

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гусь-Хрустальный, ул.Чайковского, д.15**

## **РЕМОНТ КРЫШИ**

**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

Объект: Капитальный ремонт крыши по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул. Чайковского, д 15

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	1.2
2.	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой рубероидной мастикой	100 м2	1.5
3.	Разборка кирпичных стен	1 м3	1.5
4.	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	2
5.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1.2
7.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.004
8.	Обеспыливание поверхности	м2 обеспыливаемой поверхности	852.5
9.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентилях, выходов на крышу	100 м2 изолируемой поверхности	8.525
10.	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	937.75
11.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	8.525
12.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	954.8
13.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	3412
14.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	383.7
15.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	383.7
16.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	85.05
17.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	2.062
18.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.42
19.	Демонтаж парапетного отлива из черного железа	100 м2	0.566
20.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия	0.727
21.	Парапет из оцинкованной стали 1,18*0,45м	шт.	126
22.	Карнизный отлив из ПВХ-металла раз 1.0м*0,33м	шт.	49



&lt; 48 \* 3 \* 8 &gt;

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

1		2	3	4	Объемы работ
23.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля		100 м	4	1.134
24.	Фиксатор из квадратной стали		плитуса		
25.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		шт.		252
26.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0x40 мм		10 шт.		50.4
27.	Смена водосточных воронок		10 шт.		50.4
			100		0.04
28.	Воронка водосточная диам 100мм тек		приборов		
29.	Установка аэраторов		шт.		4
30.	Аэратор вытяжной		шт.		8
31.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах		шт.		8
32.	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен		100 шт.		0.02
			100 м2		0.02
33.	Двери стальные однопольные огрунтованные (1,0*1,0*2шт)		проемов		
34.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		м2		2
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км		т		3.1
36.	Затаривание строительного мусора в мешки		т		3.1
			1 т		3.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 112.689 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.191 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 127.931 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого 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	12	13	14
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		1.2	153.59	184.31	1 492.70	1 791.24	9 719			
Начисления: H48= 0													
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	17.256	7.800	134.60	94.690	1 633.97	12.14			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	7.464	6.66	49.71	21.07	157.27	3.164			
		Накладные расходы				99%	133.25	84%	1 372.53				
		Сметная прибыль				60%	80.76	48%	784.31				
		Всего с НР и СП					398.32		3 948.08				
2.	E58-7-3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой рубероидной мастикой	100 м2		1.5	1 401.23	2 101.84	7 538.58	11 307.88	5 38			
2. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12.53	18.795	8.170	153.56	99.180	1 864.09	12.14			
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.345	11.600	4.00	140.820	48.58	12.14			
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.345	31.26	10.78	196.60	67.83	6.289			
2. 4.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.61	0.915	11.60	4.00	140.82	48.58	12.14			
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.15	87.17	13.08	157.05	143.70	5.235			
2. 6.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.25	0.375	4 996.00	1 873.50	24 033.45	9 012.54	4 811			
2. 7.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.2	0.3	78.25	23.48	433.24	129.97	5 537			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				83%	130.77	71%		
		Сметная прибыль				65%	102.41	52%		
		Всего с НР и СП					2 335.03			13 660.46
<b>3.</b>	<b>Е46-04-001-04</b>	<b>Разборка кирпичных стен</b>	<b>1 м3</b>		<b>1.5</b>	<b>191.54</b>	<b>287.31</b>	<b>1 462.18</b>	<b>2 193.27</b>	<b>7.634</b>
3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	12.36	8.860	109.51	107.560	1 329.44	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.725	10.060	17.35	122.130	210.67	12.14
3. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	1.725	100.01	172.52	492.49	849.55	4.924
		(1)				10.06	17.35	122.13	210.67	12.14
3. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	3.45	1.53	5.28	4.14	14.28	2.706
		Накладные расходы				99%	125.59	84%	1 293.69	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	76.12	48%	739.25	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					489.02		4 226.22	
<b>4.</b>	<b>Е08-02-001-09</b>	<b>Кладка стен прямиков и каналов</b>	<b>1 м3</b>		<b>2</b>	<b>652.11</b>	<b>1 304.22</b>	<b>4 967.99</b>	<b>9 935.99</b>	<b>7.618</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>кладки</b>							
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	16.284	8.310	135.32	100.880	1 642.73	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.9	13.500	12.15	163.890	147.50	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.9	86.40	77.76	828.09	745.28	9.584
		(1)				13.50	12.15	163.89	147.50	12.14
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0046	6 400.66	29.44	24 249.39	111.55	3.789
4. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.442	396.03	175.05	2 964.41	1 310.27	7.485
4. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.8	1 105.54	884.43	7 643.81	6 115.05	6.914
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.92	2.41	2.22	12.08	11.11	5.012
		Накладные расходы				110%	162.22	93%	1 664.91	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	100.28	54%	966.72	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 566.72		12 567.63	
<b>5.</b>	<b>Е12-01-017-01</b>	<b>Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>1.2</b>	<b>1 249.32</b>	<b>1 499.19</b>	<b>10 328.76</b>	<b>12 394.51</b>	<b>8.267</b>
		<b>стяжки</b>								



< 48 * 3 * 8 >										
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										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	37.5636	8.640	324.55	104.890	3 940.05	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.91	11.266	32.78	136.768	397.99	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	1.02	86.40	88.13	828.09	844.65	9.584
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	1.89	13.50	13.77	163.89	167.17	12.14
5. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	3.54	89.99	170.08	379.36	716.99	4.216
5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	5.28	6.01	31.73	40.89	215.90	6.804
5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.836	438.67	805.40	3 495.57	6 417.87	7.969
<b>Налладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
6.	<b>Е12-01-017-02</b>	<b>Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>6</b>	<b>58.01</b>	<b>348.06</b>	<b>497.01</b>	<b>2 982.04</b>	<b>8.568</b>	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	6.9	8.640	59.62	104.890	723.74	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.225	11.207	2.52	136.050	30.61	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.075	86.40	6.48	828.09	62.11	9.584
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.15	13.50	1.01	163.89	12.29	12.14
6. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.612	89.99	13.50	379.36	56.90	4.216
<b>Налладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
7.	<b>Е62-26-4</b>	<b>Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простоях за 2 раза с земли и лесов</b>	<b>100 м2</b>	<b>1.004</b>	<b>1 034.91</b>	<b>1 039.05</b>	<b>5 329.61</b>	<b>5 350.93</b>	<b>5.15</b>	
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	14.64836	8.640	126.56	104.890	1 536.47	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.1004	1.70	0.17	5.37	0.54	3.159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	6.05412	3.70	22.40	15.73	95.23	4.251
7.4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	12.10824	5.59	67.69	16.66	201.72	2.98
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.1004	87.17 11.60	8.75 1.16	598.30	60.07	6.864
7.6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0540152	14 971.99	808.72	62 975.09	3 401.61	4.206
7.7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0016064	2 200.23	3.53	31 096.75	49.95	14.133
7.8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.41164	3.00	1.23	12.95	5.33	4.317
		Накладные расходы				80%	101.25	68%	1 044.80	
		Сметная прибыль				50%	63.28	40%	614.59	
		Всего с НР и СП					1 203.58		7 010.32	
8.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхностей	м2	852.5		1.32	1 123.98	13.98	11 920.72	10.606
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	98.0375	8.530	836.26	103.550	10 151.78	12.14
8.2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	106.5625	2.70	287.72	16.60	1 768.94	6.148
		Накладные расходы				81%	677.37	69%	7 004.73	
		Сметная прибыль				60%	501.76	48%	4 872.85	
		Всего с НР и СП					2 303.11		23 798.30	
9.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентшахт, выходов на крышу	100 м2 изолируе мой поверхно сти	8.525		103.16	879.41	1 144.42	9 756.19	11.094
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	76.8614	8.740	671.77	106.100	8 154.99	12.14
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.3853125	13.500	18.70	163.890	227.04	12.14
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.8525	86.40 13.50	73.66 11.51	828.09 163.89	705.95 139.72	9.584 12.14
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.5328125	111.99 13.50	59.67 7.19	722.96 163.89	385.20 87.32	6.456 12.14
9.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.8525	87.17 11.60	74.31 9.89	598.30 92%	510.05	6.864
		Накладные расходы				108%	745.71	92%	7 711.47	
		Сметная прибыль				55%	379.76	44%	3 688.09	
		Всего с НР и СП					2 004.88		21 155.75	
10.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2 Объем: 852.5*1.1	м2	937.75		6.51	6 104.75	29.56	27 719.89	4.541



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		8.525	816.60	6 961.52	8 457.00	72 095.92	10.356
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
11.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	603.911	8.970	5 417.08	108.900	65 765.91	12.14
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.065625	13.500	14.39	163.890	174.65	12.14
11.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.7459375	86.40	64.45	828.09	617.70	9.584
			(1)			13.50	10.07	163.89	122.25	12.14
11.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.3196875	111.99	35.80	722.96	231.12	6.456
			(1)			13.50	4.32	163.89	52.39	12.14
11.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	17.05	3.50	59.68	6.19	105.54	1.769
11.6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	86.315625	1.95	168.32	4.01	346.13	2.056
11.7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	10.9759375	2.36	25.90	6.83	74.97	2.894
			5							
11.8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	206.73125	2.08	430.00	5.29	1 093.61	2.543
11.9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	12.4678125	14.38	179.29	61.74	769.76	4.293
			5							
11.10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.42625	87.17	37.16	598.30	255.03	6.864
			(1)			11.60	4.94			
11.11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0383625	6 070.40	232.88	43 846.03	1 682.04	7.223
11.12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	29.8375	3.00	89.51	12.95	386.40	4.317
11.13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	26.4275	8.38	221.46	29.05	767.72	3.467
		Накладные расходы				108%	5 865.99	92%	60 665.32	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 987.31	44%	29 013.85	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					15 814.82		161 775.08	
12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	954.8	81.90	78 198.12	336.15	320 956.02	4.104	
		Объем: 852.5*1.12								
13.	C101-прайс п3.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	3412	0.46	1 569.52	2.56	8 734.72	5.565	
14.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	383.7	0.65	249.41	13.53	5 191.46	20.815	
15.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	383.7	5.14	1 972.22	19.01	7 294.14	3.698	
16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	85.05	6.63	563.88	24.61	2 093.08	3.712	
		Объем: 81*1.05								





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	1.9572	95.61	187.13	636.58	1 245.91	6.658
18. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	5.544	13.35	74.01	56.22	311.68	4.211
18. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	4.242	81.90	347.42	336.15	1 425.95	4.104
		Накладные расходы				108%	186.70	92%	1 930.72	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	95.08	44%	923.39	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 266.20		8 747.84	
<b>19.</b>	<b>E12-01-010-01</b>	<b>Демонтаж парапетного отлива из черного железа</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.566</b>	<b>788.11</b>	<b>446.07</b>	<b>9 506.21</b>	<b>5 380.51</b>	<b>12.062</b>
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	51.0532	8.530	435.48	103.550	5 286.56	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.09056	13.500	1.22	163.890	14.84	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.09056	86.40	7.82	828.09	74.99	9.584
			(1)			13.50	1.22	163.89	14.84	12.14
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.031696	87.17	2.76	598.30	18.96	6.864
			(1)			11.60	0.37			
		Накладные расходы				108%	471.64	92%	4 877.29	
		Сметная прибыль				55%	240.19	44%	2 332.62	
		Всего с НР и СП					1 157.89		12 590.41	
<b>20.</b>	<b>E12-01-010-01</b>	<b>Устройство парапетного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.727</b>	<b>1 244.83</b>	<b>904.99</b>	<b>14 404.63</b>	<b>10 472.17</b>	<b>11.572</b>
		Объем: 56.6+16.1								
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	94.264637	8.530	804.08	103.550	9 761.10	12.14
				5						
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.18175	13.500	2.45	163.890	29.79	12.14
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.18175	86.40	15.70	828.09	150.51	9.584
			(1)			13.50	2.45	163.89	29.79	12.14
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.0636125	87.17	5.55	598.30	38.06	6.864
			(1)			11.60	0.74			
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.002908	6 180.64	17.97	50 508.57	146.88	8.172
20. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.008724	7 071.80	61.69	43 055.75	375.62	6.088
		Накладные расходы				108%	871.05	92%	9 007.62	
		Сметная прибыль				55%	443.59	44%	4 307.99	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 2 219.63 23 787.78										
21.	С 101-прайс п2.	Парапет из оцинкованной стали 1,18*0,45м тек цена 560/1,18/5,56=474,57/85,35	шт.	126	85.35	10 754.10	474.57	59 795.82	5.56	
22.	С 101-прайс п1.	Карнизный отлив из ПВХ-металла раз 1.0м*0,33м Тек цена 893/1,18/5,56=756,78/136,11	шт.	49	136.11	6 669.39	756.78	37 082.22	5.56	
23.	Е09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнutoго профиля 100 м плитуса		1.134	164.87	186.96	1 744.13	1 977.85	10.579	
23. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	16.69248	9.290	112.780	1 882.58	12.14	
23. 2.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	13.18275	1.95	4.01	52.86	2.056	
23. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.070875	87.17	598.30	42.40	6.864	
		Накладные расходы		81%	11.60	0.82				
				=(90*0.9)	125.61		69%	1 298.98		
							=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		72%	111.65		58%	1 091.90		
				=(85*0.85)			=(85*0.85* (0.8))			
					424.22			4 368.73		
24.	С101-2534	Фиксатор из квадратной стали	шт.	252	11.50	2 898.00	42.16	10 624.32	3.666	
25.	С101-2202	Дюбели распорные полистиленовые 6х40 мм	10 шт.	50.4	0.45	22.68	7.43	374.47	16.511	
26.	С101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм	10 шт.	50.4	4.10	206.64	15.19	765.58	3.705	
27.	Е65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборо	0.04	4 677.31	187.09	54 998.83	2 199.95	11.759	
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	19.656	9.070	110.110	2 164.32	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.022	11.600	140.820	3.10	12.14	
27. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.022	31.26	196.60	4.33	6.289	
27. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.022	11.60	140.82	3.10	12.14	
27. 5.	С101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000244	87.17	598.30	13.16	6.864	
27. 6.	С101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00064	11.60				
		Накладные расходы		103%	183.90		88%	1 907.33		
		Сметная прибыль		60%	107.12		48%	1 040.36		
		Всего с НР и СП		478.11				5 147.64		
28.	С 301-прайс.	Воронка водосточная диам 100мм тек	шт.	4	483.17	1 932.68	2 686.43	10 745.72	5.56	
29.	Е16-07-002-01	Установка аэраторов	шт.	8	54.72	437.78	504.14	4 033.14	9.213	

< 48 \* 3 \* 8 >

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>										
29. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	27.048	9.760	263.99	118.490	3 204.92	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.1	13.500	1.35	163.890	16.39	12.14
29. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.1	86.40	8.64	828.09	82.81	9.584
29. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			13.50	1.35	163.89	16.39	12.14
29. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2	16	8.10	129.60	34.11	545.76	4.211
29. 6.	С101-0311	Каболка	маш.-ч	0.0125	0.1	87.17	8.72	598.30	59.83	6.864
29. 7.	С101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	(1)			11.60	1.16			
29. 8.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00006	0.00048	22 002.26	10.56	57 692.11	27.69	2.622
		Накладные расходы	т	0.00016	0.00128	1 310.10	1.68	6 017.14	7.70	4.593
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
30.	С301-0262	Аэратор вытяжной	шт.	8		135.20	1 081.60	1 051.61	8 412.88	7.778
31.	Е56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах	100 шт.	0.02		1 807.42	36.15	19 399.64	387.99	10.733
31. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	122.130	9.70	12.14
31. 3.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	3.97	0.0794	90.00	7.15	481.15	38.20	5.346
31. 4.	Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)			10.06	0.80	122.13	9.70	12.14
		Накладные расходы	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
32.	Е10-04-013-02	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов	0.02		2 637.25	52.75	26 859.59	537.19	10.184
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.7715	3.73543	9.920	37.06	120.430	449.86	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.85	0.037	13.500	0.50	163.890	6.06	12.14
32. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.85	0.037	111.99	4.14	722.96	26.75	6.456
32. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	0.50	163.89	6.06	12.14
32. 5.	С101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	2.75	0.055	87.17	4.79	598.30	32.91	6.864
			(1)			11.60	0.64			
			т	0.05	0.001	6 400.66	6.40	24 249.39	24.25	3.789



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 6.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.0034	0.000068	5 160.53 106% =(118*0.9) =(118*0.9) =(0.85))	0.35 39.81 =(118*0.9* (0.85))	50 419.27 90%	3.43 410.33	9.77
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85) =(63*0.85) =(0.8))	20.28 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	196.05	
		Всего с НР и СП				112.85			1 143.56	
33.	C201-0252-2	Двери стальные однопольные огрунтованные (1,0*1,0*2шт)	м2	2		690.31	1 380.62	3 748.41	7 496.82	5.43
34.	C101-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	3.1		42.98	133.24	276.52	857.21	6.434
35.	C103-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 25 км	т	3.1		17.32	53.69	124.84	387.00	7.208
36.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т			23.81	73.80	184.91	573.22	7.767
36. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	3.193	1.03	7.190	22.96	87.290	278.72	12.14
36. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	62	20	0.82	50.84	4.75	294.50	5.793
		Накладные расходы				78% =(78.0* (0.85))	17.91 =(78.0* (0.85))	66% =(78.0* (0.85))	183.96	
		Сметная прибыль				50% =(50.0* (0.8))	11.48 =(50.0* (0.8))	40% =(50.0* (0.8))	111.49	
		Всего с НР и СП				103.19			868.66	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	152 869.63	771 252.75	5.045
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 012.16	113 868.12	10.34
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 957.61	57 835.84	9.708
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	169 839.40	942 956.71	5.552
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	169 732.21
ВСЕГО С НДС		1 112 688.92	

Составил:  (должность, подпись, Ф.И.О.)



Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»  
 Главный инженер Мирошников Н.Н.  
 Начальник РПДС Оидорова С.А.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная стоимость: 1 112.689 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.191 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 127.931 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого 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 смт. цен
			Кол-во механизмов	торов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Заплаты труда рабочих-строителей										
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	3.193	7.190	22.96	87.290	278.72	12.139	
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	17.256	7.800	134.60	94.690	1 633.97	12.139	
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	12.139	
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.795	8.170	153.56	99.180	1 864.09	12.139	
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	16.284	8.310	135.32	100.880	1 642.73	12.14	
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	263.622017	8.530	2 248.70	103.550	27 298.06	12.139	
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	59.11196	8.640	510.73	104.890	6 200.25	12.14	
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	76.8614	8.740	671.77	106.100	8 154.99	12.14	
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	12.36	8.860	109.51	107.560	1 329.44	12.14	
10	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	603.911	8.970	5 417.08	108.900	65 765.91	12.14	
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	59.49384	9.070	539.61	110.110	6 550.87	12.14	
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	16.69248	9.290	155.07	112.780	1 882.58	12.14	
13	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	27.048	9.760	263.99	118.490	3 204.92	12.14	
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.73543	9.920	37.06	120.430	449.86	12.139	
Итого по разделу						10 428.72	126 605.52	12.14		
						1181.9501	275			
Заплаты труда машинистов										
15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.1181975	11.974	109.18	145.350	1 325.37	12.139	
Машины и механизмы										
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9915225	86.40	344.87	828.09	3 305.34	9.584	
				(1)	13.50	53.89	163.89	654.17	12.139	

< 48 * 3 * 8 >			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		
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.915275	111.99	102.50	722.96	661.71	6.456		
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	2.04	89.99	183.58	379.36	773.89	4.216		
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1004	1.70	0.17	5.37	0.54	3.176		
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7.464	6.66	49.71	21.07	157.27	3.164		
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.367	31.26	11.47	196.60	72.15	6.29		
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16	8.10	129.60	34.11	545.76	4.211		
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.0794	90.00	7.15	481.15	38.20	5.343		
24	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.725	100.01	172.52	492.49	849.55	4.924		
25	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.05412	3.70	22.40	15.73	95.23	4.251		
26	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	3.54	22.40	79.30	73.18	259.06	3.267		
27	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.915	30.00	27.45	157.05	143.70	5.235		
28	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.01045	3.00	6.03	7.44	14.96	2.481		
29	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	17.05	3.50	59.68	6.19	105.54	1.768		
30	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	99.498375	1.95	194.02	4.01	398.99	2.056		
31	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3.6086	1.53	5.52	4.14	14.94	2.707		
32	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	10.9759375	2.36	25.90	6.83	74.97	2.895		
33	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	106.5625	2.70	287.72	16.60	1 768.94	6.148		
34	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	208.7417	2.08	434.18	5.29	1 104.24	2.543		
35	X33-3602	Электроден TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	14.251	15.66	223.17	62.61	892.26	3.998		
36	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	2.5775	1.26	3.25	4.96	12.78	3.932		
37	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.10824	5.59	67.69	16.66	201.72	2.98		
38	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	12.4678125	14.38	179.29	61.74	769.76	4.293		
39	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.8981085	87.17	165.46	598.30	1 135.64	6.864		
					11.60	22.02			0		
Итого по разделу					2 782.63	13 397.14			4.815		

Национальное бюро

40	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.002908	6 180.64	17.97	50 508.57	146.88	8.174
41	C101-0311	Каболка	Т	0.000724	22 002.26	15.93	57 692.11	41.77	2.622
42	C101-0485	Краска XB-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	0.0540152	14 971.99	808.72	62 975.09	3 401.61	4.206



1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
43	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.375	4 996.00	1 873.50	24 033.45	9 012.54	4.811
44	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0056	6 400.66	35.84	24 249.39	135.80	3.789
45	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.008724	7 071.80	61.69	43 055.75	375.62	6.089
46	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	М2	5.28	6.01	31.73	40.89	215.90	6.804
47	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.0016064	2 200.23	3.53	31 096.75	49.95	14.15
48	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	0.00128	1 310.10	1.68	6 017.14	7.70	4.583
49	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00152	9 600.99	14.59	68 703.75	104.43	7.158
50	C101-1745	Бензин растворитель	Т	0.0383625	6 070.40	232.88	43 846.03	1 682.04	7.223
51	C101-1757	Ветошь	КГ	30.24914	3.00	90.75	12.95	391.73	4.317
52	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.000068	5 160.53	0.35	50 419.27	3.43	9.8
53	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	215.36	0.45	96.91	7.43	1 600.12	16.511
54	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	383.7	0.65	249.41	13.53	5 191.46	20.815
55	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	26.4275	8.38	221.46	29.05	767.72	3.467
56	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.00064	1 309.96	0.84	6 353.88	4.07	4.845
57	C101-2472	Растворитель марки № 646	Т	0.0043302	9 980.00	43.22	50 236.35	217.53	5.033
58	C101-2534	Фиксатор из квадратной стали	шт.	252	11.50	2 898.00	42.16	10 624.32	3.666
59	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	М2	937.75	6.51	6 104.75	29.56	27 719.89	4.541
60	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	М2	1136.8895	81.90	93 111.25	336.15	382 165.41	4.104
61	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	16.496	34.07	562.02	44.35	731.60	1.302
62	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	383.7	5.14	1 972.22	19.01	7 294.14	3.698
63	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0x40 мм	10 шт.	50.4	4.10	206.64	15.19	765.58	3.705
64	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	62	0.82	50.84	4.75	294.50	5.793
65	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эфимастика PU-25", однокомпонентный	КГ	32.8872	95.61	3 144.35	636.58	20 935.33	6.658
66	C201-0252-2	Двери стальные однополые огунтованные (1,0*1,0*2шт)	М2	2	690.31	1 380.62	3 748.41	7 496.82	5.43
67	C201-0856	Хомуы стальные	КГ	5.544	13.35	74.01	56.22	311.68	4.211
68	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	М	301.56	6.63	1 999.34	24.61	7 421.39	3.712
69	C301-0262	Аэратор вытяжной	шт.	8	135.20	1 081.60	1 051.61	8 412.88	7.778
70	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	М3	0.442	396.03	175.05	2 964.41	1 310.27	7.485
71	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	2.448	438.67	1 073.86	3 495.57	8 557.16	7.969
72	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.8	1 105.54	884.43	7 643.81	6 115.05	6.914
73	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	М3	0.3	78.25	23.48	433.24	129.97	5.535
74	C411-0001	Вода	М3	0.92	2.41	2.22	12.08	11.11	5.005
75	С 101-прайс п1.	Карнизный отлив из ПВХ-металла раз 1.0м*0,33м Тек цена 893/1,18/5,56=756/78/136,11	шт.	49	136.11	6 669.39	756.78	37 082.22	5.56
76	С 101-прайс п2.	Парапет из оцинкованной стали 1,18*0,45м тек цена 560/1,18/5,56=474,57/85,35	шт.	126	85.35	10 754.10	474.57	59 795.82	5.56
77	С 301-прайс.	Воронка водосточная диам 100мм тек	шт.	4	483.17	1 932.68	2 686.43	10 745.72	5.56



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	
78	С Т01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	3.1	42.98	133.24	276.52	857.21	6.434	
79	С Т03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	т	3.1	17.32	53.69	124.84	387.00	7.208	
80	С101-прайс п3.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	3412	0.46	1 569.52	2.56	8 734.72	5.565	
Итого по разделу						139 658.30	631 250.09	4.52		
ИТОГО ПО СМЕТЕ										5.045
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										10.34
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										9.708
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										5.552
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)										
ВСЕГО С НДС										
							18	169 732.21		
								1 112 688.92		