

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Юрьев-Польский р-он, с. Небылое,  
ул. Школьная, д. 2**

## **РЕМОНТ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ**

**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»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу:  
 Юрьев-Польский р-он, с.Небылое, ул.Школьная, д.2

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Юрьев-Польский р-он,  
 с.Небылое, ул.Школьная, д.2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.11648
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	0.235
3.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.1323
4.	Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2	0.11648
6.	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	128.128
6.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	9.32
7.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3	13.694
8.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2	1.1648
10.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2	0.7
11.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.8
12.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8.8

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Юрьев-Польский р-он, с.Небылое, ул.Школьная, д.2

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

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Юрьев-Польский р-он, с.Небылое, ул.Школьная, д.2

Сметная стоимость: 146.220 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.203 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 21.502 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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
1.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0.11648	1 965.05	229	13 575.88	1 581.32	6.905
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	6.7278848	8.310	56	100.880	678.71	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	1.828736	10.060	18	122.130	223.34	12.14
1. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	15.7	1.828736	90.00	165	481.15	879.90	5.346
			(1)			10.06	18	122.13	223.34	12.14
1. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	5.486208	1.53	8	4.14	22.71	2.706
		Накладные расходы				104%	77	88%	793.80	
		Сметная прибыль				60%	44	48%	432.98	
		Всего с НР и СП					350		2 808.11	

2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.235	1 381.38	325	16 769.60	3 940.86	12.126
		Начисления: Н5= 1.15							

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-03 &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
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	41.6185	7.800	325	94.690	3 940.86	12.14
		Накладные расходы				72%	234	61%	2 403.92	
						= (80*0.9)		= (80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				38%	124	31%	1 221.67	
						= (45*0.85)		= (45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					683		7 566.45	
3.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2		0.1323	2 272.33	301	12 911.10	1 708.14	5.675
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	4.16745	8.530	36	103.550	431.54	12.14
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.007938	87.17	1	598.30	4.75	6.864
						11.60				
3. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	0.05292	4 996.00	264	24 033.45	1 271.85	4.811
		Накладные расходы				93%	33	79%	340.92	
		Сметная прибыль				75%	27	= (93.0* (0.85))	258.92	
								= (75.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					361		2 307.98	
4.	E27-06-009-02	Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие (Применительно)	1000 м2		0.11648	183.71	21	2 103.34	245.00	11.667
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	2.0615212	9.070	19	110.110	226.99	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.011648	13.500		163.890	1.91	12.14
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.011648	111.99	1	722.96	8.42	6.456
						13.50		163.89	1.91	12.14
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.016016	87.17	1	598.30	9.58	6.864
		Накладные расходы				11.60				
						128%	24	109%	249.50	
						= (142*0.9)		= (142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				81%	15	65%	148.79	
								= (95*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					61		643.29	
5.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2		128.128	6.01	770	41.74	5 348.06	6.946
		Объем: 116.48*1.1								





< 2015 \* 7 \* 02-01-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Форма по МДС 81-35.2004										

8.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	покрыти	я	1.1648	2 913.60	3 394	24 056.78	37 358.37	8.256
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч					4 761			

8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов				17.388	20.253542				
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.-ч			0.0625	0.0728				
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	(1)		0.025	0.02912				
8. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	(1)		0.0375	0.04368				
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			1.0625	1.2376				
8. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	маш.-ч	(1)		0.025	0.02912				
8. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	т			0.06	0.069888				
8. 9.	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	м3			0.5	0.5824				
Накладные расходы											

Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке											

1.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2	покрыти	я	2.3296	463.63	3 789	3 832.57	32 013.41	8.267
Всего с НР и СП											



< 2015 \* 7 \* 02-01-03 >

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							
Объем: 116.48*2										
9. 1.	31-1037	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	чел.-ч	2.668	6.2153728	9.290	58	112.780	700.97	12.14
9. 2.	X12-2801	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	маш.-ч	0.175	0.40768	60.00	24	285.33	116.32	4.756
9. 3.	c410-0011	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	т	1.21	2.818816	354.00	998	2 877.47	8 111.06	8.128

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В

Накладные расходы

Сметная прибыль

128%  
=(142\*0.9)  
74  
109%  
=(142\*0.9\*  
(0.85))  
764.06  
81%  
47  
65%  
=(95\*0.85\*  
(0.8))  
455.63

10. E15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2	0.7	1 393.16	1 201	6 989.17	10 148.04	4 892.42	5.018
-------------------	--	--------	-----	----------	-------	----------	-----------	----------	-------

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

10. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	16.5485	11.58395	9.070	105	110.110	1 275.51	12.14
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.3	0.21	1.70		5.37	1.13	3.159
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.15	0.105		9	598.30	62.82	6.864
10. 4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	(1)	0.059	0.0413	14 971.99	1			
10. 5.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.007		618	62 975.09	2 600.87	4.206
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.287		15	31 096.75	217.68	14.133
10. 7.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.0105	3.00	1	12.95	3.72	4.317
10. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.00329	17 621.81	185	56 385.18	592.04	3.2
10. 9.	c101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.012	0.0084	100.61		970.99	3.19	9.651

Накладные расходы

Сметная прибыль

47%  
49  
37%  
=(55\*0.85\*  
(0.8))  
471.94  
95%  
=(105\*0.9)  
100  
80%  
=(105\*0.9\*  
(0.85))  
1 020.41  
3.33



< 2015 \* 7 \* 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
Всего с НР и СП										
11.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.8	42.98	378	276.52	2 433.38	6.438	

Всего с НР и СП

12.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8.8	6.69	59	48.24	424.51	7.195	
-----	---------------	--	-----------	-----	------	----	-------	--------	-------	--

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

12 754	94 354.95	7.398
1 857	19 098.03	10.284
1 078	10 462.67	9.706
15 689	123 915.65	7.898
20		
18 827	18	22 304.82
		146 220.47

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Юрьев-Польский р-он, с.Небылое, ул.Школьная, д.2

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-03

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Юрьев-Польский р-он, с.Небылое, ул.Школьная, д.2  
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 146.220 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.203 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 21.502 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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	41.6185	7.800	325	94.690	3 940.86	12.14
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.7278848	8.310	56	100.880	678.71	12.139
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.16745	8.530	36	103.550	431.54	12.139
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	36.54838	8.640	316	104.890	3 833.56	12.14
5	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	58.740413	8.860	520	107.560	6 318.12	12.14
6	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	13.6454712	9.070	124	110.110	1 502.50	12.14
7	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	26.4689152	9.290	246	112.780	2 985.16	12.14
Итого по разделу				187.91701	1 622		19 690.45		12.14

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.822809	10.070	149	122.240	1 812.01	12.14
---	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	----------	-------

Машины и механизмы

9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.8	42.98	378	276.52	2 433.38	6.434
10	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8.8	6.69	59	48.24	424.51	7.211
11	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.040768	111.99 13.50	5 1	722.96 163.89	29.47 6.68	6.449 12.145
									1



< 2015 \* 7 \* 02-01-03 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
12	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2.516255	89.99	226	379.36	954.57	4.216	
13	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		10.06	25	122.13	307.31	12.142	
14	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.21	1.70	0	5.37	1.13	3.139	
15	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.828736	90.00	165	481.15	879.90	5.346	
16	X12-2801	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	(1)	10.43705	10.06	18	122.13	223.34	12.138	
17	X33-0804	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	100.01	10.06	1 044	492.49	5 140.14	4.924	
18	X33-1100	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)	1.64528	10.06	105	122.13	1 274.68	12.14	
19	X40-0001	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	5.486208	60.00	99	285.33	469.45	4.755	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	21.045275	1.53	8	4.14	22.71	2.707	
				0.55		12	1.36	28.62	2.474	
			маш.-ч	0.158074	87.17	14	598.30	94.58	6.864	
			(1)	11.60		2			0	
		<b>Итого по разделу</b>				<b>2 009</b>		<b>10 478.46</b>	<b>5.215</b>	

**Материальные ресурсы**

20	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0413	14 971.99	618	62 975.09	2 600.87	4.206	
21	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.05292	4 996.00	264	24 033.45	1 271.85	4.811	
22	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	128.128	6.01	770	41.74	5 348.06	6.945	
23	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.007	2 200.23	15	31 096.75	217.68	14.135	
24	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.069888	1 888.02	132	16 393.04	1 145.68	8.683	
25	C101-1757	Ветошь	кг	0.287	3.00	1	12.95	3.72	4.326	
26	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0084	4 841.85	41	16 125.64	135.46	3.331	
27	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.0105	17 621.81	185	56 385.18	592.04	3.2	
28	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	16.29586	130.32	2 124	935.87	15 250.81	7.181	
29	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11.7664	78.25	921	433.24	5 097.68	5.537	
30	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00329	100.61	0	970.99	3.19	9.667	
31	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	11.135488	354.00	3 942	2 877.47	32 042.03	8.128	
32	C411-0001	Вода	м3	3.4521	2.41	8			0	
33	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1.50634	67.37	101	316.64	476.97	4.7	
		<b>Итого по разделу</b>				<b>9 123</b>		<b>64 186.04</b>	<b>7.035</b>	

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**  
**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**12 754**  
**1 857**  
**1 078**

**94 354.95**  
**19 098.03**  
**10 462.67**

**7.398**  
**10.284**  
**9.706**