

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»

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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>Стояки</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 смывных бачков фаянсовых на унитазе	100 приборов	0.24
6.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным (Б/У)	10 компл.	2.4
7.	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	12
8.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0.36
9.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0.15
<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 <sup>2</sup>	100 отверстий	0.02
14.	Разборка бетонных оснований под полы	1 м <sup>3</sup>	2.16
15.	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м <sup>3</sup> подстилающ его слоя	2.16
16.	Разборка оснований покрытия полов простильных полов	100 м <sup>2</sup> основания	0.24
17.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м <sup>2</sup> покрытия	0.24
18.	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2	1000 м <sup>3</sup> грунта	0.02
19.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> грунта	0.2

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

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

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

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 274.755 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.583 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 64.855 тыс. руб.

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
Стояки										
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		1	731.64	731.64	8 823.22	8 823.22	12.06
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	85.3	8.460	721.64	102.700	8 760.31	12.139
1. 1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.32	11.594	3.71	140.813	45.06	12.146
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	0.32	31.26	10.00	196.60	62.91	6.291
			(1)			11.60	3.71	140.82	45.06	12.146
1. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	1.34					
		Накладные расходы				74%	536.76	63%	5 547.38	

< 1111 * 9 * 02-01-01 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
2.	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		1.86	7 874.21	14 646.04	24 954.59	46 415.57	3.169	
Объем: 100.0+4*0.8+48*0.6+12*0.3+24*0.4+48*0.4+12*0.3+24*0.3+36*0.3											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	131.7624	9.920	1 307.08	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	13.50	0.63	163.89	33.62	6.453	
2. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1)	4	7.44	11.60	0.54	598.30	27.82	12.095	
2. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	кг			182.13	81.65		607.48	3.335	
2. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	т	0.00266	0.0049476	13 398.40	66.29	62 199.25	307.74	4.642	
2. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	2.9202	2.41	7.04		29 513.00	2.258	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
3.	C301-5609 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.		48	18.50	888.00	27.40	1 315.20	1.481	

< 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
<b>4. Е65-4-2 Демонтаж унитазов и писсуаров</b>										
<b>(Постановление № 862 от 02.08.2012)</b>			<b>100</b>	<b>приборов</b>						
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.84	15.3216	8.530	130.69	103.550	1 586.55	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.0696	11.638	0.81	140.805	9.80	12.099
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.29	0.0696	31.26	2.18	196.60	13.68	6.275
4. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.65	0.636	11.60	0.81	140.82	9.80	12.099
Накладные расходы				74%			97.31	63%	1 005.70	
Сметная прибыль				50%			65.75	40%	638.54	
Всего с НР и СП							295.93	=(50.0* (0.8))	3 244.47	
<b>5. Е65-4-10 Демонтаж смывных бачков фаянсовых</b>				<b>100</b>	<b>0.24</b>	<b>326.13</b>	<b>78.27</b>	<b>3 911.46</b>	<b>938.75</b>	<b>11.994</b>
<b>(Постановление № 862 от 02.08.2012)</b>			<b>приборов</b>							
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.28	8.9472	8.530	76.32	103.550	926.48	12.139
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.0624	11.538	0.72	140.865	8.79	12.208
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.26	0.0624	31.26	1.95	196.60	12.27	6.292
5. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.75	0.42	11.60	0.72	140.82	8.79	12.208
Накладные расходы				74%			57.01	63%	589.22	
Сметная прибыль				50%			38.52	40%	374.11	
Всего с НР и СП							173.80	=(50.0* (0.8))	1 902.08	
<b>6. Е17-01-003-01 Установка унитазов с бачком</b>				<b>10</b>	<b>2.4</b>	<b>544.42</b>	<b>1 306.62</b>	<b>3 979.86</b>	<b>9 551.67</b>	<b>7.31</b>
<b>(Постановление № 862 от 02.08.2012)</b>			<b>компл.</b>							
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	24.64	59.136	9.510	562.38	115.450	6 827.25	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.768	11.602	8.91	140.820	108.15	12.138
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.768	31.26	24.01	196.60	150.99	6.289
6. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2	0.48	11.60	8.91	140.82	108.15	12.138
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.39	0.936	1.95	0.94	4.01	1.92	2.043
				87.17			81.59	598.30	560.01	6.864
				11.60			10.86			



< 1111 * 9 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							699.51		5 558.72	
9.	E46-03-017-05 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0.15	1 817.75	272.66	14 683.04	2 202.46	8.078
9. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	75.22	11.283	8.090	91.28	98.210	1 108.10	12.14
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.21	0.0315	1.70	0.05	5.37	0.17	3.4
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.06	87.17	5.23	598.30	35.90	6.864
9. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.001425	4 434.49	6.32	21 800.53	31.07	4.916
9. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.000885	5 160.53	4.57	50 419.27	44.62	9.764
9. 6.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.21	0.0315	1 019.63	32.12	4 742.76	149.40	4.651
9. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.18	0.027	1 166.12	31.49	4 664.95	125.95	4
9. 8.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200)	м3	1.04	0.156	647.85	101.06	4 518.19	704.84	6.974
9. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.000735	734.50	0.54	3 277.79	2.41	4.463
9. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.0137	0.002055	2.41				
		Накладные расходы				99%	90.37	84%	930.80	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	54.77	48%	531.89	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					417.80		3 665.15	
Подвал										
10.	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		0.78	731.64	570.68	8 823.22	6 882.11	12.059
10. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	66.534	8.460	562.88	102.700	6 833.04	12.139
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.2496	11.619	2.90	140.825	35.15	12.121
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.2496	31.26	7.80	196.60	49.07	6.291
						11.60	2.90	140.82	35.15	12.121

< 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										
10. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	1.0452					
		Накладные расходы				74%	418.68	63%	4 326.96	
		Сметная прибыль				50%	282.89	40%	2 747.28	
		Всего с НР и СП					1 272.25	=(50.0* (0.8))	13 956.35	
11.	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	1.054	7 874.21	8 299.42	24 954.59	26 302.15	3 169	
		Объем: 78+12*0.6+6*0.3+28*0.4+6*0.6+12*0.3								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	74.66536	9.920	740.68	120.430	8 991.95	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.065875	13.510	0.89	163.947	10.80	12.135
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.039525	86.40	3.41	828.09	32.73	9.598
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.02635	111.99	2.95	722.96	19.05	6.458
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.02635	87.17	2.30	598.30	15.77	6.857
11. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг (1)	4	4.216	24.48	103.21	81.65	344.24	3.335
11. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0028036	13 398.40	37.56	62 199.25	174.38	4.643
11. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	105.1892	70.40	7 405.32	158.99	16 724.03	2.258
11. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	1.65478	2.41	3.99			
		Накладные расходы				115%	852.81	98%	8 822.70	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	526.51	56%	5 041.54	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9 678.74		40 166.39	
12.	C301-5609 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	30	18.50	555.00	27.40	822.00	1.481	

< 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.	E46-03-010-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	100 отверсти й		0.02	4 203.04	84.06	28 081.93	561.64	6.681										
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 м3/мин	маш.-ч (1)	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	61.14	1.2228	10.06	6.15	122.13	74.67	12.141										
		Накладные расходы					1.87	4.14	5.06	2.706										
		Сметная прибыль			99% =(110*0.9)		26.92	84% =(110*0.9* (0.85))	277.32											
					60% =(70*0.85)		16.31	48% =(70*0.85* (0.8))	158.47											
14.	E46-04-009-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	1 м3		2.16	313.94	678.10	2 115.02	4 568.45	6.737										
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 м3/мин	маш.-ч (1)	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	4.52	9.7632	10.06	49.11	122.13	596.19	12.14										
		Накладные расходы				1.53	14.94	4.14	40.42	2.705										
		Сметная прибыль			99% =(110*0.9)		221.82	84% =(110*0.9* (0.85))	2 284.87											
					60% =(70*0.85)		134.44	48% =(70*0.85* (0.8))	1 305.64											
15.	E11-01-002-09 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстила ющего слоя		2.16	628.40	1 357.34	4 405.09	9 515.00	7.01										
		Сметная прибыль					1 034.36		8 158.96											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				

< 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	
15. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.209	9.09144	8.380	76.19	101.730	924.87	12.14	
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	Мастика 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 сорта	м3	0.001	0.00216	561.41	1.21	2 373.49	5.13	4.24	
15. 5.	C401-0005	Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150)	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				
		Накладные расходы				111%	84.57	94%	869.38		
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	48.76	51%	471.68		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
16.	E57-1-3	Разборка оснований покрытия полов	100 м2		0.24	136.03	32.65	1 651.39	396.33	12.139	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	простильных полов	основани				1 490.67		10 856.06		
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%	26.12	68%	269.50		
		Накладные расходы						=(80.0* (0.85))	214.02		
		Сметная прибыль				68%	22.20	54%			
								=(68.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					80.97		879.85		
17.	E11-01-033-02	Устройство покрытий дощатых	100 м2		0.24	8 122.42	1 949.38	58 759.07	14 102.18	7.234	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	толщиной 36 мм	покрыти								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	18.41196	8.530	157.05	103.550	1 906.56	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.228	11.579	2.64	140.833	32.11	12.163	
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.95	0.228	31.26	7.13	196.60	44.82	6.286	
			(1)			11.60	2.64	140.82	32.11	12.163	
17. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.125	0.27	0.95	0.26	4.09	1.10	4.231	
17. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3.375	0.81	2.09	1.69	8.46	6.85	4.053	
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.375	0.33	87.17	28.77	598.30	197.44	6.863	
			(1)			11.60	3.83				
17. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.006288	5 160.53	32.45	50 419.27	317.04	9.77	

< 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										
17. 8.	C203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм Накладные расходы	м3	3.71	0.8904	1 934.00	1 722.03	13 059.71	11 628.37	6.753										
						111% =(123*0.9)	177.26	94% =(123*0.9* (0.85))	1 822.35											
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	102.20	51% =(75*0.85* (0.8))	988.72											
		Всего с НР и СП					2 228.84		16 913.25											
18.	E01-01-009-23 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта		0.02	4 646.91	92.94	33 583.76	671.68	7.227										
18. 1.	31000-0001	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25	чел.-ч	66.375	1.3275	11.601	15.40	140.821	186.94	12.139										
18. 2.	X06-0337	Затраты труда машинистов	маш.-ч	66.375	1.3275	70.01	92.94	505.97	671.68	7.227										
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	(1)			11.60	15.40	140.82	186.94	12.139										
		Накладные расходы				86% =(95*0.9)	13.24	73% =(95*0.9* (0.85))	136.47											
		Сметная прибыль				43% =(50*0.85)	6.62	34% =(50*0.85* (0.8))	63.56											
		Всего с НР и СП					112.80		871.71											
19.	E01-02-057-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.02	1 381.38	27.63	16 769.60	335.39	12.139										
19. 1.	31-1020	Начисления: Н5= 1.15	чел.-ч	177.1	3.542	7.800	27.63	94.690	335.39	12.14										
		Рабочий строитель среднего разряда 2				72% =(80*0.9)	19.89	61% =(80*0.9* (0.85))	204.59											
		Накладные расходы				38% =(45*0.85)	10.50	31% =(45*0.85* (0.8))	103.97											
		Сметная прибыль																		
		Всего с НР и СП					58.02		643.95											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	E65-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями		0.16	731.64	117.06	8 823.22	1 411.72	12.06
20. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	13.648	8.460	115.46	102.700	1 401.65	12.139
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.0512	11.523	0.59	140.820	7.21	12.22
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.0512	31.26	1.60	196.60	10.07	6.294
20. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	0.2144	11.60	0.59	140.82	7.21	12.22
		Накладные расходы				74%	85.88	63%	887.58	
		Сметная прибыль				50%	58.03	40%	563.54	
		Всего с НР и СП					260.97		2 862.84	
21.	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		0.184	7 874.21	1 448.87	24 954.59	4 591.64	3.169
		Объем: 16+6*0.4								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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	86.40	0.60	828.09	5.71	9.517
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0046	13.50	0.09	163.89	1.13	12.556
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0046	13.50	0.06	163.89	3.33	6.404
21. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугуновых напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.736	87.17	0.40	598.30	0.75	12.5
21. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0004894	24.48	0.05	81.65	2.75	6.875
21. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	18.3632	13 398.40	6.56	62 199.25	30.44	4.64
21. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.28888	2.41	0.70	158.99	2 919.57	2.258
		Накладные расходы				115%	148.87	98%	1 540.20	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль										
						71%	91.91	56%		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП 1 689.65 7 011.95

22.	E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух	100 м3	0.2	838.35	167.67	10 177.57	2 035.51	12.14
	(Постановление	котлованов и ям, группа грунтов 2	грунта						
	№ 862 от								
	02.08.2012)								

Начисления: Н5= 1.15  
22. 1. 31-1015 Рабочий строитель среднего разряда 1,5 чел.-ч 7.500 91.050 2 035.51 12.14  
Накладные расходы 72% 120.72 61% 1 241.66  
=(80\*0.9) =(80\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль 38% 63.71 31% 631.01  
=(45\*0.85) =(45\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП 352.10 3 908.18

ИТОГО ПО СМЕТЕ	33 933.17	146 238.13	4.31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 292.48	54 691.78	10.334
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 312.88	31 913.42	9.633
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	42 538.53	232 843.33	5.474
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	8 507.71	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	51 046.24		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	41 911.80
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		274 755.13	

Составил: (должность, подпись, Ф.И.О)


СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного дома по адресу Владимирская 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 многоквартирного дома по адресу Владимирская область, Селивановский район, п. Новый Быт, ул. Молодежная, д. 4  
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 274.755 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.583 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 64.855 тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	86.40	10.04	828.09	96.20	9.582
			(1)		13.50	1.57	163.89	19.04	12.127

ПК РИК (вер.1.3.131024)

## Материальные ресурсы

2

< 1111 * 9 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
39	C102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.00216	561.41	1.21	2 373.49	5.13	10	4.24
40	C113-0074	Клей фенолополивинилацетатный 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 гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня 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 полиэтиленовых 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
Итого по разделу						27 524.98	76 523.73			2.78

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)