

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г.Юрьев-Польский,
ул.Артиллерийская, д.13**

**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.

«УТВЕРЖДАЮ»

« _____ » 20__ г.

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Артиллерийская, д. 13

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Артиллерийская, д. 13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Артиллерийская, д. 13

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **322.085** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.437** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **54.026** 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.	E65-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями		0.28	587.05	164.37	8 475.50	2 373.15	14.438
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	68.8	19.264	8.460	162.97	122.670	2 363.12	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.0448	13.393	0.60	195.759	8.77	14.617
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.16	0.0448	31.26	1.40	223.78	10.03	7.164
			(1)			13.50	0.60	195.75	8.77	14.617
1. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.59	0.1652					
		Накладные расходы				74%	121.04	63%	1 494.29	
		Сметная прибыль				50%	81.79	40%	948.76	
										=(74.0* (0.85))
										=(50.0* (0.8))

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
2.	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		0.86	731.64	629.21	10 535.36	9 060.41	14.4
2. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	73.358	8.460	620.61	122.670	8 998.83	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.2752	13.517	3.72	195.749	53.87	14.481
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.2752	31.26	8.60	223.78	61.58	7.16
2. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	1.1524	13.50	3.72	195.75	53.87	14.481
Накладные расходы						74%	462.00	63%	5 703.20	
Сметная прибыль						50%	312.17	40%	3 621.08	
Всего с НР и СП							1 403.38		18 384.69	
3.	E16-01-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.28	8 200.29	2 296.09	89 759.46	25 132.66	10.946
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	89.355	25.0194	9.620	240.69	139.490	3 489.96	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.084	13.452	1.13	195.714	16.44	14.549
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.3	0.084	86.40	7.26	859.95	72.24	9.95
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.85	0.238	13.50	1.13	195.75	16.44	14.549
						87.17	20.75	690.71	164.39	7.922
						11.60	2.76			
3. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.008	0.00224	22 002.26	49.29	58 228.49	130.43	2.646
3. 6.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.022	0.00616	1 310.10	8.07	6 019.14	37.08	4.595
3. 7.	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	99.8	27.944	70.49	1 969.77	760.04	21 238.56	10.782
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.1092	2.41	0.26			
Накладные расходы						115%	278.09	98%	3 436.27	
Сметная прибыль						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	1 963.58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85* (0.8))$		

Всего с НР и СП

2 745.87

30 532.51

4.	СЗ01-1224 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1.68	7.87	13.22	46.87	78.74	5.956
5.	Е16-01-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода	0.86	11 931.07	10 260.73	131 850.49	113 391.42	11.051
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	98.2905	84.52983	9.620	813.18	139.490	11 791.07
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.387	13.488	5.22	195.762	75.76
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.387	86.40	33.44	859.95	332.80
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.25	1.075	87.17	93.71	690.71	75.76
5. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00774	22 002.26	170.30	58 228.49	450.69
5. 6.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.023	0.01978	1 310.10	25.91	6 019.14	119.06
5. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	99.8	85.828	106.27	9 120.94	1 164.60	99 955.29
5. 8.	C411-0001	Вода	м3	1.57	1.3502	2.41	3.25		
		Накладные расходы				115%	941.16	98%	11 629.49
						$=(128*0.9)$	$=(128*0.9* (0.85))$		
		Сметная прибыль				71%	581.06	56%	6 645.42
						$=(83*0.85)$	$=(83*0.85* (0.8))$		
		Всего с НР и СП				11 782.95		131 666.33	
6.	СЗ01-1224 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	8.5	7.87	66.90	46.87	398.40	5.955
7.	Е51-1-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0.003	5 656.58	16.98	67 185.79	201.56	11.87
7. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	519.1	1.5573	7.800	113.100	176.13	14.5

< Бабаева2 * 7 * 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0003	87.17 11.60	0.03	690.71	0.21	7
7. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0045	0.0000135	5 160.53	0.07	50 988.06	0.69	9.857
7. 4.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.36	0.00108	524.95	0.57	3 489.27	3.77	6.614
7. 5.	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2.47	0.00741	561.41	4.16	2 801.99	20.76	4.99
		Накладные расходы				75%	9.11	64%	112.72	
		Сметная прибыль				45%	5.47	36%	63.41	
								=(45.0* (0.8))		
8.	E08-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основани я	0.5		160.36	80.17	1 079.42	539.72	6.732
		Всего с НР и СП					31.56			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.645	1.3225	8.170	10.80	118.470	156.68	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.18125	10.483	1.90	152.055	27.56	14.505
8. 3.	X03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч (1)	0.1	0.05	205.65	10.28	1 090.38	54.52	5.304
8. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.2625	0.13125	11.60	0.58	168.20	8.41	14.5
						90.00	11.81	517.72	67.95	5.754
						10.06	1.32	145.87	19.15	14.508
8. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.525	0.2625	0.55	0.14	1.36	0.36	2.571
8. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.6	78.25	46.95	433.68	260.21	5.542
8. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.075	2.41	0.18		171.34	
		Накладные расходы				110%	13.98	93%		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	8.64	54%	99.49	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					102.79		810.55	

< Бабаева2 * 7 * 02-01-03 >			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		
9.	E08-02-003-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кладка из кирпича столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки			2.2	344.84	758.66	2 872.16	6 318.74	8.329	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
9. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.867	21.7074	9.400	204.05	136.300	2 958.72	14.5		
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4125	0.9075	13.499	12.25	195.747	177.64	14.501		
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4125	0.9075	86.40	78.41	859.95	780.40	9.953		
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1375	87.17	11.99	690.71	177.64	14.501		
9. 5.	C204-0069	Арматурные сетки сварные	т	0.01	0.022	9 929.27	218.44	47 667.73	1 048.69	4.801		
9. 6.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.22	0.484	506.69	245.24	2 966.86	1 435.96	5.855		
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.22	2.41	0.53					
Накладные расходы						110%	237.93	93%	2 916.81			
						= (122*0.9)		= (122*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль						68%	147.08	54%	1 693.63			
						= (80*0.85)		= (80*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП							1 143.67		10 929.18			
10.	C404-0163 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.		0.8888	606.05	538.66	7 546.47	6 707.30	12.452		
Объем: 2.2*404												
11.	E51-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изменение уровня пола в здании подсыпкой грунта	100 м3 грунта		0.4	3 978.28	1 591.32	55 093.11	22 037.25	13.848		
11. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	474	189.6	7.800	1 478.88	113.100	21 443.76	14.5		
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.008	87.17	0.70	690.71	5.53	7.9		
11. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0012	5 160.53	6.19	50 988.06	61.19	9.885		
11. 4.	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	0.47	0.188	561.41	105.55	2 801.99	526.77	4.991		
Накладные расходы						75%	1 109.16	64%	13 724.01			
								= (75.0* (0.85))				
Сметная прибыль						45%	665.50	36%	7 719.75			
								= (45.0* (0.8))				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
12.	S408-0122 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Песок природный для строительных работ средний	м3		40	78.25	3 130.00	433.68	17 347.20	5.542
13.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1.866	42.98	80.20	325.61	607.59	7.576
14.	T03-21-01-005 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		1.866	6.69	12.48	48.72	90.91	7.284
15.	E16-07-004-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	1 врезка		1	139.72	139.72	1 288.18	1 288.18	9.22
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.1075	8.1075	8.530	69.16	123.690	1 002.82	14.501
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.917
15. 3.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	(1) т	0.0012	0.0012	11.60	0.15	6 019.14	7.22	4.599
15. 4.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.00042	0.00042	2.79		12.80	0.01	
15. 5.	C103-0938	Муфты надвижные диаметром 50 мм	шт.	1	1	10.00	10.00	59.65	59.65	5.965
15. 6.	C103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	1	1	24.30	24.30	145.83	145.83	6.001
15. 7.	C301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	1	1	33.60	33.60	64.02	64.02	1.905
Накладные расходы										
				=(128*0.9)		115%	79.53	98%	982.76	
				=(83*0.85)		71%	49.10	56%	561.58	
				=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))		
				=(128*0.9)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						
				=(83*0.85)						

< Бабаева2 * 7 * 02-01-03 >			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
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.917
16. 3.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00192	0.00192	1 310.10	2.52	6 019.14	11.56	4.587
16. 4.	C101-1705	Памя пропитанная	кг	0.00072	0.00072	2.79		12.80	0.01	
16. 5.	C103-1011	Муфты надвижные диаметром 100 мм	шт.	1	1	17.51	17.51	103.91	103.91	5.934
16. 6.	C103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	1	1	52.86	52.86	316.94	316.94	5.996
16. 7.	C301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	1	1	77.76	77.76	221.59	221.59	2.85
		Накладные расходы				115%	100.86	98%	1 246.23	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	62.27	56%	712.13	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					402.57		3 892.66	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	20 018.15	207 507.53	10.366
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 352.86	41 417.12	12.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 084.77	24 028.83	11.526
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	25 455.78	272 953.48	10.723
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	30 546.94	18	49 132
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		322 085	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦДС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

7

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

< Бабаева2 * 7 * 02-01-03 >

< Бабаева2 * 7 * 02-01-03 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Рес.см.расче.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
11	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	31.26	10.00	223.78	71.61	7.161							
					13.50	4.32	195.75	62.64	14.5							
12	X03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч (1)	0.05	205.65	10.28	1 090.38	54.52	5.304							
					11.60	0.58	168.20	8.41	14.5							
13	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.13125	90.00	11.81	517.72	67.95	5.754							
					10.06	1.32	145.87	19.15	14.508							
14	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.2625	0.55	0.14	1.36	0.36	2.571							
15	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.4838	87.17	129.34	690.71	1 024.88	7.924							
					11.60	17.21			0							
Итого по разделу						373.35	3 103.26	8.312								

Материальные ресурсы

16	C101-0311	Каболка	Т	0.00998	22 002.26	219.58	58 228.49	581.12	2.64
17	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	0.02906	1 310.10	38.07	6 019.14	174.92	4.595
18	C101-1705	Папля пропитанная	кг	0.00114	2.79		12.80	0.01	0
19	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0012135	5 160.53	6.26	50 988.06	61.87	9.883
20	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.00108	524.95	0.57	3 489.27	3.77	6.614
21	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	0.19541	561.41	109.71	2 801.99	547.54	4.991
22	C103-0938	Муфты надвижные диаметром 50 мм	шт.	1	10.00	10.00	59.65	59.65	5.965
23	C103-1011	Муфты надвижные диаметром 100 мм	шт.	1	17.51	17.51	103.91	103.91	5.934
24	C103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	1	24.30	24.30	145.83	145.83	6.001
25	C103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт.	1	52.86	52.86	316.94	316.94	5.996
26	C204-0069	Арматурные сетки сварные	Т	0.022	9 929.27	218.44	47 667.73	1 048.69	4.801
27	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	10.18	7.87	80.12	46.87	477.14	5.955
28	C301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	1	33.60	33.60	64.02	64.02	1.905
29	C301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	1	77.76	77.76	221.59	221.59	2.85
30	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	27.944	70.49	1 969.77	760.04	21 238.56	10.782
31	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	85.828	106.27	9 120.94	1 164.60	99 955.29	10.959
32	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.484	506.69	245.24	2 966.86	1 435.96	5.855
33	C404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0.8888	606.05	538.66	7 546.47	6 707.30	12.452
34	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	40	78.25	3 130.00	433.68	17 347.20	5.542
35	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.6	78.25	46.95	433.68	260.21	5.542
36	C411-0001	Вода	м3	1.7544	2.41	4.23			0
37	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	1.3176					0

< Бабаева2 * 7 * 02-01-03 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
									10

Итого по разделу

15 944.57 150 751.52 9.455

ИТОГО ПО СМЕТЕ

20 018.15 207 507.53 10.366

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

3 352.86 41 417.12 12.353

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

2 084.77 24 028.83 11.526

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

25 455.78 272 953.48 10.723

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

20 5 091.16

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

30 546.94

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18 49 132

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

322 085

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)