

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Петушинский р-н, п.Городищи,  
ул.Советская, д.16**

**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 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.

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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский р-н, п.Городищи, ул.Советская, д.16

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский р-н, п.Городищи, ул.Советская, д.16

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат					Единица измерения	Количество
		1	2	3	4	5		
1.	E46-04-008-02		Разборка покрытий кровель из листовой стали		100 м2	6.01		
2.	E58-2-2		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 шт.	0.02		
3.	E58-5-6		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов		1 шт.	55		
4.	E58-5-3		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев		100 м	1.8		
5.	E10-01-002-01		Разборка кобылок		1 м3	1.2		
6.	E10-01-002-01		Установка стропил (кобылок)		1 м3	1.2		
7.	E58-18-1		Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм		100 м2	5.09		
8.	E58-18-4		Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм		100 м2	0.92		
9.	E26-02-018-01		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251		100 м2	12.02		
10.	C113-8104		Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		л	400.6667		
11.	E14-02-015-01		Покрытие пленкой стен и кровель		100 м2	6.01		
12.	C101-4134		Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		м2	661.1		
13.	C102-0291		Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта		м3	0.7813		
14.	E12-01-023-02		Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)		100 м2	6.01		
15.	C101-3843		Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		т	5.6927		
16.	C101-1706		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм		т	0.1887		
17.	П райс-лист3.		Коньковый элемент из оцинкованной стали		м	30		
18.	E10-01-003-01		Устройство слуховых окон		шт	2		
19.	C203-0177		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2	1		
20.	C203-0254		Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2		м2	1		
21.	C101-0933		Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		комплект	2		
22.	E10-01-044-12		Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)		100 м2	0.226		
23.	E12-01-015-03		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м2	4.62		
24.	E12-01-013-03		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой		100 м2	4.62		
25.	E12-01-013-02		Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01		100 м2	4.62		
26.	П райс-лист 5.		Термобазальт Лайт PL-35		м3	85.6548		
27.	E10-01-023-01		Укладка ходовых досок		100 м	0.5		

< 2015 * 13 * 4 >		3		Объемы работ	
1	2	3	4	5	
28.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.23	
29.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	2.5	
30.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3	2.5	
31.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.15	
32.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	3	
33.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.42	
34.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	42	
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.8454	
36.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 50 км	1 т груза	12.8454	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)



Смета на сумму: 1 253 599.61 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Смета на сумму: 1 253 599.61 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский р-н, п.Городищи, ул.Советская, д.16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский р-н, п.Городищи, ул.Советская, д.16

Сметная стоимость: 1 253.59961 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.766 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 186.072 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2		6.01	79.44	477.46	852.05	5 120.84	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	51.5658	7.800	402.21	94.690	4 882.77	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	11.2988	6.66	75.25	21.07	238.07	3.164
		Накладные расходы				99%	398.19	84%	4 101.53	
		Сметная прибыль				60%	241.33	48%	2 343.73	
		Всего с НР и СП					1 116.98		11 566.10	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06	

< 2015 * 13 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004							
			=(65.0* (0.8))							
			122.03							
			1 330.34							
3.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	55	77.88	4 283.12	567.52	31 213.29	7.288	
3. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	78.1	8.380	654.48	101.730	7 945.11	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	28.05	1.70	47.69	5.37	150.63	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	14.85	87.17	1 294.47	598.30	8 884.75	6.864
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.055	6 400.66	172.26			
3. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	3.685	524.95	1 934.44	3 500.43	12 899.08	6.668
Накладные расходы					83%	543.22	71%		5 641.03	
Сметная прибыль					65%	425.41	=(83.0* (0.85))		4 131.46	
							=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП						5 251.75			40 985.78	
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.8	4 031.03	7 255.86	29 733.08	53 519.55	7.376	
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	120.072	216.1296	8.530	1 843.58	103.550	22 380.22	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.944	1.6992	1.70	2.89	5.37	9.12	3.156
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.256	0.4608	87.17	40.17	598.30	275.70	6.863
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.045	6 400.66	288.03	24 249.39	1 091.22	3.789
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0216	7 071.80	152.75	33 221.76	717.59	4.698
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.009	5 160.53	46.44	50 419.27	453.77	9.771
4. 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	4.788	1 019.63	4 881.99	5 971.58	28 591.93	5.857
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.746					
Накладные расходы					83%	1 530.18	71%		15 889.96	
Сметная прибыль					65%	1 198.33	=(83.0* (0.85))		11 637.71	
							=(65.0* (0.8))			

&lt; 2015 \* 13 \* 4 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
5.	E10-01-002-01	Разборка кобылок	1 м3		1.2	190.72	228.87	2 144.75	2 573.69	11.245
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	23.1264	8.310	192.18	100.880	2 332.99	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.144	13.472	1.94	163.889	23.60	12.165
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.12	0.144	111.99	16.13	722.96	104.11	6.454
			(1)			13.50	1.94	163.89	23.60	12.165
5. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	0.4224	5.09	2.15	24.22	10.23	4.758
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.176	0.2112	87.17	18.41	598.30	126.36	6.864
			(1)			11.60	2.45			
		Накладные расходы				106%	205.77	90%	2 120.93	
								=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	104.82	43%	1 013.33	
								=(53.55* (0.8))		
		Всего с НР и СП					539.46		5 707.95	
6.	E10-01-002-01	Установка стропил (кобылок)	1 м3		1.2	2 189.05	2 626.85	11 003.17	13 203.79	5.026
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	33.2442	8.310	276.26	100.880	3 353.68	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.225	13.511	3.04	163.911	36.88	12.132
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.225	111.99	25.20	722.96	162.67	6.455
			(1)			13.50	3.04	163.89	36.88	12.132
6. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.66	5.09	3.36	24.22	15.99	4.759
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.33	87.17	28.77	598.30	197.44	6.863
			(1)			11.60	3.83			
6. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.0456	6 400.66	291.87	24 249.39	1 105.77	3.789
6. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.005256	4 434.49	23.31	21 800.53	114.58	4.915
6. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	4.056	6.97	28.27	17.20	69.76	2.468
6. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.00864	5 160.53	44.59	50 419.27	435.62	9.769
6. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.192	1 271.48	244.12	5 971.58	1 146.54	4.697
6. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.072	1 469.11	105.78	5 971.58	429.95	4.065
6. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	0.996	1 522.51	1 516.42	6 147.99	6 123.40	4.038
6. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.002352	16 540.00	38.90	20 574.66	48.39	1.244
										3

< 2015 \* 13 \* 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>										
						106%	296.06	90%	3 051.50	
							=(106.2* (0.85))			
						54%	150.82	43%	1 457.94	
							=(53.55* (0.8))			
							3 073.73		17 713.23	
<b>7.</b>	<b>E58-18-1</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм</b>		<b>100 м2</b>	<b>5.09</b>	<b>1 456.21</b>	<b>7 412.13</b>	<b>9 255.19</b>	<b>47 108.94</b>	<b>6.356</b>
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	232.613	7.940	1 846.95	96.390	22 421.57	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.1707	1.70	1.99	5.37	6.29	3.161
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.9162	<u>87.17</u>	<u>79.87</u>	<u>598.30</u>	<u>548.16</u>	<u>6.863</u>
						<u>11.60</u>	<u>10.63</u>			
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00509	5 160.53	26.27	50 419.27	256.63	9.769
7. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.072	1 340.14	5 457.05	5 863.53	23 876.29	4.375
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	6.4643					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	1 532.97	71%	15 919.31	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 200.52	52%	11 659.22	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 145.62	=(65.0* (0.8))	74 687.47	
<b>8.</b>	<b>E58-18-4</b>	<b>Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм</b>		<b>100 м2</b>	<b>0.92</b>	<b>5 138.34</b>	<b>4 727.27</b>	<b>28 659.88</b>	<b>26 367.08</b>	<b>5.578</b>
		<b>Объем: 601-509</b>								
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	88.0348	7.940	699.00	96.390	8 485.67	12.14
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.8004	1.70	1.36	5.37	4.30	3.162
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.7176	<u>87.17</u>	<u>62.55</u>	<u>598.30</u>	<u>429.34</u>	<u>6.864</u>
						<u>11.60</u>	<u>8.32</u>			
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00368	5 160.53	18.99	50 419.27	185.54	9.77
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.944	1 340.14	3 945.37	5 863.53	17 262.23	4.375
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.564					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	580.17	71%	6 024.83	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	454.35	52%	4 412.55	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 761.79	=(65.0* (0.8))	36 804.46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомой поверхно сти		12.02	287.63	3 457.37	2 273.57	27 328.32	7.904
Объем: 601*2										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	178.45493	9.510	1 697.11	115.450	20 602.62	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.1035	11.600	24.40	140.818	296.21	12.14
9. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.1035	27.66	58.18	189.49	398.59	6.851
9. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	178.94775	11.60	24.40	140.82	296.21	12.14
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.1085	87.17	445.31	598.30	3 056.42	6.864
9. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	59.26			
9. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	12.02	3.00	36.06	12.95	155.66	4.317
		Накладные расходы	м3	0.01	0.1202	2.41	0.29	11.17	1.34	4.621
						90%	1 549.36	77%	16 092.10	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 032.91	48%	10 031.44	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 039.64		53 451.86	
10.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	400.6667	35.54	14 239.69	117.84	47 214.56	3.316	
Объем: 601*2*0.4/1.2										
11.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	6.01	196.40	1 180.35	1 635.01	9 826.38	8.325	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	85.01145	8.170	694.54	99.180	8 431.44	12.14
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.075125	87.17	6.55	598.30	44.95	6.863
11. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	(1)	0.00085	0.0051085	11.60	0.87			
11. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0051085	86 075.23	439.72	214 683.42	1 096.71	2.494
11. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0006611	7 071.80	36.13	43 055.75	219.95	6.088
		Накладные расходы				93%	3.41	50 419.27	33.33	9.774
							645.92	79%	6 660.84	
								=(92.7* (0.85))		

&lt; 2015 \* 13 \* 4 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

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

Сметная прибыль

64% 444.51 51% 4 300.03  
 =(63.75\* (0.8))

Всего с НР и СП

20 787.25

12.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	661.1	4.97	3 285.67	14.60	9 652.06	2.938
-----	-----------	---	----	-------	------	----------	-------	----------	-------

Объем: 601\*1.1

13.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.7813	1 631.22	1 274.47	7 571.21	5 915.39	4.641
-----	-----------	--	----	--------	----------	----------	----------	----------	-------

Объем: 0.13\*6.01

14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	6.01	1 204.72	7 240.34	10 654.47	64 033.33	8.844
-----	---------------	--	---------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	284.96114	8.640	2 462.06	104.890	29 889.57	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.934875	13.500	80.12	163.889	972.66	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.75625	86.40	324.54	828.09	3 110.51	9.584
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.178625	13.50	50.71	163.89	615.61	12.14
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	18.105125	13.50	29.41	163.89	357.05	12.14
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.005	87.17	261.95	598.30	72.60	2.057
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	860	5168.6	11.60	34.86	1 797.89	14 575.45	4.273
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	180.3	2.78	501.23	72.17	13 012.25	25.961

Накладные расходы

Сметная прибыль

108% 2 745.55 92% 28 393.25  
 =(108.0\* (0.85))

Всего с НР и СП

106 005.96

15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.6927	7 195.27	40 960.51	40 053.23	228 011.02	5.567
-----	-----------	---	---	--------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Объем: 601\*7.4\*1.28/1000

16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1887	8 103.62	1 529.15	47 439.23	8 951.78	5.854
-----	-----------	--	---	--------	----------	----------	-----------	----------	-------

Объем: 0.0314\*6.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		30	32.00	960.00	178.00	5 340.00	5.563
18.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	шт		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	7.6245	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
18. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
			маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	3.19			
18. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
18. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
18. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		<i>Накладные расходы</i>				106%	141.81	90%	1 461.69	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	72.24	43%	698.36	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					951.95		6 856.99	
19.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
20.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
21.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект		2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
		одностворных высотой до 1,5 м								
22.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.226	6 613.49	1 494.65	43 463.00	9 822.64	6.572
		<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
22. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	20.737421	8.170	169.42	99.180	2 056.74	12.14



< 2015 \* 13 \* 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.019775	13.654	0.27	163.843	3.24	12
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.019775	111.99	2.21	722.96	14.30	6.471
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.031075	13.50	0.27	163.89	3.24	12
22. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч	0.0012	0.0002712	87.17	2.71	598.30	18.59	6.86
22. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.72	0.16272	11.60	0.36			
		Накладные расходы		106%				90%	1 853.98	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		54%			91.64	43%	885.79	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
23.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.62	665.24	3 073.37	2 830.92	13 078.80	4.256	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	41.65392	8.740	364.06	106.100	4 419.48	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.75075	13.506	10.14	163.889	123.04	12.134
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.462	86.40	39.92	828.09	382.58	9.584
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.28875	13.50	6.24	163.89	75.72	12.135
23. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	2.36775	111.99	32.34	722.96	208.75	6.455
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.462	13.50	3.90	163.89	47.32	12.133
23. 7.	c101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	110	508.2	30.00	71.03	157.05	371.86	5.235
		Накладные расходы		0.1	0.462	87.17	40.27	598.30	276.41	6.864
				11.60			5.36			
				4.97	508.2	4.97	2 525.75	14.60	7 419.72	2.938
		Сметная прибыль		108%			404.14	92%	4 179.12	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
				55%			205.81	44%	1 998.71	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
24.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	4.62	594.36	2 745.92	6 798.67	31 409.84	11.439	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	241.95402	9.510	2 300.98	115.450	27 933.59	12.14



< 2015 * 13 * 4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2002	
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.17625	13.500	42.88	163.888	520.55	12.14	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.02125	86.40	174.64	828.09	1 673.78	9.584	
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.155	111.99	27.29	163.89	331.26	12.139	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.617	13.50	15.59	163.89	835.02	6.456	
		Накладные расходы				87.17	140.95	598.30	189.29	12.142	
						11.60	18.76		967.45	6.864	
						108%	2 531.37	92%	26 177.81		
								=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 289.12	44%	12 519.82		
								=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 566.41		70 107.47		
25.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2		4.62	248.40	1 147.59	2 579.46	11 917.11	10.384	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	79.85439	8.530	681.16	103.550	8 268.92	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	3.3495	13.501	45.22	163.890	548.95	12.14	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	2.13675	86.40	184.62	828.09	1 769.42	9.584	
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	1.21275	111.99	28.85	163.89	350.19	12.138	
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.67475	13.50	16.37	722.96	876.77	6.455	
		Накладные расходы				87.17	145.99	598.30	198.76	12.142	
						11.60	19.43		1 002.00	6.863	
						108%	784.49	92%	8 112.44		
								=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	399.51	44%	3 879.86		
								=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 331.59		23 909.41		
26.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	85.6548		222.46	19 054.77	1 236.86	105 943.00	5.56	
Объем: 462*0.18*1.03											
27.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0.5	930.76	465.38	4 930.30	2 465.15	5.297	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.185	8.380	18.31	101.730	222.28	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.05	13.600	0.68	163.800	8.19	12.044	
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.05	111.99	5.60	722.96	36.15	6.455	
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.025	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044	
						87.17	2.18	598.30	14.96	6.862	
						11.60	0.29				

< 2015 \* 13 \* 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00033	5 160.53	1.70	50 419.27	16.64	9.788
27. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.6	729.31	437.59	3 625.20	2 175.12	4.971
		III сорта								
		Накладные расходы				106%	20.13	90%	207.42	
								=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	10.25	43%	99.10	
								=(53.55* (0.8))		
		Всего с НР и СП					495.76		2 771.67	
28.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.23	550.68	126.65	1 515.70	348.61	2.753
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	1.013035	9.070	9.19	110.110	111.54	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.002875	10.435	0.03	121.739	0.35	11.667
28. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.002875	89.99	0.26	379.36	1.09	4.192
			(1)			10.06	0.03	122.13	0.35	11.667
28. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.002875	1.70		5.37	0.02	
28. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.186875	6.82	1.27	17.40	3.25	2.559
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.002875	87.17	0.25	598.30	1.72	6.88
						11.60	0.03			
28. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.000322	2 200.23	0.71	31 096.75	10.01	14.099
28. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.00437	26 309.61	114.97	50 565.81	220.97	1.922
		Накладные расходы				81%	7.47	69%	77.21	
								=(81.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	5.53	48%	53.71	
								=(59.5* (0.8))		
		Всего с НР и СП					139.65		479.53	
29.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		2.5	191.54	478.85	1 462.17	3 655.46	7.634
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	20.6	8.860	182.52	107.560	2 215.74	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.875	10.059	28.92	122.129	351.12	12.141
29. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.875	100.01	287.53	492.49	1 415.91	4.924
						10.06	28.92	122.13	351.12	12.141
29. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	5.75	1.53	8.80	4.14	23.81	2.706
		Накладные расходы				99%	209.33	84%	2 156.16	
								=(99.0* (0.85))		



< 2015 * 13 * 4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
32. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.1875	8.10	1.52	34.11	6.40	4.211	
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>3.27</u> <u>0.44</u>	<u>598.30</u>	<u>22.44</u>	<u>6.862</u>	
32. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00012	9 600.99	1.15	68 703.75	8.24	7.165	
32. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00054	9 013.20	4.87	71 940.84	38.85	7.977	
32. 7.	c301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	3	148.39	445.17	162.54	487.62	1.095	
<i>Накладные расходы</i>											
						115%	17.12	98%	177.11		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
<i>Сметная прибыль</i>											
						71%	10.57	56%	101.20		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
<i>Всего с НР и СП</i>											
							499.61		1 025.91		
<b>33.</b>	<b>E12-01-012-01</b>	<b>Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)</b>	<b>100 м</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>	<b>158.32</b>	<b>66.50</b>	<b>1 362.25</b>	<b>572.15</b>	<b>8.604</b>	
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
33. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.22161	8.860	28.54	107.560	346.52	12.14	
33. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.3625	0.15225	13.530	2.06	163.875	24.95	12.112	
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0945	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>8.16</u> <u>1.28</u>	<u>828.09</u> <u>163.89</u>	<u>78.25</u> <u>15.49</u>	<u>9.589</u> <u>12.102</u>	
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.05775	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>6.47</u> <u>0.78</u>	<u>722.96</u> <u>163.89</u>	<u>41.75</u> <u>9.46</u>	<u>6.453</u> <u>12.128</u>	
33. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.99225	8.10	8.04	34.11	33.85	4.21	
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0735	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>6.41</u> <u>0.85</u>	<u>598.30</u>	<u>43.98</u>	<u>6.861</u>	
33. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00021	9 600.99	2.02	62 497.47	13.12	6.495	
33. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2184	31.40	6.86	67.21	14.68	2.14	
<i>Накладные расходы</i>											
						108%	33.05	92%	341.75		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
<i>Сметная прибыль</i>											
						55%	16.83	44%	163.45		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
<i>Всего с НР и СП</i>											
							116.38		1 077.35		
<b>34.</b>	<b>П райс-лист1.</b>	<b>Снегозадержатель</b>	<b>м</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>85.36</b>	<b>3 585.12</b>	<b>533.90</b>	<b>22 423.80</b>	<b>6.255</b>	
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12.8454	36.63	470.53	276.52	3 552.01	7.549	

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

Объем: 601\*5.4/1000+9.6

36.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	12.8454	27.16	348.88	195.78	2 514.87	7.208
Объем: 601*5.4/1000+9.6									

ИТОГО ПО СМЕТЕ	138 229.59	821 132.24	5.94
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 744.38	152 633.80	10.352
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 128.40	88 606.51	9.707
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	162 102.37	1 062 372.55	6.554
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	20	18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	194 522.84	1 253 599.61	

Составил: Потапова Е.В.



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский р-н, п.Городищи, ул.Советская, д.16  
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский р-н, п.Городищи, ул.Советская, д.16

Сметная стоимость: **1 253.59961** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.766** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **186.072** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	51.5658	7.800	402.21	94.690	4 882.77	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	326.8338	7.940	2 595.06	96.390	31 503.51	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	105.748871	8.170	863.97	99.180	10 488.17	12.14
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.7256	8.310	637.59	100.880	7 740.08	12.14
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	80.285	8.380	672.79	101.730	8 167.39	12.14
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	311.23299	8.530	2 654.82	103.550	32 228.18	12.139
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	284.961145	8.640	2 462.06	104.890	29 889.57	12.14
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	41.65392	8.740	364.06	106.100	4 419.48	12.139
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	23.82161	8.860	211.06	107.560	2 562.25	12.14
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.013035	9.070	9.19	110.110	111.55	12.138
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	1.6215	9.180	14.89	111.450	180.72	12.137
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	19.71	9.290	183.11	112.780	2 222.89	12.14
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	420.40895	9.510	3 998.09	115.450	48 536.21	12.14
<b>Итого по разделу</b>				<b>1745.5822</b>	<b>15 068.90</b>		<b>182 932.77</b>		<b>12.14</b>

**Затраты труда машинистов**

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.183775	12.811	258.58	155.530	3 139.20	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	-------

**Машины и механизмы**

15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.8454	36.63	470.53	276.52	3 552.01	7.549
16	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 50 км	1 т груза	12.8454	27.16	348.88	195.78	2 514.87	7.208
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	9.59575	86.40	829.07	828.09	7 946.14	9.584
					13.50	129.54	163.89	1 572.65	12.14





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0.00054	9 013.20	4.87	71 940.84	38.85	7.977
48	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M2	4.056	6.97	28.27	17.20	69.76	2.468
49	C101-1757	Ветошь	кг	12.02	3.00	36.06	12.95	155.66	4.317
50	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.0302011	5 160.53	155.85	50 419.27	1 522.72	9.77
51	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5168.6	0.66	3 411.28	2.82	14 575.45	4.273
52	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.2184	31.40	6.86	67.21	14.68	2.14
53	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепы (1800*50*50 мм)	M	180.3	2.78	501.23	72.17	13 012.25	25.961
54	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	T	5.6927	7 195.27	40 960.51	40 053.23	228 011.02	5.567
55	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	M2	1169.3	4.97	5 811.42	14.60	17 071.78	2.938
56	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M3	3.685	524.95	1 934.44	3 500.43	12 899.08	6.668
57	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
58	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M3	0.192	1 271.48	244.12	5 971.58	1 146.54	4.697
59	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M3	0.072	1 469.11	105.78	5 971.58	429.95	4.065
60	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	M3	4.788	1 019.63	4 881.99	5 971.58	28 591.93	5.857
61	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
62	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M3	7.016	1 340.14	9 402.42	5 863.53	41 138.53	4.375
63	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	M3	0.996	1 522.51	1 516.42	6 147.99	6 123.40	4.038
64	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
65	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M3	0.6	729.31	437.59	3 625.20	2 175.12	4.971
66	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	M3	0.7813	1 631.22	1 274.47	7 571.21	5 915.39	4.641
67	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	T	0.00437	26 309.61	114.97	50 565.81	220.97	1.922
68	C113-1777	Паста антисептическая	T	0.002352	16 540.00	38.90	20 574.66	48.39	1.244
69	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	400.6667	35.54	14 239.69	117.84	47 214.56	3.316
70	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
71	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176



< 2015 \* 13 \* 4 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
72	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	3	148.39	445.17	162.54	487.62	1.095
73	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.5525	396.03	218.81	2 964.41	1 637.84	7.485
74	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.273	427.02	116.58	2 670.09	728.93	6.253
75	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	1	1 499.27	1 499.27	10 533.37	10 533.37	7.026
76	C411-0001	Вода	м3	1.3227	2.41	3.19	11.17	14.77	4.63
77	C509-9900	Строительный мусор	т	9.8863					0

**Итого по разделу**

<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>116 451.28</b>	<b>596 377.77</b>	<b>5.121</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>138 229.59</b>	<b>821 132.24</b>	<b>5.94</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>14 744.38</b>	<b>152 633.80</b>	<b>10.352</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>		<b>9 128.40</b>	<b>88 606.51</b>	<b>9.707</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>		<b>162 102.37</b>	<b>1 062 372.55</b>	<b>6.554</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>		<b>20</b>	<b>18</b>	<b>191 227.06</b>
		<b>194 522.84</b>	<b>1 253 599.61</b>	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)