

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Собинский район,  
с. Черкутино,  
ул. Солоухина, д. 3**

**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

03

на Капитальный ремонт канализации многоквартирного жилого дома  
по адресу Собинский район, с. Черкутино, ул. Солоухина, д. 2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.88
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	1.116
	Клапан канализационный обратный Д 100 мм	шт.	8
	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.08
	Разборка в зданиях и сооружения покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	0.04
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.075
	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	100 м2	0.06
	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.006
	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	0.1
	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 отверстий	0.08
	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	100 отверстий	0.08
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.012
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.006
	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2 покрытия	0.06
	Устройство стяжек бетонных толщиной 5см	100 м2 стяжки	0.04
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.075

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

Смета на сумму: 107 073.26 руб.

< 1111 \* 16 \* 02-01-03 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 107 073.26 руб.

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт канализации многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Черкутино, ул. Солоухина, д. 2  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03**  
(Локальный сметный расчет)

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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	10	11	
1.	E65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных	100 м		0.88	731.64	643.84	8 823.22	7 764.43	12.06			
		(Постановление канализационных труб диаметром 100 мм	трубопро										
		№ 862 от	вода с										
		02.08.2012)	фасонны										
			ми										
			частями										
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	75.064	8.460	635.04	102.700	7 709.07	12.139			
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.2816	11.612	3.27	140.803	39.65	12.125			
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.32	0.2816	31.26	8.80	196.60	55.36	6.291			
		однопочтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	3.27	140.82	39.65	12.125			
1. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	1.1792								
		Накладные расходы				74%	472.35	63%	4 881.69				
						50%	319.16	40%	3 099.49				
		Сметная прибыль						=(50.0* (0.8))	15 745.61				
		Всего с НР и СП					1 435.35						



< 1111 * 16 * 02-01-03 >				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			
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.225	0.018	87.17 11.60	1.57 0.21	598.30	10.77	6.86			
4. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0002128	13 398.40	2.85	62 199.25	13.24	4.646			
4. 8.	C101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	12	0.96	1.41	1.35	7.85	7.54	5.585			
4. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.786	0.06288	2.41	0.15						
4. 10.	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	99.8	7.984	43.52	347.46	108.29	864.59	2.488			
		Накладные расходы				115%	55.92	98%	578.52				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				71%	34.53	56%	330.58				
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП				494.59			2 409.22				
5.	E46-04-011-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25 мм (прим.)	100 м2 покрытия		0.04	821.72	32.86	5 787.85	231.51	7.045			
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	1.1416	8.640	9.86	104.890	119.74	12.141			
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	0.2232	10.081	2.25	122.133	27.26	12.116			
5. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.58	0.2232	100.01 10.06	22.32 2.25	492.49 122.13	109.92 27.26	4.925 12.116			
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	0.4464	1.53	0.68	4.14	1.85	2.721			
		Накладные расходы				99%	11.99	84%	123.48				
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	7.27	48%	70.56				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП				52.12			425.55				
6.	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		0.075	1 381.38	103.60	16 769.60	1 257.72	12.14			
6. 1.	31-1020	Начисления: Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	13.2825	7.800	103.60	94.690	1 257.72	12.14			
		Накладные расходы				72%	74.59	61%	767.21				



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

Сметная прибыль

22.30

= (60.0 \* (0.8))

Всего с НР и СП

144.63

9.	Е23-01-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основани я	0.1	995.95	99.60	6 094.99	609.50	6.119
----	--	--	------------------------	-----	--------	-------	----------	--------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

9. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.73	1.173	8.170	9.58	99.180	116.34	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	0.04375	10.057	0.44	122.057	5.34	12.136
9. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.4375	0.04375	89.99	3.94	379.36	16.60	4.213
			(1)			10.06	0.44	122.13	5.34	12.136
9. 4.	С408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	1.1	78.25	86.08	433.24	476.56	5.536
		Накладные расходы				117%	11.72	99%	120.46	
						= (130*0.9)		= (130*0.9* (0.85))		
						76%	7.62	61%	74.22	
						= (89*0.85)		= (89*0.85* (0.8))		

Сметная прибыль

804.18

10.	Е69-1-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 отверсти й	0.08	933.66	74.69	11 334.39	906.75	12.14
-----	--	--	----------------------	------	--------	-------	-----------	--------	-------

Всего с НР и СП

804.18

10. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	119.7	9.576	7.800	74.69	94.690	906.75	12.14
10. 2.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.15	0.012	78%	58.26	66%	598.46	
		Накладные расходы				50%	37.35	40%	362.70	
								= (78.0 * (0.85))		
								= (50.0 * (0.8))		
		Сметная прибыль					170.30		1 867.91	
		Всего с НР и СП					103.15	15 652.26	1 252.18	12.139

11.	Е69-1-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	100 отверсти й	0.08	1 289.34	103.15	15 652.26	1 252.18	12.139
-----	--	---	----------------------	------	----------	--------	-----------	----------	--------

11. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	165.3	13.224	7.800	103.15	94.690	1 252.18	12.14
11. 2.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.2	0.016	78%	80.46	66%	826.44	
		Накладные расходы				50%	51.58	40%	500.87	
								= (78.0 * (0.85))		
		Сметная прибыль								



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

= (50.0 \* (0.8))

Всего с НР и СП

235.19

2 579.49

12.	E27-04-001-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материал основани я (в плотном теле)	0.012	2 836.69	34.04	17 596.23	211.15	6.203
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>									
12.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	18.078	0.216936	8.020	1.74	117.090	25.40
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17.35	0.2082	12.824	2.67	179.155	37.30
12.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5.3625	0.06435	89.99	5.79	379.36	24.41
			(1)			10.06	0.65	122.13	7.86
12.4.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2.2125	0.02655	123.00	3.27	1 028.00	27.29
			(1)			13.50	0.36	197.10	5.23
12.5.	X12-0911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	8.85	0.1062	206.01	21.88	1 185.57	125.91
			(1)			14.40	1.53	210.24	22.33
12.6.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.925	0.0111	110.00	1.22	733.43	8.14
			(1)			11.60	0.13	169.36	1.88
12.7.	C411-0001	Вода	м3	5	0.06	2.41	0.14	109%	68.34
		Накладные расходы				128%	5.64		
						= (142 * 0.9)			
						81%	3.57	65%	40.76
		Сметная прибыль				= (95 * 0.85)			
						= (95 * 0.85 * (0.8))			
							43.25		320.25

Всего с НР и СП

320.25

13.	E27-04-001-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материал основани я (в плотном теле)	0.006	4 418.53	26.51	28 418.88	170.51	6.432
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>									
13.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	27.8185	0.166911	8.090	1.35	118.110	19.71
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25.75	0.1545	13.657	2.11	196.117	30.30
13.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3.075	0.01845	89.99	1.66	379.36	7.00
			(1)			10.06	0.19	122.13	2.25
13.4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3.2375	0.019425	80.01	1.55	606.33	11.78
			(1)			14.40	0.28	210.24	4.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	2.875	0.01725	123.00 13.50	2.12 0.23	1 028.00 197.10	17.73 3.40	8.363 14.783
13. 6.	X12-0911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч (1)	15.2625	0.091575	206.01 14.40	18.87 1.32	1 185.57 210.24	108.57 19.25	5.754 14.583
13. 7.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч (1)	1.3	0.0078	110.00 11.60	0.86 0.09	733.43 169.36	5.72 1.32	6.651 14.667
13. 8.	C411-0001	Вода	м3	7	0.042	2.41	0.10			
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	4.43 =(142*0.9* (0.85))	109% =(142*0.9* (0.85))	54.51	
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	2.80 =(95*0.85* (0.8))	65% =(95*0.85* (0.8))	32.51	
		Всего с НР и СП				33.74			257.53	

14.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.06	2 685.13	161.11	24 161.61	1 449.70	8.998
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	1.04328	9.290	135.630	141.50	14.6
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.00375	10.667	138.667	0.52	13
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0015	111.99 13.50	0.17 0.02	1.08 0.25	6.353 12.5
14. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00225	89.99 10.06	0.20 0.02	0.85 0.27	4.25 13.5
14. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	0.06375	60.00	285.33	18.19	4.749
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0015	87.17 11.60	0.13 0.02	0.90	6.923
14. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.0036	1 888.02	14 501.69	52.21	7.678
14. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.03	78.25	433.24	13.00	5.532
14. 9.	c410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	7.14	0.4284	322.00	2 852.40	1 221.97	8.859
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	12.45 =(142*0.9* (0.85))	109% =(142*0.9* (0.85))	154.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная прибыль

81%  
=(95\*0.85)  
7.88  
=(95\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

181.44

1 696.81

15.	E27-07-001-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	0.12	424.91	50.98	3 863.19	463.58	9.093
-----	--	---	--------------------	------	--------	-------	----------	--------	-------

Объем: 6\*2

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

15. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	0.32016	9.290	135.630	43.42	14.601
15. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.021	60.00	285.33	5.99	4.754
15. 3.	c410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	1.21	0.1452	322.00	2 852.40	414.17	8.859

Накладные расходы

128%  
=(142\*0.9)  
3.80  
=(142\*0.9\*  
(0.85))

47.33

Сметная прибыль

81%  
=(95\*0.85)  
2.41  
=(95\*0.85\*  
(0.8))

28.22

Всего с НР и СП

57.19

539.13

16.	E11-01-011-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.04	1 685.18	67.42	13 747.60	549.90	8.156
-----	--	--	------------------	------	----------	-------	-----------	--------	-------

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

16. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	46.7475	1.8699	7.800	94.690	177.06	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.0635	11.654	140.787	8.94	12.081
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	0.0635	31.26	196.60	12.48	6.271
16. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	5.875	0.235	11.60	140.82	8.94	12.081
16. 5.	C401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	2.04	0.0816	617.42	4 412.25	360.04	7.146
16. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.14	2.41			

Накладные расходы

111%  
=(123\*0.9)  
17.02  
=(123\*0.9\*  
(0.85))

174.84

Сметная прибыль

9.81

94.86

Всего с НР и СП										
17.	E11-01-011-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	100 м2 стяжки		0.24	329.03	78.97	2 360.25	566.47	7.173
Объем: 30/5*4										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
17. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	0.575	0.138	7.800	1.08	94.690	13.07	12.144
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.063	11.587	0.73	140.794	8.87	12.151
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2625	0.063	31.26	1.97	196.60	12.39	6.289
						11.60	0.73	140.82	8.87	12.151
17. 4.	X11-1301	Вибратор поперехностный	маш.-ч	2.9	0.696	0.50	0.35	1.36	0.95	2.714
17. 5.	C401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	0.51	0.1224	617.42	75.57	4 412.25	540.06	7.146
Накладные расходы										
						111%	2.01	94%	20.62	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
						64%	1.16	51%	11.19	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							82.14		598.28	
Всего с НР и СП										
18.	E01-02-061-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта		0.075	763.31	57.25	9 266.61	695.00	12.14
Начисления: H5= 1.15										
18. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	101.775	7.633125	7.500	57.25	91.050	695.00	12.14
		Накладные расходы				72%	41.22	61%	423.95	
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		
						38%	21.76	31%	215.45	
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							120.23		1 334.40	
Всего с НР и СП										

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							13 400.28		60 856.08	4.541
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							1 810.50		18 756.48	10.36
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							1 149.98		11 127.49	9.676
							16 360.76		90 740.05	5.546

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

## ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

## НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

20 3 272.15

19 632.91

18

16 333.21  
107 073.26

Составил:

202

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

## Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЩС

С.А.Сидорова

