

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Владимир, ул. Никитская, д. 23**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
КАНАЛИЗАЦИИ**

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»

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы канализации многоквартирного дома  
по адресу г. Владимир, ул. Никитская, д. 23

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>			
1.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.5
2.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.6
3.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.061
4.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2.061
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>			
5.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.18
6.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.02
7.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	34.9952
8.	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0.32
9.	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	4
10.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 200 мм	100 м трубопровод а	0.04
11.	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром 200 мм	1 км трубопровод а	0.004
12.	Установка ручных насосов	1 узел	1
13.	Насос дренажный погружной Grundfos Unilift CC 7 A1	шт.	1
14.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	4
15.	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 36р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2
16.	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 50 мм	шт.	2
17.	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	0.1
18.	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	1 шт.	1
19.	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 100 мм	шт.	1
20.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
<b>Раздел 3. Канализация бытовая выше отм. 0.000 (К1)</b>			
21.	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	1.15
22.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	79.718

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 \* 6 \* 02-01-13 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

317 192.17 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

317 192.17 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы канализации многоквартирного дома по адресу г. Владимир, ул. Никитская, д. 23

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-13**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы канализации многоквартирного дома по адресу г. Владимир, ул. Никитская, д. 23

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

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

**Раздел 1. Демонтажные работы**

1.	E65-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0.5	731.64	365.82	8 823.22	4 411.62	12.06
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	42.65	360.82	102.700	4 380.15	12.139
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.16	1.86	140.813	22.53	12.113
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	0.16	5.00	196.60	31.46	6.292
1. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1) т	1.34	0.67	1.86	140.82	22.53	12.113
Накладные расходы				74%		268.38	63%	2 773.69	
Сметная прибыль				50%		181.34	=(74.0* (0.85)) 40%	1 761.08	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E16-04-001-02 (Приказ № 262 от 29.06.2012)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.18	7 874.21	1 417.36	24 954.59	4 491.83	3.169
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	12.7512	9.920	126.49	120.430	1 535.63	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.01125	13.333	0.15	164.444	1.85	12.333
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00675	86.40	0.58	828.09	5.59	9.638
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0045	13.50	0.09	163.89	1.11	12.333
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0045	13.50	0.06	163.89	0.74	12.333
5. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.72	24.48	0.39	598.30	2.69	6.897
5. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0004788	13 398.40	0.05		58.79	3.335
5. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	17.964	70.40	6.42	62 199.25	29.78	4.639
5. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.2826	2.41	0.68			
Накладные расходы						115%	145.64	98%	1 506.73	
Сметная прибыль						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	89.91	56%	860.99	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 652.91		6 859.55	
6.	E16-04-001-01 (Приказ № 262 от 29.06.2012)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.02	4 718.29	94.36	13 373.36	267.47	2.835
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	73.876	1.47752	9.920	14.66	120.430	177.94	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0005			160.000	0.08	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	86.40	0.02	828.09	0.21	10.5
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	13.50	0.03	163.89	0.04	6
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	13.50	0.02	163.89	0.04	7.5
6. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.03	24.48	0.73	81.65	2.45	3.356



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0012	0.000024	13 398.40	0.32	62 199.25	1.49	4.656
6. 8.	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99.8	1.996	39.36	78.56	42.61	85.05	1.083
6. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.0078	2.41	0.02			
		Накладные расходы				115%	16.86	98%	174.46	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	10.41	56%	99.69	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				121.63			541.62	

7.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: (Постановление кронштейны, планки, хомуты № 1010 от 21.09.2010)	кг	34.9952	7.87	275.41	46.89	1 640.92	5.958
----	-----------	--	----	---------	------	--------	-------	----------	-------

Объем:  
0.18\*69.32+0.02\*16.76+0.32\*69.32

8.	E16-01-0005-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м	0.32	11 931.07	3 817.95	105 161.31	33 651.61	8.814
8. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 чел.-ч	чел.-ч	98.2905	31.45296	9.620	302.58	116.790	3 673.39
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.144	13.472	1.94	163.889	23.60
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.144	86.40	12.44	828.09	119.24
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	1.25	0.4	13.50	1.94	163.89	23.60
8. 5.	C101-0311	Каболка	маш.-ч	0.009	0.00288	87.17	34.87	598.30	239.32
8. 6.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	(1)	0.023	0.00736	11.60	4.64		
8. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	т	99.8	31.936	22 002.26	63.37	57 692.11	166.15
8. 8.	C411-0001	Вода	м	1.57	0.5024	1 310.10	9.64	6 017.14	44.29
		Накладные расходы	м3			115%	350.20	98%	3 623.05
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				71%	216.21	56%	2 070.31

< 1111 * 6 * 02-01-13 >										
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							
			=(83*0.85)							
			=(83*0.85*)							
			(0.8))							

Всего с НР и СП										
9.	E16-07-006-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	4	21.19	84.70	235.52	942.09	11.123	
Начисления: Н5= 1.15										
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.28	2.07	9.070	75.10	110.110	911.71	12.14
9. 2.	C101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	0.00049	0.00196	3 180.72	6.23	7 598.89	14.89	2.39
9. 3.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00064	0.00256	1 310.10	3.35	6 017.14	15.40	4.597
9. 4.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.0018	0.0072	2.79	0.02	12.66	0.09	4.5
Накладные расходы										
				115%	86.36	98%				
				=(128*0.9)	53.32	=(128*0.9*)				
				=(83*0.85)	71%	56%				
				=(83*0.85*)	510.56	=(83*0.85*)				
				=(0.85))	224.38	=(0.8))				
				Сметная прибыль	224.38					
				Всего с НР и СП	5726.92	143 172.83	5726.92	6.572		

10.	E16-02-005-08 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 200 мм	100 м трубопро вода	0.04	21 786.43	871.45	143 172.83	5 726.92	6.572	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	8.55232	213.808	9.510	81.33	115.450	987.36	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0515	1.2875	13.398	0.69	163.883	8.44	12.232
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.041	1.025	86.40	3.54	828.09	33.95	9.59
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0105	0.2625	13.50	0.55	163.89	6.72	12.218
10. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.357	33.925	111.99	1.18	722.96	7.59	6.432
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.062	1.55	13.50	0.14	163.89	1.72	12.286
10. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.-ч	0.0016	0.004	87.17	10.99	34.11	46.29	4.212
10. 8.	C103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	т	3.72	93	11.60	5.40	598.30	37.09	6.869
				9 600.99	1.54	68 703.75				
				167.49	623.06	898.98				
				3 344.21	10.99	7.136				
				3 344.21	5.367					



< 1111 \* 6 \* 02-01-13 >

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	12			
10. 9.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.126	0.00504	508.54	2.56	4 154.46	20.94	11	8.18			
10. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.157	0.00628	2.15	0.01	9.51	0.06	6				
10. 11.	C411-0001	Вода	м3	43.96	1.7584	2.41	4.24							
10. 12.	C507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	13	0.52	264.61	137.60	2 381.59	1 238.43	9				
Накладные расходы												94.32	98%	975.89
												=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль												58.23	56%	557.65
												71%	=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))
Всего с НР и СП														

11. E22-02-010-06		Нанесение весъма усиленной антикоррозийной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром 200 мм		1 км трубопровода		1 км		1 км		1 км	
(Постановление № 862 от 02.08.2012)		Объем: 4/1000		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15		Рабочий строитель среднего разряда 4,3		Затраты труда машинистов		Автопогрузчики 5 т	
11. 1.	31-1043	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т		маш.-ч		маш.-ч		маш.-ч		маш.-ч	
11. 2.	31000-0001	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм		(1)		(1)		(2)		(2)	
11. 3.	X03-0101	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм		маш.-ч		маш.-ч		маш.-ч		маш.-ч	
11. 4.	X15-0701	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм		маш.-ч		маш.-ч		маш.-ч		маш.-ч	
11. 5.	X15-0903	Брезент		м2		м2		м2		м2	
11. 6.	X15-1203	Ткань мешочная		10 м2		10 м2		т		т	
11. 7.	X15-1801	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие		м2		м2		м2		м2	
11. 8.	C101-1597	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм		м2		м2		м2		м2	
11. 9.	C101-1782										
11. 10.	C101-1968										
11. 11.	C101-2489										

< 1111 * 6 * 02-01-13 >											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							
11. 12.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.25	0.001	524.95	0.52	3 500.43	3.50	6.731							
11. 13.	C113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0.021	0.000084	12 745.88	1.07	16 245.02	1.36	1.271							
		Накладные расходы				117% =(130*0.9)	17.64 =(130*0.9* (0.85))	99%	181.16								
		Сметная прибыль				76% =(89*0.85)	11.46 =(89*0.85* (0.8))	61%	111.62								
		Всего с НР и СП					541.37		1 911.36								
12.	E18-06-006-07 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка ручных насосов	1 узел		1	118.81	118.81	1 080.45	1 080.45	9.094							
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6935	7.6935	8.860	68.16	107.560	827.51	12.14							
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.025	13.600	0.34	164.000	4.10	12.059							
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	111.99	2.80	722.96	18.07	6.454							
12. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2125	0.2125	13.50	0.34	163.89	4.10	12.059							
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.1	87.17	8.72	598.30	59.83	6.861							
12. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00009	15 026.77	1.35	44 880.91	4.04	2.993							
12. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.00005	15 500.35	0.78	44 143.18	2.21	2.833							
12. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.05	36.85	1.84	117.45	5.87	3.19							
12. 9.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00228	0.00228	15 139.90	34.52	70 313.64	160.32	4.644							
12. 10.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0005	0.0005	396.03	0.20	2 964.41	1.48	7.4							
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	78.78 =(128*0.9* (0.85))	98%	814.98								
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	48.64 =(83*0.85* (0.8))	56%	465.70								
		Всего с НР и СП					246.23		2 361.13								
13.	П1.	Насос дренажный погружной Grundfos Unilift CC 7 A1	шт.		1	1 685.48	1 685.48	9 371.27	9 371.27	5.56							



&lt; 1111 \* 6 \* 02-01-13 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	E16-05-001-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.		4	89.65	358.63	665.59	2 662.37	7.424
Объем: 2+2										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.6905	6.762	9.070	61.33	110.110	744.56	12.14
14. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	1.75	8.10	14.18	34.11	59.69	4.209
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1	87.17 11.60	8.72 1.16	598.30	59.83	6.861
14. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00056	9 600.99	5.38	68 703.75	38.47	7.151
14. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0044	13 398.40	58.95	62 199.25	273.68	4.643
14. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	8	22.85	182.80	176.29	1 410.32	7.715
14. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.008	3 408.78	27.27	9 477.46	75.82	2.78
						115% =(128*0.9)	70.53	98% =(128*0.9* (0.85))	729.67	
						71% =(83*0.85)	43.54	56% =(83*0.85* (0.8))	416.95	
						Сметная прибыль				
						Всего с НР и СП		3 808.99		
15.	C301-7216 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 36р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	98.56	197.12	1 178.39	2 356.78	11.956
16.	C302-1747 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч66р диаметром 50 мм	шт.		2	204.33	408.66	1 091.10	2 182.20	5.34
17.	C507-2612 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.		0.1	38.72	3.87	183.37	18.34	4.739
18.	Ц12-12-003-06 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	1 шт.		1	237.58	237.58	1 715.49	1 715.49	7.221

&lt; 1111 \* 6 \* 02-01-13 &gt;

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
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
18. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	6	6	9.620	57.72	116.790	700.74	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.2	1.2	13.500	16.20	163.892	196.67	12.14
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.2	1.2	134.65	161.58	737.26	884.71	5.475
						13.50	16.20	163.89	196.67	12.14
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.1	87.17	8.72	598.30	59.83	6.861
18. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.17	0.17	11.60	1.16			
18. 6.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.71	0.71	12.20	2.07	30.94	5.26	2.541
		Накладные расходы				8.93	6.34	71.74	50.94	8.035
						80%	59.14	68%	610.24	
		Сметная прибыль				60%	44.35	=(80.0* (0.85))	430.76	
		Всего с НР и СП					341.07	=(60.0* (0.8))	2 756.49	
19.	C302-1350 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч9066р диаметром 100 мм	шт.	1	1	3 519.74	3 519.74	19 932.61	19 932.61	5.663
20.	Ц12-10-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02	0.02	2 161.03	43.22	17 604.68	352.10	8.147
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
20. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	116.790	152.76	12.14
20. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.095	8.10	8.87	34.11	37.35	4.211
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17	0.02	598.30	0.12	6
20. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	11.60				
20. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	9 835.05	1.97	50 152.60	10.03	5.091
20. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	2	12.20	0.73	30.94	1.86	2.548
		Накладные расходы				9.40	18.80	73.46	146.92	7.815
						80%	10.06	68%	103.88	
		Сметная прибыль				60%	7.55	=(80.0* (0.85))	73.32	
		Всего с НР и СП					60.83	=(60.0* (0.8))	529.30	
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>							<b>13 646.61</b>		<b>88 011.03</b>	<b>6.449</b>

9



&lt; 1111 \* 6 \* 02-01-13 &gt;

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
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 18, 20)										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>										
<b>Раздел 3. Канализация бытовая выше отм. 0,000 (К1)</b>										
21.	E16-01-005-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода		1.15	11 931.07	13 720.74	105 161.31	120 935.51	8.814
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
21. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	98.2905	113.03407	9.620	1 087.39	116.790	13 201.25	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.5175	13.507	6.99	163.884	84.81	12.133
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.5175	86.40	44.71	828.09	428.54	9.585
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	1.25	1.4375	13.50	6.99	163.89	84.81	12.133
21. 5.	C101-0311	Каболка	(1)			87.17	125.31	598.30	860.06	6.863
21. 6.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.009	0.01035	22 002.26	227.72	57 692.11	597.11	2.622
21. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	т	0.023	0.02645	1 310.10	34.65	6 017.14	159.15	4.593
21. 8.	C411-0001	Вода	м	99.8	114.77	106.27	12 196.61	920.88	105 689.40	8.665
<b>Накладные расходы</b>										
Вода										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15 756.29										
141 396.04										

< 1111 \* 6 \* 02-01-13 >

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
22.	С301-1224	Крепления для трубопроводов:	кг		79.718	7.87	627.38	46.89	3 737.98	5.958
		(Постановление кронштейны, планки, хомуты								
		№ 1010 от								
		21.09.2010)								

Объем: 1.15\*69.32

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 348.12								124 673.49	8.689
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 258.54								13 020.34	10.346
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	777.01								7 440.19	9.575
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	16 383.67								145 134.02	8.858
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	3 276.73								
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		19 660.40						18	26 124.12	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									171 258.14	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	28 915.69								223 158.81	7.718
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 778.51								28 736.00	10.342
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	1 759.58								16 912.11	9.611
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 18, 20)	33 453.78								268 806.92	8.035
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	1.40								17.07	12.193
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	6 690.76								
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		40 144.54						18	48 385.25	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									317 192.17	

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

