

Государственное унитарное предприятие

Владимирской области

Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Селивановский район,
п. Новый Быт,
ул. Молодежная, д. 4**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.

5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.

6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»**В Е Д О М О С Т Ъ О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т**

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного дома по адресу Владимирская область,
Селивановский район, п. Новый Быт, ул. Молодежная, д. 4

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<i>Стойки</i>			
1.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фас. частями	1
2.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых 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	100 приборов	0.24
5.	Демонтаж смычных 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.	12
8.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0.36
9.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0.15
<i>Подвал</i>			
10.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фас. частями	0.78
11.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	1.054
12.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	30
13.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см ²	100 отверстий	0.02
14.	Разборка бетонных оснований под полы	1 м ³	2.16
15.	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м ³ подстилающ его слоя	2.16
16.	Разборка оснований покрытия полов простильных полов	100 м ² основания	0.24
17.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м ² покрытия	0.24
18.	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , 1000 м ³ группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0.02
19.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0.02
20.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.16
21.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.184
22.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0.2

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 1111 * 9 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП	

2.	E16-04-001-02	Произладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	1.86	7 874.21	14 646.04	24 954.59	46 415.57	3.169	

Объем:

$$100 \cdot 0.4 \cdot 0.8 + 48 \cdot 0.6 + 12 \cdot 0.3 + 24 \cdot 0.4 + 4 \cdot 8 \cdot 0.4 + 12 \cdot 0.3 + 24 \cdot 0.3 + 36 \cdot 0.3$$

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

2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	131.7624	9.920	1 307.08	120.430	15 868.15	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.11625	13.505	1.57	163.871	19.05	12.134
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.06975	86.40	6.03	828.09	57.76	9.579
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	163.89	11.43	12.16
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0465	111.99	5.21	722.96	33.62	6.453
2. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	7.44	24.48	13.50	6.63	163.89	7.62
2. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0049476	13 398.40	66.29	62 199.25	307.74	4.642
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	158.99	29 513.00	2.258
2. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	2.9202	2.41	7.04	1 504.95	98%	15 569.46
		Накладные расходы				= (128 * 0.9)		= (128 * 0.9 * (0.85))		
		Сметная прибыль				= (83 * 0.85)	71%	929.14	56%	8 896.83
						= (83 * 0.85 * (0.8))				
3.	C301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	48	18.50	888.00	27.40	1 315.20	1.481	
		Всего с НР и СП				17 080.13		70 881.86		

<1111 * 9 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

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

Демонтаж унитазов и писсуаров
4.
E65-4-2
(Постановление
№ 862 от
02.08.2012)

		100	0.24	553.62	132.87	6 667.64	1 600.23	12.044
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.84	15.3216	8.530	130.69	103.550
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.0696	0.81	140.805	9.80
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.29	0.0696	2.18	196.60	13.68
4. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1)	1	2.65	0.636	11.60	140.82
		<i>Накладные расходы</i>						
					74%	97.31	= (74.0* (0.85))	63%
					50%	65.75	= (50.0* (0.8))	40%
								638.54
		<i>Сметная прибыль</i>						3 244.47
						295.93		

5.
E65-4-10
(Постановление на унитазе
№ 862 от
02.08.2012)

		100	0.24	326.13	78.27	3 911.46	938.75	11.994
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.28	8.9472	8.530	76.32	103.550
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.0624	11.538	0.72	140.865
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.26	0.0624	31.26	1.95	196.60
5. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1)	1	1.75	0.42	11.60	140.82
		<i>Накладные расходы</i>				74%	57.01	= (74.0* (0.85))
					50%	38.52	= (50.0* (0.8))	63%
								374.11
		<i>Сметная прибыль</i>						1 902.08

6.
E17-01-003-01
(Постановление непосредственно присоединенным
№ 862 от
02.08.2012)

<1111 * 9 * 02-01-01 >

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	

		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	
6. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.001	0.0024
6. 7.	C101-0388	Краски малярные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00096
6. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00048
6. 9.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	1.92
6. 10.	C101-1669	Очес лыняной	кг	0.04	0.096
6. 11.	C101-1847	Замазка защитная	кг	4	9.6
6. 12.	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой бх60 мм	т	0.0005	0.0012
6. 13.	C101-2203	Дюбели расторные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	4	9.6
6. 14.	C113-0074	Клей фенолполивинилцетатный марки БФ-2, сорт 1	т	0.0008	0.00192
6. 15.	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса <i>Накладные расходы</i>	кг	20	48
				=128*0.9)	115%
				=83*0.85)	71%
				=83*0.85*	405.62
				(0.8))	(0.85))
				=128*0.9*	22.58
				(0.85))	308.16
				=83*0.85*	656.98
				(0.8))	98%
				=128*0.9*	29.81
				(0.85))	1 083.84
				=83*0.85*	3 883.82
				(0.8))	6 796.69
				=128*0.9*	3.517
				(0.85))	20 232.18
				=83*0.85*	2.464
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	
				=128*0.9*	
				(0.85))	
				=83*0.85*	
				(0.8))	

< 1111 * 9 * 02-01-01 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. Е46-03-010-03 Пробивка в бетонных стенах и полах (Постановление толщиной 100 мм отверстийплощадью до 500 см² № 862 от 02.08.2012)										
13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	110.64	2.2128	9.510	21.04	115.450	255.47	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30.57	0.6114	10.059	6.15	122.130	74.67	12.141
13. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	30.57	0.6114	100.01	61.15	492.49	301.11	4.924
13. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	(1)	10.06	6.15	122.13	74.67	12.141	
<i>Накладные расходы</i>										
								99%	26.92	84%
								={(110*0.9)* (0.85)}		277.32
<i>Сметная прибыль</i>										
								60%	16.31	48%
								={(70*0.85)* (0.8)}		158.47
<i>Всего с НР и СП</i>										
14. Е46-04-009-01 Разборка бетонных оснований под (Постановление полы на гравии № 862 от 02.08.2012)										
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.93	19.2888	9.070	174.95	110.110	2 123.89	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.26	4.8816	10.060	49.11	122.130	596.19	12.14
14. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	2.26	4.8816	100.01	488.21	492.49	2 404.14	4.924
14. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	(1)	10.06	49.11	122.13	596.19	12.14	
<i>Накладные расходы</i>										
								99%	221.82	84%
								={(110*0.9)* (0.85)}		2 284.87
<i>Сметная прибыль</i>										
								60%	134.44	48%
								={(70*0.85)* (0.8)}		1 305.64
<i>Всего с НР и СП</i>										
15. Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев (Постановление бетонных № 862 от 02.08.2012)										
									1 034.36	8 158.96
										7.01
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004		
										9	10	11
< 1111 * 9 * 02-01-01 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	101.730	924.87	12.14
15. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.209	9.09144	8.380	76.19					
15. 2.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.6	1.296	0.50	0.65	1.36		1.76	2.708	
15. 3.	C101-0595	Мастикा битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.00432	3 003.36	12.97	7 189.61		31.06	2.395	
15. 4.	C102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сортата	м3	0.001	0.00216	561.41	1.21	2 373.49		5.13	4.24	
15. 5.	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1.02	2.2032	573.94	1 264.50	3 881.71		8 552.18	6.763	
15. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.756	2.41	1.82	84.57		94%	869.38	
		Накладные расходы				= (123*0.9)				= (123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	48.76			51%	471.68	
						= (75*0.85)				= (75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 490.67				10 856.06		
16.	E57-1-3	Разборка оснований покрытия полов (Постановление пристильных полов № 862 от 02.08.2012)	100 м2 оснований	0.24	136.03	32.65	1 651.39			396.33	12.139	
16. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	17.44	4.1856	7.800	32.65	94.690		396.33	12.14	
16. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.67	1.1208		80%			269.50		
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль				68%	22.20			54%	214.02	
		Всего с НР и СП				80.97				879.85		
17.	E11-01-033-02	Устройство покрытий дощатых (Постановление толщиной 36 мм № 862 от 02.08.2012)	100 м2 покрытия	0.24	8 122.42	1 949.38	58 759.07			14 102.18	7.234	
17. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	чел.-ч	76.7165	18.41196	8.530	157.05			1 906.56	12.14	
17. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.95	0.228	11.579	2.64			32.11	12.163	
17. 3.	X03-0954	Затраты труда машинистов	маш.-ч	0.95	0.228	31.26	7.13			44.82	6.286	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однотачковые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	2.64			32.11	12.163	
17. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.125	0.27	0.95	0.26			1.10	4.231	
17. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3.375	0.81	2.09	1.69			6.85	4.053	
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.375	0.33	87.12	28.77			197.44	6.863	
17. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.006288	11.60	3.83			32.45	50 419.27	9.77

<1111*9*02-01-01>

ПК РИК (врп. 1-3-131024) тел./факс (495) 347-33-01

20. Е65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных 100 м 0,16 731,64 117,06 8822,22 1 111,72 11,06

(Постановление канализационных труб диаметром 100
№ 862 от 02.08.2012)
трубопро-
вода с
фасонны-
ми

На падные расходы 74% 85,88 63% 887,58

Сметная прибыль	563	54
Сумма	58 03	40%

Bcero c HP u CT

21.	E16-04-001-02 (Приказ № 262) Грекладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой	100 м трубопрово	0.184 200.37 200.47 200.47	7 874.21 1 448.87 24 954.59 4 591.64 3.169
-----	--	---------------------	-------------------------------------	--

от 29.06.2012) плотности диаметром 110 мм вода

Начисления: $H3 = 1.25$, $H4 = 1.25$, $H5 = 1.15$
Объем: $16+6*0.4$

21. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	13.03456	9.920	129.30	120.430	1 569.75	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0115	13.043	0.15	163.478	1.88	12.533

21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.0375	0.0069	<u>86.40</u>	0.60	828.09	5.71	9.517
						<u>13.50</u>	<u>0.09</u>	<u>163.89</u>	<u>1.13</u>	<u>12.556</u>

21. 4.	X02-11141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0.025	0.0046	111.99	0.52	722.96	3.33	<u>6.404</u>
			(1)			13.50	0.06	163.89	0.75	125

21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-Ч (1)	0.025	0.0046	87.17	0.40	<u>598.30</u>	2.75	<u>6.875</u>
						11.60	0.05			

21. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.736	24.48	18.02	81.65	60.09	3.335
--------	-----------	---	----	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

21. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 ...	τ	0.00266	0.0004894	13 398.40	6.56	62 199.25	30.44	4.64
--------	-----------	--	---	---------	-----------	-----------	------	-----------	-------	------

21. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности	М	99.8	18.3632	70.40	1 292.77	158.99	2 919.57	2.258
--------	-----------	---	---	------	---------	-------	----------	--------	----------	-------

21. 9.	C411-0001	Вода гильзами, диаметром 110 мм	м ³	1,57	0,288888	2,41	0,70
--------	-----------	------------------------------------	----------------	------	----------	------	------

$$=(128*0.9) \quad \quad \quad =(128*0.9)*$$

(0.85))

Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоэтажного дома по адресу Владими尔斯кая область, Селивановский район, п. Новый Быт, ул. Молодежная, д. 4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоэтажного дома по адресу Владими尔斯кая область, Селивановский район, п. Новый Быт, ул. Молодежная, д. 4
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)			Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	Индекс для смет. цен		
			Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	на ед. изм.				
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	91.050	2 035.51	12.14
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.7276	7.800	60.28	94.690	731.73	12.139
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	11.283	8.090	91.28	98.210	1 108.10	12.14
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	9.09144	8.380	76.19	101.730	924.87	12.139
5	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	165.482	8.460	1 399.98	102.700	16 995.00	12.139
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	42.68076	8.530	364.07	103.550	4 419.59	12.139
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.2888	9.070	174.95	110.110	2 123.89	12.14
8	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	74.1036	9.510	704.73	115.450	8 555.26	12.14
9	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	219.46232	9.920	2 177.07	120.430	26 429.85	12.14
Итого по разделу				571.47552	5 216.22		63 323.80	12.14	

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.999325	10.511	126.13	127.600	1 531.06	12.139
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.116175 (1)	86.40 13.50	10.04 1.57	828.09 163.89	96.20 19.04	9.582 12.127
----	----------	---	--------	-----------------	----------------	---------------	------------------	----------------	-----------------

Итого по разделу

23	C101-0311	Каболка	т	0.0024	22 002.26	52.81	57 692.11	138.46	2.622
24	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00096	15 026.77	14.43	44 880.91	43.09	2.986
25	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.00432	3 003.36	12.97	7 189.61	31.06	2.395
26	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00048	15 500.35	7.44	44 143.18	21.19	2.848
27	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.001425	4 434.49	6.32	21 800.53	31.07	4.916
28	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1.92	31.40	60.29	68.97	132.42	2.196
29	C101-1669	Очес льняной	кг	0.096	36.85	3.54	117.45	11.28	3.186
30	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.007173	5 160.53	37.02	50 419.27	361.66	9.769
31	C101-1847	Замазка защитная	кг	9.6	15.60	149.76	40.38	387.65	2.588
32	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	0.0012	9 700.00	11.64	39 104.26	46.93	4.032
33	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм	10 шт.	9.6	0.65	6.24	12.17	116.83	18.723
34	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	12.392	24.48	303.36	81.65	1 011.81	3.335
35	C101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	12	3.45	41.40	8.50	102.00	2.464
36	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00824068	13 398.40	110.41	62 199.25	512.56	4.642
37	C102-0025	Бруски 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	4 742.76	149.40	4.651
38	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	4 664.95	125.95	4

<1111 * 9 * 02-01-01 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет	
39	C102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все шириной, толщиной 32-40 мм, IV сорта	М3	0.00216	561.41	1.21	2 373.49	5.13	4.24		
40	C113-0074	Клей фенополивинилакетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.00192	12 182.69	23.39	15 526.68	29.81	1.274		
41	C203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и требнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без пребя от 100 до 140 мм	М3	0.8904	1 934.00	1 722.03	13 059.71	11 628.37	6.753		
42	C301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	78	18.50	1 443.00	27.40	2 137.20	1.481		
43	C302-3340	Трубопроводы канализации из полизитиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	309.1804	70.40	21 766.30	158.99	49 156.59	2.258		
44	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	М3	2.2032	573.94	1 264.50	3 881.71	8 552.18	6.763		
45	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	М3	0.156	647.85	101.06	4 518.19	704.84	6.974		
46	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.000735	734.50	0.54	3 277.79	2.41	4.463		
47	C411-0001	Вода	М3	5.621915	2.41	13.55			0		
48	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	48	6.42	308.16	22.58	1 083.84	3.517		
49	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	3.6556					0		
50	C509-9900	Строительный мусор	т	1.1208	0				0		
Итого по разделу				27 524.98		76 523.73	2.78				
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГ 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: <i>М.М.</i>											
<i>(должность, подпись, ф.и.о.)</i>											