм	100 м трубопро вода	0.186	871.40	162.08	59.47	10 116.20	1 881.61	11.609

Объем: 16+6\*0.4+2\*0.1

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	68.4365	12.729189	9.290	118.25	134.710	1 714.75	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.016275	13.518	0.22	196.006	3.19	14.5
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.0093	86.40	0.80	859.95	8.00	10
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0375	0.006975	13.50	0.13	195.75	1.82	14
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0375	0.006975	13.50	0.78	770.30	5.37	6.885
25. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1) кг	0.0375	0.006975	87.17	0.09	195.75	1.37	15.222
25. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	(1) кг	0.0042	0.0007812	11.60	0.61	690.71	4.82	7.902
25. 8.	C411-0001	Вода	т	0.0042	0.0007812	24.48	0.08	82.41	99.63	3.366
		Накладные расходы				13 398.40	10.47	62 775.23	49.04	4.684
						115%	1.57	98%	1 683.58	
						= (128*0.9)	136.24	= (128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	84.11	56%	962.05	
						= (83*0.85)		= (83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				382.43			4 527.24	

< Бабаева2 \* 3 \* 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
26.	С302-3341 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м		18.56	109.96	2 040.86	223.34	4 145.19	2.031
27.	Е01-02-061-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.2	838.35	167.67	12 156.08	2 431.22	14.5
27.1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	111.78	22.356	7.500	167.67	108.750	2 431.22	14.5
		Накладные расходы				72%	120.72	61%	1 483.04	
						$=(80*0.9)$		$=(80*0.9*(0.85))$		
		Сметная прибыль				38%	63.71	31%	753.68	
						$=(45*0.85)$		$=(45*0.85*(0.8))$		
		Всего с НР и СП					352.10		4 667.94	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	45 920.46	231 831.30	5.049
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 727.14	95 402.34	12.346
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 857.26	55 856.64	11.5
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	58 504.86	383 090.28	6.548
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	11 700.97	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	70 205.83		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	68 956
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			452 046

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)





Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу Селивановский район, п.Новый Быт, ул. Молодежная, д. 2

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу Селивановский район, п.Новый Быт, ул. Молодежная, д. 2

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **452.046** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.847** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **113.026** 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	22.356	7.500	167.67	108.750	2 431.22	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.078832	7.800	55.21	113.100	800.62	14.501
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	11.283	8.090	91.28	117.310	1 323.61	14.501
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	0.5865	8.170	4.79	118.470	69.48	14.505
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	9.09144	8.380	76.19	121.510	1 104.70	14.499
6	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	276.938	8.460	2 342.90	122.670	33 971.98	14.5
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.8269062	8.530	339.72	123.690	4 926.19	14.501
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.2888	9.070	174.95	131.520	2 536.86	14.5
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.729189	9.290	118.25	134.710	1 714.75	14.501
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	82.974	9.510	789.08	137.900	11 442.11	14.501
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	352.70224	9.920	3 498.81	143.840	50 732.69	14.5
Итого по разделу				834.85490		7 658.85	111 054.21		14.5
				72					

< Бабаева2 \* 3 \* 02-01-01 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.104575	111.99	11.71	770.30	80.55	10	6.879
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.021875	13.50	1.41	195.75	20.47	14.518	4.66
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	0.0315	10.06	0.22	145.87	3.19	14.5	3.4
17	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.16466	31.26	0.05	5.37	0.17	7.158	14.501
18	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	8.7294	90.00	785.65	517.72	4 519.38	5.752	7.776
19	X06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч (1)	1.3275	10.06	87.82	145.87	1 273.36	14.5	2.708
20	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч (1)	70.01	11.60	92.94	544.41	722.70	2.06	2.706
21	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.296	0.50	0.65	1.36	1.76	4.227	4.049
22	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.6	1.95	1.17	4.01	2.41	7.924	0
23	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	17.4588	1.53	26.71	4.14	72.28		
24	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	0.22815	0.95	0.22	4.09	0.93		
25	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.68445	2.09	1.43	8.46	5.79		
				1.613425	87.17	140.64	690.71	1 114.41		
					11.60	18.72				
		<b>Итого по разделу</b>			<b>1 143.19</b>		<b>7 137.22</b>		<b>6.243</b>	

#### Материальные ресурсы

26	C101-0311	Каболека	Т	0.0024	22 002.26	52.81	58 228.49	139.75	2.646
27	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
28	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	Т	0.00432	3 003.36	12.97	7 257.90	31.35	2.417
29	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00048	15 500.35	7.44	44 558.12	21.39	2.875
30	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.001425	4 434.49	6.32	22 002.65	31.35	4.96
31	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1.92	31.40	60.29	69.62	133.67	2.217
32	C101-1669	Очес льняной	кг	0.096	36.85	3.54	118.53	11.38	3.215
33	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00619836	5 160.53	31.99	50 988.06	316.04	9.879
34	C101-1847	Замазка защитная	кг	9.6	15.60	149.76	40.84	392.06	2.618
35	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	Т	0.0012	9 700.00	11.64	39 469.45	47.36	4.069
36	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	9.6	0.65	6.24	12.29	117.98	18.907
37	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	15.835	24.48	387.64	82.41	1 304.96	3.366
38	C101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	24	3.45	82.80	8.58	205.92	2.487
39	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.01090844	13 398.40	146.16	62 775.23	684.78	4.685
40	C102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.0315	1 019.63	32.12	4 736.70	149.21	4.645
41	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.027	1 166.12	31.49	4 657.79	125.76	3.994



< Бабаева2 \* 3 \* 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
42	C102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.00216	561.41	1.21	2 355.87	5.09	10 4.207
43	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.00192	12 182.69	23.39	15 625.94	30.00	1.283
44	C203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0.752388	1 934.00	1 455.12	13 102.31	9 858.02	6.775
45	C301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	40	6.11	244.40	18.04	721.60	2.953
46	C301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	126	18.50	2 331.00	33.55	4 227.30	1.814
47	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	197.604	39.36	7 777.69	107.52	21 246.38	2.732
48	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	290.8172	70.40	20 473.53	202.19	58 800.33	2.872
49	C302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	18.56	109.96	2 040.86	223.34	4 145.19	2.031
50	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	2.2032	573.94	1 264.50	3 993.78	8 799.10	6.959
51	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.156	647.85	101.06	4 650.61	725.50	7.179
52	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.000735	734.50	0.54	3 279.20	2.41	4.463
53	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.55	78.25	43.04	433.68	238.52	5.542
54	C411-0001	Вода	м3	6.756235	2.41	16.28			0
55	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	48	6.42	308.16	22.58	1 083.84	3.517
56	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	4.6114					0
57	C509-9900	Строительный мусор	т	0.947076					0
<b>Итого по разделу</b>						<b>37 118.42</b>	<b>113 639.85</b>	<b>3.062</b>	

**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**

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)