

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Юрьев-Польский,  
ул. Павших борцов, д.17**

**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:  
г.Юрьев-Польский, ул.Павших борцов, д.17

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,  
ул.Павших борцов, д.17

№ 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	0.132
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.198
3.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.262
4.	Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.132
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	145.2
5.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающ его слоя	6.6
6.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающ его слоя	13.1
7.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2 покрытия	1.32
8.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	0.1764
9.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.588
10.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.25
11.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8.25

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



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

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

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

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Павших борцов, д.17

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-18**

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Павших борцов, д.17

Сметная стоимость: **156.944** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.224** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **23.861** 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
1.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0.132	1 965.05	259	13 575.88	1 792.02	6.919
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	7.62432	8.310	63	100.880	769.14	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	2.0724	10.060	21	122.130	253.10	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 (1)	15.7	2.0724	90.00	187	481.15	997.14	5.346
1. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	6.2172	1.53	10	4.14	25.74	2.706
Накладные расходы						104%	87	88%	899.57	
Сметная прибыль						60%	50	48%	490.68	
Всего с НР и СП							397	=(104.0* (0.85))	3 182.27	
2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.198	1 381.38	274	16 769.60	3 320.38	12.118
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	35.0658	7.800	274	94.690	3 320.38	12.14
Накладные расходы						72%	197	61%	2 025.43	

< 2015 \* 7 \* 02-01-18 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

$$= (80 * 0.9) = (80 * 0.9 * (0.85))$$
$$= (45 * 0.85) / (0.8)$$

Всего с НР и СП 575 6 375.13

3.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.262	2 272.33	595	12 911.10	3 382.71	5.685
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	8.530	70	103.550	854.60	12.14
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	87.17	1	598.30	9.41	6.864
			(1)		11.60				
3. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	0.1048	524	24 033.45	2 518.71	4.811
		Накладные расходы			93%	65	79%	675.13	
							=(93.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			75%	53	60%	512.76	
							=(75.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				713		4 570.60	

4.	E27-06-009-02	Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие (Применительно)	1000 м2 покрытия	0.132	183.71	24	2 103.34	277.64	11.568
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>							
4. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	2.336202	21	110.110	257.24	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0132		163.890	2.16	12.14
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.0132	1	722.96	9.54	6.456
			(1)		13.50		163.89	2.16	12.14
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.01815	2	598.30	10.86	6.864
			(1)		11.60				
		Накладные расходы			128%	27	109%	282.75	
					=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			81%	17	65%	168.61	
					=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				68		729.00	

Всего с НР и СП

5.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	145.2	6.01	873	41.74	6 060.65	6.942
----	-----------	---	----	-------	------	-----	-------	----------	-------

Объем: 132\*1.1

6.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстила ющего слоя	6.6	164.95	1 089	1 105.33	7 295.20	6.699
----	---------------	---	-----------------------------------	-----	--------	-------	----------	----------	-------

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-18 &gt;

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

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	25.8819	8.640	224	104.890	2 714.75	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	2.475	10.060	25	122.130	302.27	12.14
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.66	89.99	59	379.36	250.38	4.216
			(1)			10.06	7	122.13	80.61	12.14
6. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	1.815	100.01	182	492.49	893.87	4.924
			(1)			10.06	18	122.13	221.67	12.14
6. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	3.63	0.55	2	1.36	4.94	2.473
6. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	7.92	78.25	620	433.24	3 431.26	5.537
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.99	2.41	2			
		Накладные расходы				111%	276	94%	2 836.00	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	159	51%	1 538.68	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
7.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	13.1	269.13		3 526	1 937.34	25 379.09	7.198
							1 525		11 669.88	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	56.19245	8.860	498	107.560	6 044.06	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	9.00625	10.060	91	122.130	1 099.93	12.14
7. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	1.47375	89.99	133	379.36	559.08	4.216
			(1)			10.06	15	122.13	179.99	12.14
7. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	7.5325	100.01	753	492.49	3 709.68	4.924
			(1)			10.06	76	122.13	919.94	12.14
7. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	15.22875	0.55	8	1.36	20.71	2.473
7. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	15.589	130.32	2 032	935.87	14 589.28	7.181
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.965	2.41	5			
7. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	1.441	67.37	97	316.64	456.28	4.7
		Накладные расходы				111%	654	94%	6 715.35	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	377	51%	3 643.43	



&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-18 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

$\text{=(75*0.85)}$   
 $\text{=(75*0.85*}$   
 $\text{(0.8))}$

35 737.88

Всего с НР и СП

4 557

3 846

24 056.78

31 754.95

8.257

## 8. E27-07-001-01

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см

100 м2

покрытия

я

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

8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	цел.-ч	17.388	22.95216	9.290	213	112.780	2 588.54	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	цел.-ч	0.0625	0.0825	11.436	1	138.834	11.45	12.14
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.033	111.99	4	722.96	23.86	6.456
			(1)			13.50	4	163.89	5.41	12.14
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0375	0.0495	89.99	4	379.36	18.78	4.216
			(1)			10.06	84	122.13	6.05	12.14
8. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	1.4025	60.00		285.33	400.18	4.756
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.033	87.17	3	598.30	19.74	6.864
			(1)			11.60	150	16 393.04	1 298.33	8.683
8. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.0792	1 888.02	52	433.24	285.94	5.537
8. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.66	78.25	3 336	2 877.47	27 119.58	8.128
8. 9.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	9.4248	354.00				
		Накладные расходы				128%	274	109%	2 833.99	
						$\text{=(142*0.9)}$		$\text{=(142*0.9*}$ $\text{(0.85))}$		
		Сметная прибыль				81%	173	65%	1 689.99	
						$\text{=(95*0.85)}$		$\text{=(95*0.85*}$ $\text{(0.8))}$		
							4 293		36 278.93	

Всего с НР и СП

1 224

3 832.57

10 117.98

8.266

## 9. E27-07-001-02

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01

100 м2

покрытия

я

Объем: 132\*2

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

9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	цел.-ч	2.668	7.04352	9.290	65	112.780	794.37	12.14
9. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.462	60.00	28	285.33	131.82	4.756

< 2015 \* 7 \* 02-01-18 >

< 2015 * 7 * 02-01-18 >										
		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
9. 3.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	3.1944	354.00	1 131	2 877.47	9 191.79	8.128
Накладные расходы										
						128% =(142*0.9)	83 =(142*0.9* (0.85))	109% =(95*0.85* (0.8))	865.86	
Сметная прибыль										
						81% =(95*0.85)	53 =(95*0.85* (0.8))	65% =(95*0.85* (0.8))	516.34	
Всего с НР и СП							1 360		11 500.18	
10.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.1764	2 705.58	477	27 293.23	4 814.53	10.093
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	35.604576	8.740	311	106.100	3 777.65	12.14
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.125244	1.70		5.37	0.67	3.159
10. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.38808	427.02	166	2 670.09	1 036.21	6.253
10. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.06174	2.41				
10. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	0.853776	79%	246	67% =(79.0* (0.85))	2 531.03	
Накладные расходы										
						50%	156	40% =(50.0* (0.8))	1 511.06	
Сметная прибыль							878		8 856.62	
Всего с НР и СП							819	6 989.17	4 109.63	5.018
11.	E15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.588	1 393.16				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	16.5485	9.730518	9.070	88	110.110	1 071.43	12.14
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.3	0.1764	1.70		5.37	0.95	3.159
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0882	87.17 11.60	8 1	598.30	52.77	6.864
11. 4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.059	0.034692	14 971.99	519	62 975.09	2 184.73	4.206









< 2015 * 7 * 02-01-18 >									
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
13	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	2.18325	89.99	196	379.36	828.24	10
14	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.301644	10.06	22	122.13	266.64	4.216
15	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	2.0724	1.70	1	5.37	1.62	3.176
16	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	9.3475	10.06	21	481.15	997.14	5.346
17	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.8645	100.01	935	122.13	253.10	12.139
18	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6.2172	10.06	94	492.49	4.603.55	4.924
19	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	18.85875	60.00	112	122.13	1 141.61	12.14
20	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15507	1.53	10	285.33	532.00	4.756
Итого по разделу				11.60	87.17	14	598.30	92.78	6.862
				2					0
						1 879		9 819.39	5.227


#### Материальные ресурсы

21	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.034692	14 971.99	519	62 975.09	2 184.73	4.206
22	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.1048	4 996.00	524	24 033.45	2 518.71	4.811
23	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	145.2	6.01	873	41.74	6 060.65	6.945
24	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00588	2 200.23	13	31 096.75	182.85	14.131
25	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.0792	1 888.02	150	16 393.04	1 298.33	8.683
26	C101-1757	Ветошь	кг	0.24108	3.00	1	12.95	3.12	4.333
27	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.007056	4 841.85	34	16 125.64	113.78	3.331
28	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.00882	17 621.81	155	56 385.18	497.32	3.2
29	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.38808	427.02	166	2 670.09	1 036.21	6.253
30	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	15.589	130.32	2 032	935.87	14 589.28	7.181
31	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	8.58	78.25	671	433.24	3 717.20	5.537
32	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0027636	100.61	0	970.99	2.68	9.571
33	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	12.6192	354.00	4 467	2 877.47	36 311.37	8.128
34	C411-0001	Вода	м3	3.01674	2.41	7			0
35	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1.441	67.37	97	316.64	456.28	4.7
36	C509-9900	Строительный мусор	т	0.853776					0
Итого по разделу						9 709		68 972.51	7.104



< 2015 * 7 * 02-01-18 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10										

ИТОГО ПО СМЕТЕ										13 416	100 984.05	7.527
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										1 993	20 522.25	10.296
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										1 183	11 497.30	9.717
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										16 592	133 003.60	8.016
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										3 318		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										19 910		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										18	23 940.65	
											156 944.25	

Составил: Л.В. Гарлыева  (должность, подпись, Ф.И.О.)