

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
Камешковский район, п. Дружба,  
ул. Мира, д. 4**

**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 в многоквартирном жилом доме по адресу  
Камешковский район, п. Дружба, ул. Мира, д. 4

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.35
2.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.4
3.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.35
4.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.4
5.	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов	0.08
6.	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазах	100 приборов	0.08
7.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным- Б/У	10 компл.	0.8
8.	Смена сифонов чугунных - прим.	100 приборов	0.16
9.	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	16
10.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.0288
11.	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих	1 врезка	1
12.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий	0.08
13.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.02

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 \* 12-2 \* 02-01-04 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

86 452.71 руб.

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

Смета на сумму:

86 452.71 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

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

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения в многоквартирном жилом доме по адресу Камешковский район, п. Дружба, ул. Мира, д. 4

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
на Капитальный ремонт системы водоотведения в многоквартирном жилом доме по адресу Камешковский район, п. Дружба, ул. Мира, д. 4

Сметная стоимость: **86.453** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.184** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **24.452** 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.	Б65-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями		0.35	731.64	256.07	10 535.36	3 687.37	14.4
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	29.855	8.460	252.57	122.670	3 662.31	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.112	13.482	1.51	195.714	21.92	14.517
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	0.112	31.26	3.50	223.78	25.06	7.16
1. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1) т	1.34	0.469	13.50	1.51	195.75	21.92	14.517
Накладные расходы						74%	188.02	63%	2 321.06	
Сметная прибыль						50%	127.04	40%	1 473.69	
								=(74.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		

< Бабаева2 * 12-2 * 02-01-04 >											
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	
Всего с НР и СП											
2.	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	68.8	27.52	8.460	232.82	122.670	3 375.88	14.5	
2. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	0.16	0.064	13.438	0.86	195.781	12.53	14.57	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.064	31.26	2.00	223.78	14.32	7.16	
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.59	0.236	13.50	0.86	195.75	12.53	14.57	
2. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т								
Накладные расходы				74%			172.92	63%	2 134.70		
Сметная прибыль				50%			116.84	40%	1 355.36		
Всего с НР и СП							524.58		6 880.26		
3.	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		0.35	7 874.21	2 755.96	30 933.59	10 826.75	3.928	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	24.794	9.920	245.96	143.840	3 566.37	14.5	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.021875	13.714	0.30	195.657	4.28	14.267	
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.013125	86.40	1.13	859.95	11.29	9.991	
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00875	13.50	0.18	195.75	2.57	14.278	
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00875	13.50	0.98	770.30	6.74	6.878	
3. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.4	87.17	0.12	195.75	1.71	14.25	
3. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.000931	11.60	0.76	690.71	6.04	7.947	
3. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	34.93	13 398.40	12.47	62 775.23	58.44	4.686	
3. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.5495	2.41	1.32	202.19	7 062.50	2.872	
Накладные расходы							283.20	98%	3 499.24		

< Бабаева2 \* 12-2 \* 02-01-04 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01	

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

< Бабаева2 \* 12-2 \* 02-01-04 >

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		
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.29	0.0232	31.26 13.50	0.73 0.31	223.78 195.75	5.19 4.54	7.11 14.645			
5. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.65	0.212								
		Накладные расходы				74%	32.46	63%	400.84				
		Сметная прибыль				50%	21.94	40%	254.50				
		Всего с НР и СП				98.69		=(74.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))					
6.	E65-4-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазах	100 приборов	0.08	0.08	326.13	26.09	4 669.34	373.54	14.317			
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.28	2.9824	8.530	25.44	123.690	368.89	14.501			
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.0208	13.462	0.28	195.673	4.07	14.536			
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.26	0.0208	31.26 13.50	0.65 0.28	223.78 195.75	4.65 4.07	7.154 14.536			
6. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.75	0.14								
		Накладные расходы				74%	19.03	63%	234.96				
		Сметная прибыль				50%	12.86	40%	149.18				
		Всего с НР и СП				57.98		=(74.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))					
7.	E17-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным- Б/У	10 компл.	0.8	0.8	590.67	472.54	5 176.86	4 141.51	8.764			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	28.336	22.6688	9.510	215.58	137.900	3 126.03	14.501			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4	0.32	13.500	4.32	195.750	62.64	14.5			
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.4	0.32	31.26 13.50	10.00 4.32	223.78 195.75	71.61 62.64	7.161 14.5			
7. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.25	0.2	1.95	0.39	4.01	0.80	2.051			
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.39	87.17 11.60	34.00 4.52	690.71	269.38	7.923			
7. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.001	0.0008	22 002.26	17.60	58 228.49	46.58	2.647			
7. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0.0004	0.00032	15 026.77	4.81	45 425.29	14.54	3.023			
7. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00016	15 500.35	2.48	44 558.12	7.13	2.875			

< Бабаева2 \* 12-2 \* 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
7. 9.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	0.64	31.40	20.10	69.62	44.56	2.217			
7. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.032	36.85	1.18	118.53	3.79	3.212			
7. 11.	C101-1847	Замаска защитная	кг	4	3.2	15.60	49.92	40.84	130.69	2.618			
7. 12.	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.0005	0.0004	9 700.00	3.88	39 469.45	15.79	4.07			
7. 13.	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	4	3.2	0.65	2.08	12.29	39.33	18.909			
7. 14.	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БО-2, сорт I	т	0.0008	0.00064	12 182.69	7.80	15 625.94	10.00	1.282			
7. 15.	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	20	16	6.42	102.72	22.58	361.28	3.517			
		Накладные расходы				115%	252.89	98%	3 124.90				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				71%	156.13	56%	1 785.66				
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП											

8.	E65-6-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена сифонов чугунных - прим.	100 приборов	0.16	1 596.91	255.50	13 873.52	2 219.76	8.688		
Объем: 8+8											
8. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	76.3	12.208	9.070	110.73	131.520	1 605.60	14.5	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.13	0.0208	13.462	0.28	195.673	4.07	14.536	
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.13	0.0208	31.26	0.65	223.78	4.65	7.154	
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.14	0.0224	13.50	0.28	195.75	4.07	14.536	
8. 5.	C101-0311	Каболка	маш.-ч			87.17	1.95	690.71	15.47	7.933	
8. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	(1)	0.013	0.00208	11.60	0.26	58 228.49	121.12	2.647	
		Накладные расходы	т	0.46	0.0736	22 002.26	45.76	6 425.61	472.92	4.905	
						103%	114.34	88%	1 416.51		
								=(103.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	66.61	48%	772.64		
								=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					436.45		4 408.91		
9.	C301-7791 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	16	20.95	335.20	120.25	1 924.00	5.74		

< Бабаева2 \* 12-2 \* 02-01-04 >

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										
10.	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		0.0288	1 381.38	39.78	20 030.01	576.86	14.501
10. 1.	31-1020	Начисления: H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы	чел.-ч	177.1	5.10048	7.800 72% =(80*0.9)	39.78 28.64 =(80*0.9* (0.85))	113.100 61% =(45*0.85* (0.8))	576.86 351.88	14.5
		Сметная прибыль				38% =(45*0.85)	15.12	31% =(89*0.85* (0.8))	178.83	
11.	E23-04-008-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих	1 врезка		1	230.16	230.16	2 901.19	2 901.19	12.605
		Начисления: H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,5 Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300 Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Песок природный для строительных работ средний Накладные расходы	чел.-ч т м3 м3 м3	19.366 0.001 0.065 0.001 0.2	19.366 0.001 0.065 0.001 0.2	9.070 1 106.56 573.94 438.67 78.25	175.65 1.11 37.31 0.44 15.65	131.520 4 329.15 3 993.78 3 498.02 433.68	2 547.02 4.33 259.60 3.50 86.74	14.501 3.901 6.958 7.955 5.542
		Сметная прибыль				117% =(130*0.9)	205.51	99% =(130*0.9* (0.85))	2 521.55	
		Сметная прибыль				76% =(89*0.85)	133.49	61% =(89*0.85* (0.8))	1 553.68	
12.	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		0.08	1 173.55	93.89	9 614.54	769.15	8.192
12. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	35.43	2 8344	9.510	26.96	137.900	390.86	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.99	0 7192	10.067	7.24	145.870	104.91	14.49

< Бабаева2 \* 12-2 \* 02-01-04 >

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. 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	0.7192	90.00 10.06	64.73 7.24	517.72 145.87	372.34 104.91	5.752 14.49
12. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17.98	1.4384	1.53	2.20	4.14	5.95	2.705
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	33.86 =(110*0.9* (0.85))	84% =(110*0.9* (0.85))	416.45	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	20.52 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	237.97	
		Всего с НР и СП					148.27		1 423.57	
13.	E46-03-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.02	1 713.38	34.28	14 052.35	281.05	8.199	
		Объем: 8*0.05*0.05								
13. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	55.16	1.1032	8.090	8.92	117.310	129.42	14.5
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.44	0.0088	1.70	0.01	5.37	0.05	5
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.0048	87.17 11.60	0.42 0.06	690.71	3.32	7.905
13. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.00019	4 434.49	0.84	22 002.65	4.18	4.976
13. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.00001	13 026.22	0.13	41 781.02	0.42	3.231
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00006	5 160.53	0.31	50 988.06	3.06	9.871
13. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	0.0018	1 166.12	2.10	4 657.79	8.38	3.99
13. 8.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.0014	5 740.35	8.04	25 301.19	35.42	4.405
13. 9.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.0208	647.85	13.48	4 650.61	96.73	7.176
13. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.000022	734.50	0.02	3 279.20	0.07	3.5
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.000064	2.41				
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	8.84 =(110*0.9* (0.85))	84% =(110*0.9* (0.85))	108.71	
		Сметная прибыль				60%	5.36	48%	62.12	

< Бабаева2 \* 12-2 \* 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
						=(70*0.85)			10	11	
						=(70*0.85*		=(70*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП											

Всего с НР и СП

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 665.90	40 362.19	6.055							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 676.98	20 698.24	12.343							
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	1 058.98	12 204.58	11.525							
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	9 401.86	73 265.01	7.793							
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	1 880.37									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	11 282.23	18	13 187.70							
			86 452.71							

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

