

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Гусь-Хрустальный район,  
п.Иванищи, ул.Южная, д.7а**

## **РЕМОНТ КРЫШИ**

Корректировка

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

**ВЛАДИМИР 2015**

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:  
Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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»

Смета на сумму: \_\_\_\_\_ руб.

< 2015 \* 14 \* 9 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: \_\_\_\_\_ руб.

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

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Иванищи, ул.Южная, д.7а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Иванищи, ул.Южная, д.7а

№ пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7.49		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01		
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.6215		
4.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза.	100 м2	0.505		
5.	E10-01-008-04	Разборка фронтонов (применительно)	100 м2	0.395		
6.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.532		
7.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.392		
8.	E10-01-022-01	Подшивка карнизов досками обшивки (применительно)	100 м2	0.505		
9.	E10-01-008-04	Устройство фронтонов	100 м2	0.395		
10.	E15-04-024-02	Простая окраска по дереву карниза (Применительно)	100 м2	0.505		
11.	E15-04-024-01	Простая окраска по дереву фронтонов (Применительно)	100 м2	0.395		
12.	П-райс 4.	Акватекс	л	36		
13.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	44.045		
14.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	7.49		
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.2077		
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2352		
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	24.9		
18.	C101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	2		
19.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	1		
20.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5		
21.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	0.5		
22.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1		
23.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.153		
24.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.36		
25.	E60-7-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1	100 м труб	0.36		
26.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.89		

< 2015 \* 14 \* 9 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1		2	3	Объемы работ				
27.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			4		5	
28.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб			100 м2		1.224	
29.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала			100 м2		1.224	
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 колпак		9	
31.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км			1 т груза		8.52	
					1 т груза		8.52	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Иванищи, ул.Южная, д.7а

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Иванищи, ул.Южная, д.7а

Сметная стоимость: **891.028** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.421** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **149.517** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		7.49	154.66	1 158.37	1 602.49	12 002.68	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	119.091	7.800	928.91	94.690	11 276.73	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	34.454	6.66	229.46	21.07	725.95	3.164	
		Накладные расходы				99%	919.62	84%	9 472.45		
		Сметная прибыль				60%	557.35	48%	5 412.83		
		Всего с НР и СП					2 635.34	=(59.5* (0.8))	26 887.96		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.01	2 466.21	24.66	29 846.19	298.46	12.103	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	96.390	298.13	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056						
		Накладные расходы				83%	20.38	71%	211.67		
		Сметная прибыль				65%	15.96	=(83.0* (0.85)) 52%	155.03		

< 2015 \* 14 \* 9 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										

Всего с НР и СП

=(65.0\* (0.8))

3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.6215	1 456.21	3 817.46	9 255.19	24 262.50	665.16	6.356
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	119.80255	951.23	96.390	11 547.77	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.602945	1.70	5.37	3.24	3.146	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.47187	87.17	598.30	282.32	6.864	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)		11.60	5.47				
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	т	0.001	0.0026215	13.53	50 419.27	132.17	9.769	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	м3	0.8	2.0972	2 810.54	5 863.53	12 297.00	4.375	
		Накладные расходы	т	1.27	3.329305					
		Сметная прибыль		83%		789.52	71%	8 198.92		
				65%		618.30	52%	6 004.84		

Всего с НР и СП

=(65.0\* (0.8))

4.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза.	100 м2	0.505	445.27	224.86	5 138.68	2 595.04	38 466.26	11.541
4. 1.	31-1031	Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0	чел.-ч							
4. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	23.16132	200.11	104.890	2 429.39	12.14	
4. 3.	X02-1141	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.0808	1.09	163.861	13.24	12.147	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.16	0.0808	9.05	722.96	58.42	6.455	
4. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)		13.50	1.09	163.89	13.24	12.147	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.424	0.21412	0.95	4.09	0.88	4.4	
		Накладные расходы	маш.-ч	0.352	0.17776	15.50	598.30	106.35	6.861	
			(1)		11.60	2.06				
				106%		213.27	90%	2 198.37		
		Сметная прибыль		54%		108.65	43%	1 050.33		

Всего с НР и СП

=(106.2\* (0.85))

5.	E10-01-008-04	Разборка фронтонов (применительно)	100 м2	0.395	537.77	212.41	6 137.91	2 424.48	5 843.74	11.414
5. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0	чел.-ч							
5. 2.	X33-1531	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54.4	21.488	183.29	103.550	2 225.08	12.139	
5. 3.	X40-0001	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.544	0.21488	0.20	4.09	0.88	4.4	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.84	0.3318	28.92	598.30	198.52	6.864	
		Накладные расходы	(1)		11.60	3.85				
				106%		194.29	90%	2 002.57		

&lt; 2015 \* 14 \* 9 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202)			Форма по МДС 81-35.2004							

Сметная прибыль

54% 98.98 43% 956.78  
 =(106.2\* (0.85))  
 =(53.55\* (0.8))

Всего с НР и СП

6.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.532	4 293.07	2 283.92	32 881.01	17 492.70	7.659
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	79.84788	8.530	681.10	103.550	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.62776	1.70	1.07	5.37	3.15
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.17024	87.17	14.84	598.30	6.863
6. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1) т	0.025	0.0133	11.60	1.97	101.85	3.789
6. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.006384	7 071.80	45.15	33 221.76	4.697
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00266	5 160.53	13.73	50 419.27	9.768
6. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1.41512	1 019.63	1 442.90	5 971.58	5.857
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.51604			8 450.50	
		Накладные расходы							

Сметная прибыль

83% 565.31 71% 5 870.46  
 =(83.0\* (0.85))  
 65% 442.72 52% 4 299.49  
 =(65.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

7.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.392	3 621.51	1 419.64	18 570.73	7 279.74	5.128
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	15.62904	8.530	133.32	103.550	12.139
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.25088	1.70	0.43	5.37	3.14
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.1372	87.17	11.96	598.30	6.864
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1) т	0.038	0.014896	11.60	1.59	103.550	9.77
7. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.8232	5 160.53	76.87	50 419.27	4.032
		Накладные расходы				1 454.15	1 197.06	5 863.53	
		Сметная прибыль				83% 110.66 71% 1 149.06 65% 86.66 52% 841.56 =(83.0* (0.85))			

<b>&lt; 2015 * 14 * 9 &gt;</b>										
1	2	3			4	5	6	7	8	9
ПК РИК (вер.1.3.150202)										
Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										
= (65.0* (0.8))										
										10
										11

4

$\leq 2015 * 14 * 9 >$ 

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
10. Е15-04-024-02		Простая окраска по дереву карниза (Применительно)		100 м2		0.505		365.60		184.63		4 157.10		2 099.34		11.371					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
10. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
10. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
10. 5.	С101-1596	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
10. 6.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 (1)																			
10. 7.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая м2																			
10. 8.	С409-0639	Ветошь т																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм кг																			
		Накладные расходы м3																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			
11. 4.	Х40-0001	одноначтовые, высота подъема 45 м (1)																			
11. 5.	С101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч																			
11. 6.	С101-0627	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая (1)																			
11. 7.	С101-1596	Олифа комбинированная, марки К-2 т																			
11. 8.	С101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2																			
11. 9.	С101-1757	Шпатлевка масляно-клеевая т																			
11. 10.	С409-0639	Ветошь кг																			
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3																			
		Накладные расходы																			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч																			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч																			
11. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч																			

< 2015 \* 14 \* 9 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		Форма по МДС 81-35.2004			
Сметная прибыль																					
Всего с НР и СП																					
Акваторекс																					
12.	П-райс 4.		Объем: (39.5+50.5)*0.4																		
13.	Х03-1001		Автогидроподъемники высотой																		
13. 1.		31000-0001		подъема 12 м		маш.-ч		36		27.80		1 000.80		155.68		3 640.03		5 604.48		5.6	
				Затраты труда машинистов		(1)		44.045		83.76		3 689.21		448.58		19 757.71		5.356			
				Накладные расходы		чел.-ч		1		11.600		510.92		140.820		6 202.42		12.14			
				Сметная прибыль				44.045		95%		485.37		81%		5 023.96					
				Всего с НР и СП						50%		255.46		40%		2 480.97					
												4 430.04				27 262.64					
14.	Е12-01-023-01		100 м2 кровли																		
Устройство кровли из																					
металлочерепицы по готовым																					
прогонам простая кровля																					
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
14. 1.	31-1031		чел.-ч																		
14. 2.	31000-0001		чел.-ч																		
14. 3.	Х02-0129		маш.-ч																		
				Краны на автомобильном ходу при работе		(1)		0.3625		2.715125		13.50		163.89		767.21		12.139			
				на других видах строительства 10 т		маш.-ч		3.0125		22.563625		1.95		44.00		90.48		2.056			
				Дреши электрические		(1)		0.5		3.745		87.17		598.30		2 240.63		6.864			
				Автомобили бортовые, грузоподъемность до		маш.-ч						11.60									
14. 7.	С101-1845		шт.																		
				Винты самонарезающие с уплотнительной				645		4831.05		0.66		3 188.49		2.82		13 623.56		4.273	
14. 8.	С101-1846		шт.																		
				Винты самонарезающие с уплотнительной				81		606.69		0.72		436.82		3.47		2 105.21		4.819	
14. 9.	С101-1998		м																		
				Прокладки уплотнительные				16		119.84		2.78		333.16		72.17		8 648.85		25.96	
				пенополиуретановые открытопористые для																	
				металлочерепицы (1800*50*50 мм)																	
				Накладные расходы																	
				Сметная прибыль																	
				Всего с НР и СП																	
15.	С101-3843		т																		
Профилированный лист оцинкованный																					
НС35-1000-0,7																					
Объем: 749*7.4*1.12/1000																					
				7 195.27		6.2077		44 666.08		40 053.23		248 638.44		5.567							

[illegible]



&lt; 2015 \* 14 \* 9 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>23.</b>	<b>Е12-01-010-01</b>	<b>Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали</b>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>0.153</b>	<b>7 405.84</b>	<b>1 133.08</b>	<b>51 502.10</b>	<b>7 879.81</b>	<b>6.954</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	19.838362	8.530	169.22	103.550	2 054.26	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.03825	13.595	0.52	163.922	6.27	12.058
23. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.03825	86.40	3.30	828.09	31.67	9.597
			(1)			13.50	0.52	163.89	6.27	12.058
23. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.0133875	87.17	1.17	598.30	8.01	6.846
			(1)			11.60	0.16			
23. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.000612	6 180.64	3.78	50 508.57	30.91	8.177
23. 6.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.001836	7 071.80	12.98	43 055.75	79.05	6.09
23. 7.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.119646	7 878.53	942.63	47 439.23	5 675.91	6.021
		<i>Накладные расходы</i>				108%	183.32	92%	1 895.69	
							=(108.0* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	93.36	44%	906.63	
							=(55.25* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 409.76		10 682.13	
<b>24.</b>	<b>Е60-7-7</b>	<b>Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал</b>	<b>100 м труб</b>		<b>0.36</b>	<b>7 976.83</b>	<b>2 871.66</b>	<b>78 058.38</b>	<b>28 101.02</b>	<b>9.786</b>
		<i>Объем: 9*4</i>								
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	219.3156	8.530	1 870.76	103.550	22 710.13	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	1.5948	12.171	19.41	147.749	235.63	12.14
24. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.33	0.4788	111.99	53.62	722.96	346.15	6.456
			(1)			13.50	6.46	163.89	78.47	12.147
24. 4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.1	1.116	31.26	34.89	196.60	219.41	6.289
			(1)			11.60	12.95	140.82	157.16	12.136
24. 5.	С402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	1.8	506.69	912.04	2 679.77	4 823.59	5.289
24. 6.	С411-0001	Вода	м3	0.4	0.144	2.41	0.35	12.08	1.74	4.971
24. 7.	С509-9900	Строительный мусор	т	17.34	6.2424	78%	1 474.33	66%	15 144.20	
		<i>Накладные расходы</i>						=(78.0* (0.85))		
						63%	1 190.81	50%	11 472.88	
		<i>Сметная прибыль</i>						=(63.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 536.80		54 718.10	



< 2015 \* 14 \* 9 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
<b>25.</b>	<b>Е60-7-2</b>	<b>На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1</b>	<b>100 м труб</b>	<b>0.36</b>	<b>2 873.88</b>	<b>1 034.60</b>	<b>33 854.71</b>	<b>12 187.71</b>	<b>11.78</b>	
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	320.45	115.362	8.530	984.04	103.550	11 945.74	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.56	0.2016	12.202	2.46	147.817	29.80	12.114
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.17	0.0612	111.99	6.85	722.96	44.25	6.46
25. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.39	0.1404	13.50	0.83	163.89	10.03	12.084
25. 5.	C407-0001	Глина	маш.-ч			31.26	4.39	196.60	27.60	6.287
25. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	(1)	0.7	0.252	11.60	1.63	140.82	19.77	12.129
25. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.5	0.18	99.04	24.96	360.26	90.79	3.637
25. 8.	c509-9900	Строительный мусор	м3	0.31	0.1116	78.25	14.09	433.24	77.98	5.534
		Накладные расходы	т	3.74	1.3464					5
		Сметная прибыль				2.41	0.27	12.08	1.35	
						78%	769.47	66%	7 903.86	
						63%	621.50	=(78.0* (0.85))	5 987.77	
								=(63.0* (0.8))		
<b>26.</b>	<b>C404-0011</b>	<b>Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300</b>	<b>1000 шт.</b>	<b>0.89</b>	<b>1 499.27</b>	<b>1 334.35</b>	<b>10 533.37</b>	<b>9 374.70</b>	<b>7.026</b>	
<b>27.</b>	<b>Е61-31-1</b>	<b>Оштукатуривание поверхностей</b>	<b>100 м2</b>	<b>1.224</b>	<b>2 000.60</b>	<b>2 448.72</b>	<b>19 688.99</b>	<b>24 099.33</b>	<b>9.842</b>	
27. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	160.8336	9.290	1 494.14	112.780	18 138.81	12.14
27. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.3464	1.70	2.29	5.37	7.23	3.157
27. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.22768	427.02	951.26	2 670.09	5 948.11	6.253
27. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.4284	2.41	1.03	12.08	5.18	5.029
		Накладные расходы				79%	1 180.37	67%	12 153.00	
		Сметная прибыль				50%	747.07	=(79.0* (0.85))	7 255.52	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 376.16		43 507.85	
<b>28.</b>	<b>Е62-37-1</b>	<b>Окраска известковыми составами печей, стояков, труб</b>	<b>100 м2</b>	<b>1.224</b>	<b>123.98</b>	<b>151.76</b>	<b>1 346.15</b>	<b>1 647.70</b>	<b>10.857</b>	
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	14.89608	8.530	127.06	103.550	1 542.49	12.139
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.01224	87.17	1.07	598.30	7.32	6.841
28. 3.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.1	0.1224	11.60	0.14			
28. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.0004	0.0004896	3.00	0.37	12.95	1.59	4.297
			т			12 556.27	6.15	40 678.69	19.92	3.239

< 2015 \* 14 \* 9 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.023256	734.50	17.08	3 277.79	76.23	4.463
28. 6.	C411-0001	Вода								
		Накладные расходы	м3	0.01	0.01224	2.41	0.03	12.08	0.15	5
		Сметная прибыль				80%	101.65	68%	1 048.89	
						50%	63.53	=(80.0* (0.85))	617.00	
		Всего с НР и СП					316.94	=(50.0* (0.8))	3 313.59	
29.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак			9	2 883.82	2 045.01	18 405.12	6.382
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	19.9755	8.530	170.39	103.550	2 068.46	12.14
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1125	87.17	9.81	598.30	67.31	6.861
29. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	0.0001	0.0009	11.60	1.31			
29. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.342	10 181.05	9.16	50 148.40	45.13	4.927
		Накладные расходы				7 878.53	2 694.46	47 439.23	16 224.22	6.021
		Сметная прибыль				108%	184.02	92%	1 902.98	
		Всего с НР и СП				55%	93.71	44%	910.12	
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.52		36.63	312.09	276.52	21 218.22	7.549
31.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8.52		6.69	57.00	48.24	411.00	7.211

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

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

Составил: Потапова Е.В.

ПРОВЕРЕНО

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Н.Н. МИРОШНИКОВ  
НАЧ. РЦС



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Иванищи, ул.Южная, д.7а  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Иванищи, ул.Южная, д.7а

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

Сметная стоимость: **891.028** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.421** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **149.517** тыс. руб.

Сметная заработная плата: 149.517 тыс. руб.										
№ 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
			Кол-во механизмов	ров		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	119.091	7.800	928.91	94.690	11 276.73	12.14	
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	122.89555	7.940	975.79	96.390	11 845.90	12.14	
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	544.865962	8.530	4 647.71	103.550	56 420.87	12.139	
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	388.333872	8.640	3 355.20	104.890	40 732.34	12.14	
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	31.6509325	8.740	276.63	106.100	3 358.16	12.14	
6	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	160.8336	9.290	1 494.14	112.780	18 138.81	12.14	
Итого по разделу					1367.6709	11 678.38	141 772.81	12.14		
Затраты труда машинистов										
7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	53.631825	11.895	637.93	144.400	7 744.36	12.14	
Машины и механизмы										
8	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.52	36.63	312.09	276.52	2 355.95	7.549	
9	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8.52	6.69	57.00	48.24	411.00	7.211	
10	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	4.7195	86.40	407.76	828.09	3 908.17	9.584	
11	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	3.599675	13.50	63.71	163.89	773.48	12.141	
12	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.888985	111.99	403.13	722.96	2 602.42	6.456	
13	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)	13.50	48.60	589.95	163.89	589.95	12.139	
14	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.70	4.91	15.51	5.37	15.51	3.159	
15	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	34.454	6.66	229.46	21.07	725.95	3.164	
			маш.-ч	1.26765	31.26	39.63	196.60	249.22	6.289	
			(1)	11.60	14.70	178.51	140.82	178.51	12.144	
			маш.-ч	44.045	83.76	3 689.21	448.58	19 757.71	5.356	
			(1)	11.60	510.92	140.82	6 202.42	12.14		

< 2015 \* 14 \* 9 >

		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	22.563625	1.95	44.00	4.01	90.48	2.056				
17	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.2993125	0.95	1.23	4.09	5.31	4.317				
18	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6.161935	87.17	537.14	598.30	3 686.69	6.864				
		<b>Итого по разделу</b>	(1)	11.60	71.48								
		<b>Материальные ресурсы</b>			<b>5 725.56</b>			<b>33 808.41</b>	<b>5.905</b>				
19	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	24.9	32.00	796.80	179.20	4 462.08	5.6				
20	П-райс 4.	Акватекс	л	36	27.80	1 000.80	155.68	5 604.48	5.6				
21	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0009	10 181.05	9.16	50 148.40	45.13	4.927				
22	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000612	6 180.64	3.78	50 508.57	30.91	8.177				
23	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.010665	15 519.00	165.51	44 060.69	469.91	2.839				
24	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.003318	14 323.20	47.52	49 661.07	164.78	3.468				
25	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0133	6 400.66	85.13	24 249.39	322.52	3.789				
26	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.001836	7 071.80	12.98	43 055.75	79.05	6.09				
27	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.006384	7 071.80	45.15	33 221.76	212.09	4.697				
28	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1	22.94	22.94	70.48	70.48	3.072				
29	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.72	19.65	14.15	108.84	78.36	5.538				
30	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0047525	2 863.91	13.61	9 583.85	45.55	3.347				
31	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2352	8 103.62	1 905.97	47 439.23	11 157.71	5.854				
32	C101-1757	Ветошь	кг	0.4194	3.00	1.26	12.95	5.43	4.31				
33	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0263785	5 160.53	136.13	50 419.27	1 329.98	9.77				
34	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	шт.	4831.05	0.66	3 188.49	40 678.69	19.92	3.239				
35	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	606.69	0.72	436.82	2.82	13 623.56	4.273				
36	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0.461646	7 878.53	3 637.09	47 439.23	2 105.21	4.819				
37	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	119.84	2.78	333.16	72.17	21 900.13	6.021				
38	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м					8 648.85	25.96				
39	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.2077	7 195.27	44 666.08	40 053.23	248 638.44	5.567				
40	C101-4127	Дополнительные элементы металлоочерепа кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	2	30.83	61.66	176.03	352.06	5.71				
41	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	41.43	6 128.57	367.71	8.875				
42	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1.41512	1 019.63	1 442.90	5 971.58	8 450.50	5.857				
43	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	1 371.17	82.27	5 863.53	351.81	4.276				

П/К РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

**Итого по разделу**

## НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)