

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н,  
п. Новый, ул. Ленина, 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 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 (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»

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл.,  
Гусь-Хрустальный р-н., пос. Новый, ул. Ленина, д,16

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н., пос.  
Новый, ул. Ленина, д,16

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	9.07
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	8.27
3.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.06
4.	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.08
5.	Разборка вентканалов	1 м3	3.5
6.	Кладка вент каналов	1 м3 кладки	3.5
8.	Оштукатуривание поверхности вентканалов	100 м2	1.56
9.	Окраска вентканалов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая	100 м2	1.56
10.	Устройство колпаков над шахтами в 4 канала	1 колпак	13
12.	Устройство слуховых окон	шт.	6
16.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.24
17.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.8
18.	Устройство пароизоляции с контробрешеткой	100 м2	9.07
21.	Смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.2
22.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2	9.07
26.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.065
27.	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.8
28.	Простая окраска масляными составами по дереву карниза	100 м2	0.8
30.	Разборка люков выходов на кровлю	100 м2	0.0192
31.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0.0192
32.	Установка снегозадержателя	100 м	0.18
34.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	9.07
36.	Утепление покрытий	100 м2	7.59
38.	Укладка ходовых досок	100 м	1.6
39.	Устройство настенных желобов	100 м	0.25
40.	Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.14
41.	Устройство отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.02
42.	Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.04
43.	Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.02
45.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.14
46.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	17.14

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н., пос. Новый, ул. Ленина, д,16  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н., пос. Новый, ул. Ленина, д,16  
дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость: **2 000.371** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.499** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **319.637** 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	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	<b>Е46-04-008-04</b>	<b>Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов</b>	<b>100 м2 покрыт</b>		<b>9.07</b>	<b>154.66</b>	<b>1 403</b>	<b>1 907.61</b>	<b>17 302.06</b>	<b>12.332</b>	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	144.213	7.800	1 125	113.880	16 422.98	14.6	
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	41.722	6.66	278	21.07	879.08	3.164	
		<i>Накладные расходы</i>				99% =(110*0.9)	1 114	84% =(110*0.9* (0.85))	13 795.30		
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	675	48% =(70*0.85* (0.8))	7 883.03		
		<i>Всего с НР и СП</i>				3 192	12 043	10 162.36	38 980.39		
2.	<b>Е58-18-1</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2 сменяем</b>		<b>8.27</b>	<b>1 456.21</b>	<b>12 043</b>	<b>10 162.36</b>	<b>84 042.68</b>	<b>6.979</b>	
	<b>(Постановление № 862 от 02.08.2012)</b>	<b>обрешетк и</b>	<b>обрешетк и</b>								
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	377.939	7.940	3 001	115.920	43 810.69	14.599	
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.9021	1.70	3	5.37	10.21	3.159	



&lt; 5 \* 6 \* 02-01-02 &gt;

1		2	3			ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11		
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.4886	87.17	130	679.63	1 011.70	7.797		
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00827	11.60	17					
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	6.616	5 160.53	43	50 419.27	416.97	9.77		
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	10.5029	1 340.14	8 866	5 863.53	38 793.11	4.375		
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП					16 484					
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 шт.		0.06	2 466.21	148	35 886.81	2 153.21	14.549		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)											
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	18.558	7.940	147	115.920	2 151.24	14.599		
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	1	5.37	1.97	3.159		
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.336							
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП					366		4 799.24			
4.	E60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и боров в один канал	100 м		0.08	1 468.13	117	20 514.00	1 641.12	14.027		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)											
4. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	164.47	13.1576	8.170	107	119.280	1 569.44	14.6		
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.98	0.3184	11.600	4	169.360	53.92	14.6		
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.98	0.3184	31.26	10	225.13	71.68	7.202		
4. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	31.1	2.488	11.60	4	169.36	53.92	14.6		
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП					274		3 524.22			

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
5.	E46-04-001-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка кирпичных стен (разборка вентканалов)	1 м3		3.5	191.54	670	1 670.27	5 845.96	8.725
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	28.84	8.860	256	129.360	3 730.74	14.6
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.025	10.060	40	146.880	591.19	14.6
5. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	4.025	100.01 10.06	403 40	517.24 146.88	2 081.89 591.19	5.172 14.6
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	8.05	1.53	12	4.14	33.33	2.706
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП							1 141		11 550.91	
6.	E08-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (кладка вент каналов)	1 м3 кладки		3.5	217.86	762	1 834.33	6 420.16	8.425
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	21.735	8.310	181	121.330	2 637.11	14.6
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.75	13.500	24	197.100	344.93	14.6
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.75	86.40 13.50	151 24	861.30 197.10	1 507.28 344.93	9.969 14.6
6. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.00175	769.53	1	3 522.45	6.16	4.577
6. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.84	506.69	426	2 679.77	2 251.01	5.289
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.54	2.41 110%	4 226	12.08 93%	18.60 2 773.30	5.012
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП							1 127		10 803.76	

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202)			Форма по МДС 81-35.2004							
7.	<b>C404-0010</b> (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.		1.379	1 441.69	1 988	10 228.62	14 105.27	7.095

8.	<b>E61-31-1</b> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти		1.56	2 000.60	3 121	22 691.48	35 398.71	11.342
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	204.984	9.290	1 904	135.630	27 801.98	14.6
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.716	1.70	3	5.37	9.21	3.159
8. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.8392	427.02	1 212	2 670.09	7 580.92	6.253
8. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.546	2.41	1	12.08	6.60	5.012
		Накладные расходы				79%	1 504	67%	18 627.33	
		Сметная прибыль				50%	952	40%	11 120.79	
		Всего с НР и СП					5 577	=(50.0* (0.8))	65 146.83	

9.	<b>E15-04-014-01</b> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Окраска вентканалов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		1.56	1 289.52	2 012	6 537.26	10 198.13	5.069
----	---	--	---	--	------	----------	-------	----------	-----------	-------

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

9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	11.5805	18.06558	9.290	168	135.630	2 450.23	14.6
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1625	0.2535	1.70		5.37	1.36	3.159
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2145	87.17 11.60	19 2	679.63	145.78	7.797
9. 4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.059	0.09204	14 971.99	1 378	62 975.09	5 796.23	4.206
9. 5.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.0156	2 200.23	34	31 096.75	485.11	14.133
9. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.0234	17 621.81	412	56 385.18	1 319.41	3.2
		Накладные расходы				95%	160	80%	1 960.18	
		Сметная прибыль				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))	906.59	
		Всего с НР и СП				47%	79	37%		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))	13 064.90	

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
ПК РИК (вер.1.3.150202)Форма по МДС 81-35.2004																					
10. Е12-01-011-01 Устройство колпаков над шахтами в 1 колпак 13 320.42 4 166 2 092.62 27 204.03 6.53																					
(Постановление два канала																					
№ 862 от																					
02.08.2012)																					
Объем: 4+9																					
10. 1.		31-1030	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
10. 2.		X40-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч																		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до маш.-ч																		
			5 т (1)																		
10. 3.		C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для абестоцементной кровли 4,5x120 мм т																		
10. 4.		C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм т																		
			Накладные расходы																		
			Сметная прибыль																		
			Всего с НР и СП																		
11. Е12-01-011-02 На каждые последующие два канала 9 161.32 1 452 1 053.78 32 091.07 6.532																					
(Постановление сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01																					
№ 862 от																					
02.08.2012)																					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
11. 1.		31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч																		
11. 2.		X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до маш.-ч																		
			5 т (1)																		
11. 3.		C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для абестоцементной кровли 4,5x120 мм т																		
11. 4.		C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм т																		
			Накладные расходы																		
			Сметная прибыль																		
			Всего с НР и СП																		
			11 184.46																		

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
12.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	4	5	6	7	8	9	10	11	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)		слуховое окно								
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>											
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	45.747	8.530	390	124.540	5 697.33	14.6	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.825	13.500	11	197.100	162.61	14.6	
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.825	111.99	92	756.17	623.84	6.752	
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	11	197.10	162.61	14.6	
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1.2	0.95	1	4.09	4.91	4.305	
			маш.-ч	0.1375	0.825	87.17	72	679.63	560.69	7.797	
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	10				
12. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43	50 419.27	423.52	9.77	
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.36	690.50	249	6 128.57	2 206.29	8.876	
12. 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	0.36	1 371.17	494	5 863.53	2 110.87	4.276	
12. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	0.36	1 454.15	523	5 863.53	2 110.87	4.032	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				106% =(118*0.9)	425 =(118*0.9* (0.85))	90% 43%	5 273.95		
						54% =(63*0.85)	217 =(63*0.85* (0.8))		2 519.77		
		Всего с НР и СП					2 507		21 532.04		
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие)	м2		3	290.54	872	2 796.56	8 389.68	9.621	
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2									
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий	м2		3	112.60	338	807.99	2 423.97	7.172	
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	площадь 0,7-0,8 м2									
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект		6	22.94	138	70.48	422.88	3.064	
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	одностворных высотой до 1,5 м									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
16.	E10-01-044-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.24	6 613.48	1 587	45 321.42	10 877.14 6.854

16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	22.02204	8.170	180	119.280	2 626.79	14.6
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.021	13.500		197.100	4.14	14.6
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.021	111.99	2	756.17	15.88	6.752
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.033	13.50		197.10	4.14	14.6
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч			87.17	3	679.63	22.43	7.797
16. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.0012	0.000288	11.60				
			т	0.72	0.1728	6 180.64	2	50 508.57	14.55	8.172
		Накладные расходы	т			8 103.62	1 400	47 439.23	8 197.50	5.854

Всего с НР и СП

17.	E58-18-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой	0.8	5 503.17	4 403	30 592.14	24 473.71	5.558
						1 875		14 376.28	
									(0.8))

[illegible]

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		Форма по МДС 81-35.2004	
18.		E14-02-015-01		Покрытие пленкой стен и кровель (Постановление (пароизоляция с контробрешеткой) № 862 от 02.08.2012)		100 м2 покрыти я		9.07		196.40		1 781		1 920.34		17 417.44		9.78			
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15																					
18. 1.		31-1025		Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч		14.145		128.29515		8.170		1 048		119.280		15 303.05		14.6	
18. 2.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.0125		0.113375		87.17		10		679.63		77.05		7.797	
18. 3.		C101-0308		Канаты трехрядные из капроновых нитей		(1)		0.00085		0.0077095		11.60		1							
18. 4.		C101-0795		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм		т		0.00085		0.0077095		86 075.23		664		214 683.42		1 655.10		2.494	
18. 5.		C101-1805		Гвозди строительные		т		0.00011		0.0009977		5 160.53		5		50 419.27		50.30		9.77	
				Накладные расходы								93%		975		79%		12 089.41			
												=(103*0.9)				=(103*0.9* (0.85))					
												64%		671		51%		7 804.56			
												=(75*0.85)				=(75*0.85* (0.8))					



< 5 * 6 * 02-01-02 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
21. 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	3.192	1 019.63	3 255	5 971.58	10 19 061.28 11 5.857
21. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.164				
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль				83%	1 275	71%	15 925.76
						65%	998	52%	11 663.94
							7 425	=(65.0* (0.8))	
22.	E12-01-023-02	прим. Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)	100 м2 кровли	9.07	1 204.72	10 927	11 735.48	70 858.61	106 440.84 9.741
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	430.04951	8.640	3 716	126.140	54 246.45 14.6
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.956625	13.500	121	197.100	1 765.35 14.6
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.66875	86.40	490	861.30	4 882.49 9.969
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.3625	3.287875	13.50	77	197.10	1 117.31 14.6
22. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1) маш.-ч	3.0125	27.323375	13.50	44	756.17	2 486.19 6.752
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	4.535	1.95	53	4.01	648.04 14.6
22. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1) шт.	860	7800.2	87.17	395	679.63	109.57 2.056
22. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	272.1	11.60	53	3 082.12	7.797
		Накладные расходы				0.66	5 148	2.82	21 996.56 4.273
		Сметная прибыль				108%	4 144	92%	51 530.86
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
						55%	2 110	44%	24 645.19
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
23.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный	т	8.591104	7 195.27	61 815	40 053.23	182 616.89	344 101.46 5.567
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	НС35-1000-0,7							
		Объем: 907*0.0074*1.28							

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная	Т		0.3628	8 103.62	2 940	47 439.23	17 210.95	5.854
	(Постановление	толщиной листа 0,55 мм (в том числе								
	№ 1010 от	ендова)								
	21.09.2010)									

Объем: 0.04\*9.07

25.	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	130	32.00	4 160	178.00	23 140.00	5.563
26.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.065	1 068.81	69	8 235.40	535.30	7.758
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	3.3301125	8.740	127.600	424.92	14.6
26. 2.	31000-00001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0008125	11.600	169.360	0.14	14.6
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0008125	31.26	225.13	0.18	7.202
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.00325	11.60	169.36	0.14	14.6
			маш.-ч			87.17	679.63	2.21	7.797
26. 5.	C101-0627	Олфа комбинированная, марки К-2	(1)			11.60			
26. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0.0015	0.0000975	14 323.20	49 661.07	4.84	3.467
			м2	0.8	0.052	19.65	108.84	5.66	5.539
26. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.000325	2 863.91	9 583.85	3.11	3.346
26. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.01495	3.00	12.95	0.19	4.317
26. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000026	100.61	970.99	0.03	9.651
26. 10.	c101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0.0245	0.0015925	23 022.00	59 121.90	94.15	2.568
		Накладные расходы							
						95%	80%	340.05	
						=(105*0.9)	=(105*0.9* (0.85))		
						47%	37%	157.27	
						=(55*0.85)	=(55*0.85* (0.8))		
27.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2 потолка	0.8	4 710.80	3 769	36 837.26	29 469.81	7.819
	(Постановление								
	№ 862 от								
	02.08.2012)								
27. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	52.7436	8.640	126.140	6 653.08	14.6
									10

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

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

		ПК РИК (вер.1.3.150202)										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2	13.500	3	197.100	39.42	14.6			
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.2	111.99	22	756.17	151.23	6.752			
27. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3	197.10	39.42	14.6			
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6625	0.53	0.95	1	4.09	2.17	4.305			
			маш.-ч	0.55	0.44	87.17	38	679.63	299.04	7.797			
27. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	5						
27. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	т	0.0063	0.00504	5 160.53	26	50 419.27	254.11	9.77			
		Накладные расходы	м3	1.86	1.488	2 167.79	3 226	14 858.99	22 110.18	6.854			
							487	90%	6 023.25				
								=(118*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль					248	43%	2 877.78				
								=(63*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП											

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

28. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	29.9552	8.740	262	127.600	3 822.28	14.6	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.01	11.600		169.360	1.69	14.6	
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.01	31.26		225.13	2.25	7.202	
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0625	0.05	11.60	4	169.36	1.69	14.6	
			маш.-ч			87.17		679.63	33.98	7.797	
28. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	(1)			11.60	1				
28. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0.0093	0.00744	14 323.20	107	49 661.07	369.48	3.467	
28. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	м2	0.8	0.64	19.65	13	108.84	69.66	5.539	
28. 8.	C101-1757	Ветошь	т	0.0055	0.0044	2 863.91	13	9 583.85	42.17	3.346	
28. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	кг	0.33	0.264	3.00	1	12.95	3.42	4.317	
			м3	0.0004	0.00032	100.61		970.99	0.31	9.651	
28. 10.	c101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0.0307	0.02456	23 022.00	565	59 121.90	1 452.03	2.568	
		Накладные расходы					249	80%	3 059.18		

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

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

=(105\*0.9)  
=(105\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль

47%  
123  
37%  
1 414.87  
=(55\*0.85)  
=(55\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

29.	Х03-1001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	35.96	83.76	3 012	477.12	10 269.62	17 157.24	5.696
-----	--	---	---------------	-------	-------	-------	--------	-----------	-----------	-------

Объем: 28.67\*0.8+16.28\*0.8

29. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	35.96	11.600	417	169.360	6 090.19	14.6
		Накладные расходы				95%	396	81%	4 933.05	
		Сметная прибыль				50%	209	40%	2 436.08	
		Всего с НР и СП					3 617		24 526.37	

30.	Е46-04-012-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок (демонтаж люков выходов на крышу)	100 м2	0.0192	1 639.58	31	22 147.19	425.23	13.717
-----	--	--	--------	--------	----------	----	-----------	--------	--------

Объем: 3\*0.8\*0.8

30. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	3.316992	8.090	27	118.110	391.77	14.6
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.148608	11.600	2	169.360	25.17	14.6
30. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.148608	31.26	5	225.13	33.46	7.202
		Накладные расходы				11.60	2	169.36	25.17	14.6
						99%	29	84%	350.23	

=(110\*0.9)

Сметная прибыль

60%  
17  
48%  
200.13  
=(70\*0.85)  
=(70\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

31.	Е10-01-039-05 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0192	53 037.59	1 018	464 590.91	975.59	8 920.15	8.762
-----	--	--	-------------------	--------	-----------	-------	------------	--------	----------	-------

Объем: 3\*0.8\*0.8

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

31. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	3.1503744	8.460	27	123.520	389.13	14.6
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.26208	13.500	4	197.100	51.66	14.6
31. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.23256	86.40	20	861.30	200.30	9.969
						13.50	3	197.10	45.84	14.6

[illegible]

&lt; 5 \* 6 \* 02-01-02 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0405	86.40	3	861.30	34.88	9.969
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	13.50 111.99	1 3	197.10 756.17	7.98 18.72	14.6 6.752
32. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.42525	13.50 8.10	3	197.10 34.11	4.88 14.51	14.6 4.211
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0315	87.17 11.60	3	679.63	21.41	7.797
32. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00009	9 600.99	1	62 497.47	5.62	6.509
32. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0936	31.40	3	67.21	6.29	2.14
		Накладные расходы				108%	14	92%	176.15	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	7	44%	84.25	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
33.	П 1.	Снегозадержатель	м	18	96.02		49		540.43	
34.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие	100 м2				1 728	533.90	9 610.20	5.561
	(Постановление	деревянных конструкций при помощи	обработки							
	№ 862 от	аэрозольно-капельного распыления	ваеомой		9.07	287.63	2 609	2 660.55	24 131.17	9.249
	02.08.2012)	для обеспечения первой группы	поверхно							
		огнезащитной эффективности по НПБ	сти							
		251								

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

34. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	134.65775	9.510	1 281	138.850	18 697.23	14.6
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.58725	11.600	18	169.360	268.82	14.6
34. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.58725	27.66	44	218.03	346.07	7.883
34. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	135.02962	11.60	18	169.36	268.82	14.6
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.85475	87.17	336	679.63	2 619.80	7.797
34. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	9.07	11.60	45			
34. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0907	3.00	27	12.95	117.46	4.317
		Накладные расходы				2.41	1 169	12.08	1.10	5.012
						90%		77%	14 603.86	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	779	48%	9 103.70	

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202)										Форма по МДС 81-35.2004
						=(70*0.85)				
						=(70*0.85*)				
						(0.8))				

Всего с НР и СП

35.	C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	755.8333 3333	35.54	26 862	117.84	89 067.40	3.316
				4 558	47 838.73				

36.	E12-01-013-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я	7.59	745.56	5 659	8 825.85	66 988.16	11.837
-----	--	--	---	------	--------	-------	----------	-----------	--------

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

36. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	397.49589	9.510	3 780	138.850	55 192.30	14.6
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.218125	13.500	70	197.100	1 028.49	14.6
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.320625	86.40	287	861.30	2 860.05	9.969
36. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	1.8975	13.50	45	197.10	654.50	14.6
36. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.6565	111.99	213	756.17	1 434.83	6.752
36. 6.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	маш.-ч	0.058	0.44022	87.17	232	197.10	374.00	14.6
Накладные расходы				(1)	11.60	11.60	31	679.63	1 805.44	7.797
Сметная прибыль				Т	2 606.90	108%	1 148	12 937.93	5 695.54	4.963
						=(120*0.9)	4 158	92%	51 723.13	
								=(120*0.9*)		
								(0.85))		
						55%	2 118	44%	24 737.15	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*)		
								(0.8))		

Всего с НР и СП

37.	П 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	117.2655	222.46	26 087	1 236.88	145 043.35	5.56
всего СПР и СИ						11 935		143 448.43	
Объем: 759*0.15*1.03									

38.	E10-01-023-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.6	930.76	1 489	5 027.78	8 044.46	5.403
-----	--	-----------------------	----------------	-----	--------	-------	----------	----------	-------

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

38. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	6.992	8.380	59	122.350	855.47	14.6
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.16	13.500	2	197.100	31.54	14.6
38. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.16	111.99	18	756.17	120.99	6.752
				(1)	13.50	13.50	2	197.10	31.54	14.6





< 5 * 6 * 02-01-02 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.091	0.01274	87.17 11.60	1	679.63	8.66	7.797	
40. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00007	4 434.49		21 800.53	1.53	4.916	
40. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	16.03	54.65	876	176.48	2 828.97	3.229	
		Сметная прибыль				83% 65%	26 20	71% =(83.0* (0.85)) 52% =(65.0* (0.8))	318.89 233.55		
		Всего с НР и СП					954		3 840.74		
41.	E58-10-5 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	прим. Смена отливов (отметов) водосточных труб (вместо смены устройство с к=0,7)	100 шт.		0.02	3 738.72	75	17 885.93	357.72	4.77	
41. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	0.7434	8.530	6	124.540	92.58	14.6	
41. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.00112	87.17 11.60		679.63	0.76	7.797	
41. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000008	4 434.49		21 800.53	0.17	4.916	
41. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	2	34.15	68	132.10	264.20	3.868	
		Сметная прибыль				83% 65%	5 4	71% =(83.0* (0.85)) 52% =(65.0* (0.8))	65.73 48.14		
		Всего с НР и СП					84		471.59		
42.	E58-10-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	прим. Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей (вместо смены устройство с к=0,7)	100 шт.		0.04	3 706.20	148	18 827.45	753.10	5.089	
42. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	44.73	1.7892	8.530	15	124.540	222.83	14.6	
42. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.00224	87.17 11.60		679.63	1.52	7.797	
42. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	4 434.49		21 800.53	0.35	4.916	
42. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	4	33.18	133	132.10	528.40	3.981	
						83%	12	71%	158.21		17

&lt; 5 \* 6 \* 02-01-02 &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

Всего с НР и СП

43.	E58-10-6 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	прим. Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (вместо смены устройства с к=0,7)	100 шт.	0.02	6 862.72	137	28 203.93	564.08	4.117
-----	---	---	---------	------	----------	-----	-----------	--------	-------

Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7

43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	0.7434	8.530	6	124.540	92.58	14.6
43. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.00112	87.17		679.63	0.76	7.797
43. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000008	11.60				
43. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	2	65.39	131	235.28	470.56	3.598
		Накладные расходы				83%	5	71%	65.73	
		Сметная прибыль				65%	4	52%	48.14	
		Всего с НР и СП					146		677.95	

44.	X03-1001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	21.238	83.76	1 779	477.12	10 133.07	5.696
-----	--	--	---------------	--------	-------	-------	--------	-----------	-------

Объем: 30.2\*0.14+31.95\*0.2+26.55\*0.4

44. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	21.238	11.600	246	169.360	3 596.87	14.6
		Накладные расходы				95%	234	81%	2 913.46	
		Сметная прибыль				50%	123	40%	1 438.75	
		Всего с НР и СП					2 136		14 485.28	

45.	T01-01-01-041 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.14	42.98	737	323.89	5 551.47	7.533
-----	--	--	-----------	-------	-------	-----	--------	----------	-------

46.	T03-21-01-045 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	17.14	25.19	432	181.59	3 112.45	7.205
-----	--	---	-----------	-------	-------	-----	--------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

209 313	1 286 267.64	6.145
20 976	260 853.47	12.436
12 692	148 109.37	11.67

18



**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-02

Основание: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н., пос. Новый, ул. Ленина, д.16  
дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость: **2 000.371** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.499** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **319.637** 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
			Кол-во механизмов		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	144.213	7.800	1 125	113.880	16 422.98	14.6
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	473.049	7.940	3 756	115.920	54 835.84	14.599
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	3.316992	8.090	27	118.110	391.77	14.602
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	13.1576	8.170	108	119.280	1 569.44	14.599
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	22.02204	8.170	180	119.280	2 626.79	14.6
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	128.29515	8.170	1 048	119.280	15 303.05	14.6
7	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	29.3625	8.170	240	119.280	3 502.36	14.6
8	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	21.735	8.310	181	121.330	2 637.11	14.6
9	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	6.992	8.380	59	122.350	855.47	14.601
10	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	3.1503744	8.460	27	123.520	389.13	14.602
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	38.893	8.530	332	124.540	4 843.73	14.6
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	45.747	8.530	390	124.540	5 697.33	14.6
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	186.9904	8.530	1 595	124.540	23 287.78	14.6
14	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	430.049515	8.640	3 716	126.140	54 246.45	14.6
15	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	52.7436	8.640	456	126.140	6 653.08	14.6
16	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	33.2853125	8.740	291	127.600	4 247.21	14.6
17	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	28.84	8.860	256	129.360	3 730.74	14.6
18	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.38069	8.860	12	129.360	178.61	14.601
19	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	204.984	9.290	1 904	135.630	27 801.98	14.604
20	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	18.06558	9.290	168	135.630	2 450.23	14.6
21	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	134.657755	9.510	1 281	138.850	18 697.23	14.599
22	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	397.49589	9.510	3 780	138.850	55 192.30	14.6

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по разделу				2418.4263		20 929		305 560.61	14.6
				989					
Затраты труда машинистов									
23	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	80.7911505	11.934	964	174.230	14 076.60	14.6
Машины и механизмы									
24	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.14	42.98	737	323.89	5 551.47	7.536
25	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	17.14	25.19	432	181.59	3 112.45	7.209
26	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.75	86.40	151	861.30	1 507.28	9.969
27	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	(1)		13.50	24	197.10	344.93	14.597
28	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	9.029875	86.40	780	861.30	7 777.43	9.969
29	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		13.50	122	197.10	1 779.79	14.6
30	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.23256	86.40	20	861.30	200.30	9.97
31	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		13.50	3	197.10	45.84	14.599
32	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.23552	111.99	138	756.17	934.26	6.752
33	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		13.50	17	197.10	243.52	14.6
34	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	5.210125	111.99	583	756.17	3 939.74	6.752
35	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	(1)		13.50	70	197.10	1 026.92	14.599
36	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	4.3801	1.70	7	5.37	23.52	3.157
37	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.716	1.70	3	5.37	9.21	3.154
38	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2535	1.70	0	5.37	1.36	3.163
39	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	41.722	6.66	278	21.07	879.08	3.164
40	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1.58725	27.66	44	218.03	346.07	7.883
41	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)		11.60	18	169.36	268.82	14.602
			маш.-ч	0.3184	31.26	10	225.13	71.68	7.204
			(1)		11.60	4	169.36	53.92	14.612
			маш.-ч	0.0108125	31.26	0	225.13	2.43	7.147
			(1)		11.60	0	169.36	1.83	14.077
			маш.-ч	0.148608	31.26	5	225.13	33.46	7.196
			(1)		11.60	2	169.36	25.17	14.634
			маш.-ч	0.045	31.26	1	225.13	10.13	7.184
			(1)		11.60	1	169.36	7.62	14.654
			маш.-ч	57.198	83.76	4791	477.12	27 290.31	5.696
			(1)		11.60	664	169.36	9 687.05	14.6
			маш.-ч	0.42525	8.10	3	34.11	14.51	4.218

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.025	100.01	403	517.24	2 081.89	5.172
43	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.06864	10.06	40	146.88	591.19	14.601
44	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	0.06072	3.00	0	157.05	10.78	5.233
45	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	27.323375	1.95	53	7.44	0.45	2.5
46	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.05	1.53	12	4.01	109.57	2.056
47	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.73	0.95	2	4.09	7.08	4.317
48	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	135.029625	6.82	921	17.40	2 349.52	2.551
49	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.53132	87.17	221	679.63	1 720.36	7.796
50	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.26775	11.60	29	679.63	181.97	7.796
51	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	7.498	87.17	654	679.63	5 095.87	7.797
52	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.42216	11.60	87	679.63	966.54	7.797
53	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.113375	87.17	16	679.63	77.05	7.799
54	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.85475	11.60	1	679.63	2 619.80	7.797
Итого по разделу						10 745	66 958.90	6.231	0

Материальные ресурсы

55	П 1.	Снегозадержатель	м	18	96.02	1 728	533.90	9 610.20	5.56
56	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	130	32.00	4 160	178.00	23 140.00	5.563
57	П 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	117.2655	222.46	26 087	1 236.88	145 043.35	5.56
58	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0022	10 181.05	22	50 148.40	110.33	4.925
59	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00035193	6 180.64	2	50 508.57	17.78	8.156
60	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.0077095	86 075.23	664	214 683.42	1 655.10	2.494
61	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.44022	2 606.90	1 148	12 937.93	5 695.54	4.963
62	C101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0.0261525	23 022.00	602	59 121.90	1 546.19	2.568
63	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.09204	14 971.99	1 378	62 975.09	5 796.23	4.206
64	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0075375	14 323.20	108	49 661.07	374.32	3.467
65	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.05925	6 400.66	379	24 249.39	1 436.78	3.789
66	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0015	7 927.38	12	43 055.75	64.58	5.431



< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

		3			ПК РИК (вер.1.3.150202)						Рес.см.расчет	
1	2		4	5	6	7	8	9	10			
67	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0077095	7 071.80	55	43 055.75	331.94	6.088			
68	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000102	4 434.49	0	21 800.53	2.22	4.933			
69	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0144	7 071.80	102	33 221.76	478.39	4.698			
70	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностоврных высотой до 1,5 м	комплект	6	22.94	138	70.48	422.88	3.072			
71	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностоврных высотой до 1,5 м	компл.	3	22.94	69	70.48	211.44	3.072			
72	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0156	2 200.23	34	31 096.75	485.11	14.135			
73	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.00003072	9 700.00	0	38 490.96	1.18	3.933			
74	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00009	9 600.99	1	62 497.47	5.62	6.535			
75	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00072	1 652.17	1	8 582.44	6.18	5.193			
76	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.692	19.65	14	108.84	75.32	5.538			
77	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.004725	2 863.91	14	9 583.85	45.28	3.347			
78	C101-1705	ПаклЯ пропитанная	кг	3.3216	2.79	9	12.66	42.05	4.536			
79	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1728	8 103.62	1 400	47 439.23	8 197.50	5.854			
80	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм (в том числе ендова)	т	0.3628	8 103.62	2 940	47 439.23	17 210.95	5.854			
81	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2.7264	6.97	19	17.20	46.89	2.468			
82	C101-1757	Ветошь	кг	9.34895	3.00	28	12.95	121.07	4.316			
83	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0332137	5 160.53	171	50 419.27	1 674.61	9.77			
84	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	7800.2	0.66	5 148	2.82	21 996.56	4.273			
85	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0936	31.40	3	67.21	6.29	2.139			
86	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.7395	7 878.53	5 826	47 439.23	35 081.31	6.021			
87	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	272.1	2.78	756	72.17	19 637.46	25.96			
88	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.591104	7 195.27	61 815	40 053.23	344 101.46	5.567			
89	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	997.7	4.97	4 959	14.60	14 566.42	2.938			
90	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.36	690.50	249	6 128.57	2 206.29	8.876			
91	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.00175	769.53	1	3 522.45	6.16	4.563			
92	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	3.192	1 019.63	3 255	5 971.58	19 061.28	5.857			
93	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.36	1 371.17	494	5 863.53	2 110.87	4.276			
94	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6.616	1 340.14	8 866	5 863.53	38 793.11	4.375			

< 5 \* 6 \* 02-01-02 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
95	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	2.56	1 454.15	3 723	5 863.53	15 010.64	4.032		
96	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.36	1 454.15	523	5 863.53	2 110.87	4.032		
97	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.92	729.31	1 400	3 625.20	6 960.38	4.971		
98	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	1.1791	1 631.22	1 923	7 571.21	8 927.21	4.641		
99	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.0234	17 621.81	412	56 385.18	1 319.41	3.2		
100	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	755.833333	35.54	26 862	117.84	89 067.40	3.316		
101	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	16.03	54.65	876	176.48	2 828.97	3.229		
102	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	4	33.18	133	132.10	528.40	3.981		
103	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	2	34.15	68	132.10	264.20	3.868		
104	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3	290.54	872	2 796.56	8 389.68	9.625		
105	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	1.92	448.56	861	4 137.64	7 944.27	9.224		
106	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3	112.60	338	807.99	2 423.97	7.176		
107	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.488	2 167.79	3 226	14 858.99	22 110.18	6.854		
108	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	2	65.39	131	235.28	470.56	3.598		
109	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.84	506.69	426	2 679.77	2 251.01	5.289		
110	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.8392	427.02	1 212	2 670.09	7 580.92	6.253		
111	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0.0032064	425.09	1	2 982.05	9.56	7.029		
112	C404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	1.379	1 441.69	1 988	10 228.62	14 105.27	7.095		
113	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00049536	1 228.19	1	4 711.51	2.33	3.82		
114	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000346	100.61	0	970.99	0.34	11.333		
115	C411-0001	Вода	м3	2.1767	2.41	5	12.08	26.29	5.008		
116	C509-9900	Строительный мусор	т	15.9404					0		
Итого по разделу						177 639	913 748.13	5.144			

**ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

209 314 1 286 267.63 6.145  
20 976 260 853.47 12.436

< 5 * 6 * 02-01-02 >			ПК РИК (вер. 1.3.150202)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						12 692		148 109.37	11.67	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						242 982		1 695 230.48	6.977	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18 43 736.76	18	305 141.00	6.977	
ВСЕГО С НДС						286 718.76		2 000 371.00	6.977	

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)  
ВСЕГО С НДС

Составил: Куликова Л.Ю.



(должность, подпись, Ф.И.О.)

# Купить Термобазальт - цена и технические данные

(Термобазальт, цена материала на 16.02.15 с НДС 18%, руб., без учета скидки)

Марка	Применение	Плотность	Цена с НДС 18% за 1 м <sup>3</sup>	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м <sup>3</sup>
Термобазальт Лайт PL-30	ненагруженные конструкции	30	1270	1 190
Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ PL-35	ненагруженные конструкции	33	1320	1 230
Термобазальт Лайт PL-35	ненагруженные конструкции	35	1390	1 280
Термобазальт Лайт+ PL-50	перегородки, кирпичная кладка	50	1920	1 770
Термобазальт Венти PR-80	Вентилируемые фасады	80	2860	2 712

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

$$1164 = 1390 \cdot 1,18 \cdot 105 : 5,56 = 222,46 \text{ руб.}$$

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижегород и Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230	230	240	250
Каркасные стены	150	150	160	160
Стены из бруса 300 мм с утеплкой сайдингом	80	80	90	90
Слоистая кладка керамический кирпич 380 мм 120 мм/	110	110	110	110
Перекрытия над холодными подвалами	80	80	80	90
Слоистая кладка /ячеистый пенобетон 300 мм + керамический кирпич 120 мм/	180	180	190	190

Таблица 5

г. Владимир ул. Батурина 39 тел: 44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.cx33.ru, e-mail: skrovil@mail.ru

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		РЕМОНТ							
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	NormaМ Р 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
Срок гарантии, лет			1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	360	370	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИИ-КА	м.кв.	-	550	370	560	440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	670	700	700	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	420	440	460	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	430	460	460	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	700	700	340	350	420	420	520	420	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	460	460	700	750	900	900	1120	900	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	280	280	460	480	540	540	670	540	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	180	270	280	280	460	480	540	540	670	540	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	180	270	280	280	460	480	540	540	670	540	-
17	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	280	280	460	480	540	540	670	540	-
18	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	180	270	280	280	460	480	540	540	670	540	-
19	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	180	270	280	280	460	480	540	540	670	540	-
20	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	460	460	400	420	500	500	620	500	-
21	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	460	460	400	420	500	500	620	500	-
22	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	340	340	460	540	640	640	800	640	-
23	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-	320	340	340	460	540	640	640	800	640	-
24	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	320	340	340	460	540	640	640	800	640	-
25	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.	-	-	-	-	-	70/320	420	420	520	420	-
26	Защитная пленка 1250мм	м.кв.	-	-	-	-	-	120	420	420	520	420	-
** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси)		м.кв.	-	-	-	-	-	200	420	420	520	420	-
Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5 Б)		м.кв.	-	-	-	-	-	15	420	420	520	420	-

Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017

Металлочерепица под заказ

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м

с открытым сроком изготовления

5. 7 эк. 400: 1,18х1,05: 2 = 2,38

178: 5,56 = 32,14

примечание





в главную

г.Владимир ул. Батурина 39 тел:44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.ck33.ru  
e-mail:skrovli@mail.ru

## Элементы безопасности кровли

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный	шт.	9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017,RR32),8004,	1800
3	Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005), коричневый,	950
2	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2500
4	Ограждение кровельное 1,86м высота 60см	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	1800
5	Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2200
10	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	190
8	Кронштейн под конек для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	160
7	Поручень для лестницы	шт.	черный	1100
8	Кронштейн к стене для лестницы	шт.	черный	500
9	Кронштейн подвесной для лестницы	шт.	черный	140
10	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,не оцинкованный окрашенный для М\Ч ЭКОНОМ образец в офисе,труба круглая	шт.	8017,3011,6005,3005	1200 Тек. 519 руб/м Баз. 93.28 руб/м
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для М\Ч ,профлиста,труба элпсная	шт.	8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб)

п. 10. Снегозадержатель  
Тек. цена:  $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9 \text{ руб/м}$   
Баз. цена:  $533,9 : 5,56 = 96,02 \text{ руб/м}$