

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, с.Фетинино,
ул.Молодежная, д.3**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Фетинино, ул.Молодежная, д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Фетинино, ул.Молодежная, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5.8
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.2
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.6
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
5.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	2
6.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
7.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.08
8.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.024
	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0.024
9.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3
10.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2.36
11.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	26
12.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	5
13.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.4
14.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4
15.	Вывод фановых труб за кровлю	100 м	0.3
16.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.8
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.4938
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.232
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	54
17.	Демонтаж антенн	1 стойка	2
18.	Установка антенн	1 стойка	2
19.	Устройство снегозадержателей	м	12
20.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5.8
21.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	3.4
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	35.02
22.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.45
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.524
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	11.524

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Фетинино, ул.Молодежная, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Фетинино, ул.Молодежная, д.3

Сметная стоимость: **936.000** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.340** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **140.432** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт		5.8	154.66	897.01	1 602.49	9 294.46	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	92.22	7.800	719.32	94.690	8 732.31	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	26.68	6.66	177.69	21.07	562.15	3.164	
		Накладные расходы				99%	712.13	84%	7 335.14		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	431.59	48%	4 191.51		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 040.73		20 821.11		
2.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.2	5 138.34	6 166.00	28 659.88	34 391.86	5.578	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	114.828	7.940	911.73	96.390	11 068.27	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.044	1.70	1.77	5.37	5.61	3.169	

< 2015 * 2 * 02-01-04 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.936	87.17	81.59	598.30	560.01	6.864	
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0048	5 160.53	24.77	50 419.27	242.01	9.77	
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.84	1 340.14	5 146.14	5 863.53	22 515.96	4.375	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.04						
		Накладные расходы				83%	756.74	71%	7 858.47		
		Сметная прибыль				65%	592.62	=(83.0* (0.85))	5 755.50		
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))			
3.	E58-18-1	Всего с НР и СП				7 515.36			48 005.83		
		Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	2.6	2.6	1 456.21	3 786.16	9 255.19	24 063.50	6.356	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	118.82	7.940	943.43	96.390	11 453.06	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.598	1.70	1.02	5.37	3.21	3.147	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.468	87.17	40.80	598.30	280.00	6.863	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0026	5 160.53	5.43				
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.08	1 340.14	13.42	50 419.27	131.09	9.768	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	3.302		2 787.49	5 863.53	12 196.14	4.375	
		Накладные расходы				83%	783.05	71%	8 131.67		
		Сметная прибыль				65%	613.23	=(83.0* (0.85))	5 955.59		
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))			
4.	E58-2-2	Всего с НР и СП				5 182.44			38 150.76		
		Разборка слуховых окон	100 шт.	0.02	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
		прямоугольных однокатных									
4. 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	
4. 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	
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
		Сметная прибыль				65%	31.93	=(83.0* (0.85))	310.06		
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))			

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

Всего с НР и СП

5.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
----	---------------	--------------------------	---------------	---	--------	--------	----------	----------	-------

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

5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
			(1)		13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
			(1)		11.60	3.19			
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
5. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
5. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.1					
5. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Накладные расходы			106% =(118*0.9)	141.81 =(118*0.9* (0.85))	90% =(63*0.85* (0.8))	1 461.69	
		Сметная прибыль			54% =(63*0.85)	72.24 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36	
		Всего с НР и СП			951.95			6 856.99	

Всего с НР и СП

6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
----	-----------	---	----	---	--------	--------	----------	----------	-------

7.	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
----	-----------	---	----	---	--------	--------	--------	--------	-------

8.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
----	-----------	---	----------	---	-------	-------	-------	--------	-------

9.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.02	1 005.54	20.12	6 512.49	130.26	6.474
----	---------------	--	--------	------	----------	-------	----------	--------	-------

окрашиваемой поверхностью

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

< 2015 * 2 * 02-01-04 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	106.100	108.72	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04		
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26 11.60	0.01	196.60 140.82	0.05 0.04	5	
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	87.17 11.60	0.09 0.01	598.30	0.60	6.667	
9. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00049	20 439.64	10.02	33 938.30	16.63	1.66	
9. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00003	14 323.20	0.43	49 661.07	1.49	3.465	
9. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.016	19.65	0.31	108.84	1.74	5.613	
9. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0001	2 863.91	0.29	9 583.85	0.96	3.31	
9. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0046	3.00	0.01	12.95	0.06	6	
9. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000008	100.61		970.99	0.01		
Накладные расходы							8.51	80%	87.01		
							=(105*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль							4.21	37%	40.24		
							=(55*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП							32.84		257.51		
10.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.08	6 613.49	529.07	43 463.00	3 477.04	6.572	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	7.34068	8.170	59.97	99.180	728.05	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	12.857	0.09	164.286	1.15	12.778	
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	111.99 13.50	0.78 0.09	722.96 163.89	5.06 1.15	6.487	
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.011	87.17 11.60	0.96 0.13	598.30	6.58	6.854	
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000096	6 180.64	0.59	50 508.57	4.85	8.22	
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	8 103.62	466.77	47 439.23	2 732.50	5.854	
Накладные расходы							63.66	90%	656.28		
							=(118*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль							32.43	43%	313.56		
							=(63*0.85* (0.8))				

< 2015 * 2 * 02-01-04 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
Всего с НР и СП											625.16					4 446.88			
11.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением			1 т конструкций	0.024	1 296.47		31.09	9 691.00		232.58		7.481					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																			
11. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8			чел.-ч	37.2255	0.893412	9.400	8.40	114.120		101.96		12.141					
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	7.05	0.1692	13.534	2.29	164.184		27.78		12.131					
11. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т			маш.-ч (1)	0.0875	0.0021	120.52	0.25	638.97		1.34		5.36					
								15.42	0.03	187.20		0.39		13					
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч (1)	0.15	0.0036	111.99	0.40	722.96		2.60		6.5					
								13.50	0.05	163.89		0.59		11.8					
11. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т			маш.-ч (1)	6.8125	0.1635	96.89	15.84	555.44		90.81		5.733					
								13.50	2.21	163.89		26.80		12.127					
11. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т			маш.-ч	1.2	0.0288	0.90	0.03	2.85		0.08		2.667					
11. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки			маш.-ч	2.1	0.0504	1.20	0.06	4.95		0.25		4.167					
11. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А			маш.-ч	12.025	0.2886	12.31	3.55	67.59		19.51		5.496					
11. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С			маш.-ч	0.4875	0.0117	6.70	0.08	39.48		0.46		5.75					
11. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические			маш.-ч	0.3625	0.0087	5.13	0.04	14.27		0.12		3					
11. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.2375	0.0057	87.17	0.50	598.30		3.41		6.82					
								11.60	0.07										
11. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные			т	0.0001	0.0000024	35 027.80	0.08	87 982.51		0.21		2.625					
11. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный			м3	1.37	0.03288	6.64	0.22	37.63		1.24		5.636					
11. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм			т	0.00003	0.0000007	4 434.49		21 800.53		0.02							
					2														
11. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0			т	0.00194	0.0000465	4 812.46	0.22	33 819.53		1.57		7.136					
					6														
11. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46			т	0.004	0.000096	10 155.39	0.97	71 269.16		6.84		7.052					
11. 17.	C101-1805	Гвозди строительные			т	0.00001	0.0000002	5 160.53		50 419.27		0.01							
					4														
11. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая			кг	0.41	0.00984	8.38	0.08	29.05		0.29		3.625					
11. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4			т	0.0006	0.0000144	2 200.00	0.03	13 765.79		0.20		6.667					
11. 20.	C102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта			м3	0.00103	0.0000247	1 522.51	0.04	7 196.41		0.18		4.5					
					2														
11. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая			т	0.00031	0.0000074	13 960.00	0.10	44 744.25		0.33		3.3					
					4														

5

< 2015 * 2 * 02-01-04 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
11. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000024	7 619.87	0.18	44 132.79	1.06	5.889								
11. 23.	C508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм Накладные расходы	10 м	0.0187	0.0004488	35.24	0.02	195.93	0.09	4.5								
						81%	8.66	69%	89.52									
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))										
						72%	7.70	58%	75.25									
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))										
		Сметная прибыль					47.45		397.35									
		Всего с НР и СП																
12.	C201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0.024	13 261.48	318.28	41 989.69	1 007.75	3.166									
13.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрасиваемой поверхности	0.3	1 152.21	345.67	10 065.22	3 019.57	8.735									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	24.5157	8.860	217.21	107.560	2 636.91	12.14								
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00375	10.667	0.04	141.333	0.53	13.25								
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00375	31.26	0.12	196.60	0.74	6.167								
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.01125	11.60	0.04	140.82	0.53	13.25								
13. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.00738	87.17	0.98	598.30	6.73	6.867								
13. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.09	11.60	0.13		325.17	2.839								
13. 7.	C101-1825	Олифа натуральная Накладные расходы	кг	2.7	0.81													
						95%	206.39	80%	2 109.95									
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))										
						47%	102.11	37%	975.85									
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))										
		Сметная прибыль																
		Всего с НР и СП					654.17		6 105.37									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		2.36	3 621.51	8 546.76	18 570.73	43 826.91	5.128
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	94.0932	8.530	802.62	103.550	9 743.35	12.14
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	1.5104	1.70	2.57	5.37	8.11	3.156
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.826	<u>87.17</u> 11.60	<u>72.00</u> 9.58	<u>598.30</u>	<u>494.20</u>	<u>6.864</u>
14. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.08968	5 160.53	462.80	50 419.27	4 521.60	9.77
14. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	4.956	1 454.15	7 206.77	5 863.53	29 059.65	4.032
		Накладные расходы				83%	666.17	71%	6 917.78	
		Сметная прибыль				65%	521.70	52%	5 066.54	
		Всего с НР и СП					9 734.63		55 811.23	
15.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		26	77.88	2 024.74	567.52	14 755.38	7.288
15. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	36.92	8.380	309.39	101.730	3 755.87	12.14
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	13.26	1.70	22.54	5.37	71.21	3.159
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	7.02	<u>87.17</u> 11.60	<u>611.93</u> 81.43	<u>598.30</u>	<u>4 200.07</u>	<u>6.864</u>
15. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.026	6 400.66	166.42	24 249.39	630.48	3.788
15. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	1.742	524.95	914.46	3 500.43	6 097.75	6.668
		Накладные расходы				83%	256.79	71%	2 666.67	
		Сметная прибыль				65%	201.10	52%	1 953.05	
		Всего с НР и СП					2 482.63		19 375.10	
16.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки		5	886.15	4 430.71	7 458.19	37 290.94	8.416
16. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	176.95	8.020	1 419.14	97.360	17 227.85	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	2.15	12.484	26.84	151.549	325.83	12.14

< 2015 * 2 * 02-01-04 >

< 2015 * 2 * 02-01-04 >													
		3			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	1	111.99	111.99	722.96	722.96	6.456			
16. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	1.15	13.50	13.50	163.89	163.89	12.14			
16. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	1.265	31.26	35.95	196.60	226.09	6.289			
16. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	2.01	11.60	13.34	140.82	161.94	12.139			
16. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.22	506.69	640.96	2 964.41	3 749.98	5.851			
		Накладные расходы				2 222.14	7 643.81	15 364.06	6.914				
		Сметная прибыль				2.41	0.53	12 814.19					
						86%	1 243.54	73%					
						70%	1 012.19	56%	9 830.06				
								=(86.0* (0.85))					
								=(70.0* (0.8))					
17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.4	2 000.60	800.24	19 684.76	7 873.91	9.839				
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	52.56	131.4	9.290	488.28	112.780	5 927.72	12.14			
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.44	1.70	0.75	5.37	2.36	3.147			
17. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.728	427.02	310.87	2 670.09	1 943.83	6.253			
17. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.14	2.41	0.34						
		Накладные расходы				79%	385.74	67%	3 971.57				
		Сметная прибыль				50%	244.14	40%	2 371.09				
								=(79.0* (0.85))					
								=(50.0* (0.8))					
18.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.4	123.98	49.59	1 346.03	538.41	10.857				
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.868	8.530	41.52	103.550	504.08	12.14				
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.004	87.17	0.35	598.30	2.39	6.829				
18. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.04	11.60	0.05						
18. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00016	3.00	0.12	12.95	0.52	4.333			
18. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0076	12 556.27	2.01	40 678.69	6.51	3.239			
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.004	734.50	5.58	3 277.79	24.91	4.464			
		Накладные расходы				2.41	0.01	68%	342.77				

< 2015 * 2 * 02-01-04 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
19.	E16-04-001-02	Вывод фановых труб за кровлю (Применительно) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.3	7 874.21	2 362.27	24 954.59	7 486.39	3.169	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	21.252	9.920	210.82	120.430	2 559.38	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.01875	13.333	0.25	163.733	3.07	12.28	
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.01125	86.40	0.97	828.09	9.32	9.608	
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0075	111.99	0.84	722.96	5.42	12.267	
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0075	87.17	0.10	163.89	1.23	12.3	
19. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.2	11.60	0.09	598.30	4.49	6.908	
19. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.000798	13 398.40	10.69	62 199.25	49.64	4.644	
19. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	29.94	70.40	2 107.78	158.99	4 760.16	2.258	
19. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.471	2.41	1.14	98%	2 511.20		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
20.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.8	1 204.72	6 987.36	10 654.47	61 795.90	8.844	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	275.0041	8.640	2 376.03	104.890	28 845.18	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.7275	13.500	77.32	163.890	938.68	12.14	
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.625	86.40	313.20	828.09	3 001.83	9.584	
Всего с НР и СП											
Всего с НР и СП											

< 2015 * 2 * 02-01-04 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.1025	111.99 13.50	235.46 28.38	722.96 163.89	1 520.02 344.58	6.456 12.142	
20. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	17.4725	1.95	34.07	4.01	70.06	2.056	
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.9	87.17 11.60	252.79 33.64	598.30	1 735.07	6.864	
20. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	4988	0.66	3 292.08	2.82	14 066.16	4.273	
20. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	174	2.78	483.72	72.17	12 557.58	25.96	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 649.63 =(120*0.9* (0.85))	92%	27 401.15		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 349.35 =(65*0.85* (0.8))	44%	13 104.90		
		Всего с НР и СП					10 986.34		102 301.95		
21.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.4938	7 195.27	7 878.53	39 529.37	40 053.23	220 044.43	5.567	
		Объем: 580*0.0074*1.28									
22.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.232	0.232	7 878.53	1 827.82	47 439.23	11 005.90	6.021	
		Объем: 0.04*5.8									
23.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	54	54	32.00	1 728.00	177.92	9 607.68	5.56	
24.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки	1 стойка	2	2	18.85	37.69	228.79	457.58	12.141	
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0									
24. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	1.959	3.918	9.620 90% =(100*0.9)	37.69 33.92 =(100*0.9* (0.85))	116.790 77% =(100*0.9* (0.85))	457.58 352.34	12.14	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	20.73 =(65*0.85* (0.8))	44%	201.34		
		Всего с НР и СП					92.34		1 011.26		

< 2015 * 2 * 02-01-04 >

		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
25.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка			2	121.20	242.42	1 113.59	2 227.16	9.187			
Начисления: H5= 1.15														
25. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	15.019		9.620	144.48	116.790	1 754.07	12.14			
25. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00018		15 026.77	2.70	44 880.91	8.08	2.993			
25. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00034		14 323.20	4.87	49 661.07	16.88	3.466			
25. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0024		12 095.66	29.03	39 891.05	95.74	3.298			
25. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0016		28 587.47	45.74	195 009.27	312.01	6.821			
25. 6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	1		15.60	15.60	40.38	40.38	2.588			
		Накладные расходы					90%	130.03	77%	1 350.63				
							=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль					55%	79.46	44%	771.79				
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
26.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.12		158.32	19.00	1 362.25	163.47	8.604			
Всего с НР и СП														
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15														
26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.92046		8.860	8.16	107.560	99.00	12.14			
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0435		13.333	0.58	163.908	7.13	12.293			
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.027		86.40	2.33	828.09	22.36	9.597			
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.0165		13.50	0.36	163.89	4.43	12.306			
26. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	2.3625	0.2835		111.99	1.85	722.96	11.93	6.449			
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.021		13.50	0.22	163.89	2.70	12.273			
26. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1) т	0.0005	0.00006		8.10	2.30	34.11	9.67	4.204			
26. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0624			1.83	598.30	12.56	6.863			
		Накладные расходы					108%	0.24	62 497.47	3.75	6.466			
							=(120*0.9)	1.96	67.21	4.19	2.138			
		Сметная прибыль					55%	9.43	92%	97.65				
							=(120*0.9* (0.85))		=(120*0.9* (0.85))					
							=(65*0.85)	4.80	44%	46.70				
							=(65*0.85* (0.8))							

< 2015 * 2 * 02-01-04 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП			33.23							
27.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	12	96.02	1 152.24	533.87	6 406.44	5.56	
28.	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	5.8	287.63	1 668.27	2 273.46	13 186.07	7.904	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	86.1097	9.510	818.90	115.450	9 941.36	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.015	11.596	11.77	140.818	142.93	12.144
28. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.015	27.66	28.07	189.49	192.33	6.852
28. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	86.3475	6.82	588.89	17.40	1 502.45	2.551
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.465	87.17	214.87	598.30	1 474.81	6.864
28. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.8	3.00	17.40	12.95	75.11	4.317
28. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.058	2.41	0.14	77%	7 764.91	
Накладные расходы						90%	747.60	77%		
Сметная прибыль						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						60%	498.40	48%	4 840.46	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						2 914.27		25 791.44		
29.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	155.6333	35.54	5 531.21	117.84	18 339.83	3.316	
Объем: 186.76/1.2										
30.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утеплем ого покрыти я	3.4	594.36	2 020.80	6 798.67	23 115.47	11.439	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	178.0614	9.510	1 693.36	115.450	20 557.19	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.3375	13.502	31.56	163.893	383.10	12.139
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.4875	86.40	128.52	828.09	1 231.78	9.584
						13.50	20.08	163.89	243.79	12.141
										12

< 2015 * 2 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.85	111.99	95.19	722.96	614.52	10	11	
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.19	87.17	103.73	598.30	139.31		12.135	
Накладные расходы											6.864	
108% 1 862.91 92%											19 265.07	
=(120*0.9)												
=(120*0.9* (0.85))												
Сметная прибыль												
55% 948.71 44%											9 213.73	
=(65*0.85)												
=(65*0.85* (0.8))												
Всего с НР и СП											51 594.27	
31.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	35.02	222.46	7 790.55	1 236.88	43 315.54	5.56			
Объем: 34*1.03												
32.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.45	922.87	415.29	4 851.86	2 183.34	5.257			
32. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	1.71	8.380	14.33	101.730	173.96	12.139		
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.036	13.611	0.49	163.889	5.90	12.041		
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.036	111.99	4.03	722.96	26.03	6.459		
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.018	13.50	0.49	163.89	5.90	12.041		
32. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000297	87.17	1.57	598.30	10.77	6.86		
32. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.54	11.60	1.53	50 419.27	14.97	9.784		
Накладные расходы											1 957.61	
106% 15.71 90%											161.87	
=(118*0.9)												
=(118*0.9* (0.85))												
Сметная прибыль												
54% 8.00 43%											77.34	
=(63*0.85)												
=(63*0.85* (0.8))												
Всего с НР и СП											2 422.55	
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.524	42.98	495.30	276.52	3 186.62	6.434			
34.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	11.524	6.69	77.10	48.24	555.92	7.21			

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

101 066.38	612 019.69	6.056
10 999.14	113 770.88	10.344
		13

< 2015 * 2 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

6 947.26

119 012.78

20 23 802.56

142 815.34

18 142 779.62

935 999.71

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Фетинино, ул.Молодежная, д.3

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-04

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Фетинино, ул.Молодежная, д.3

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 936.000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.340 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 140.432 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для 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	92.22	7.800	719.32	94.690	8 732.31	12.14
2	31-1022	Плобчий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	239.834	7.940	1 904.28	96.390	23 117.60	12.14
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	176.95	8.020	1 419.14	97.360	17 227.85	12.14
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	7.34068	8.170	59.97	99.180	728.05	12.14
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	38.63	8.380	323.72	101.730	3 929.83	12.14
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	114.2102	8.530	974.21	103.550	11 826.47	12.14
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	275.0041	8.640	2 376.04	104.890	28 845.18	12.14
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.02465	8.740	8.96	106.100	108.72	12.134
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	25.43616	8.860	225.36	107.560	2 735.91	12.14
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	52.56	9.290	488.28	112.780	5 927.72	12.14
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.893412	9.400	8.40	114.120	101.96	12.138
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	264.1711	9.510	2 512.27	115.450	30 498.55	12.14
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	18.937	9.620	182.17	116.790	2 211.65	12.141
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	21.252	9.920	210.82	120.430	2 559.38	12.14
Итого по разделу				1328.4633	11 412.94		138 551.18		12.14

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.78345	13.151	154.96	159.650	1 881.21	12.14
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.524	42.98	495.30	276.52	3 186.62	6.434		
17	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	11.524	6.69	77.10	48.24	555.92	7.21		
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.15075	86.40	445.02	828.09	4 265.28	9.584		
19	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0021	13.50	69.54	163.89	844.16	12.139		
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.2981	120.52	0.25	638.97	1.34	5.36		
21	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	0.1635	15.42	0.03	187.20	0.39	13		
22	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.0288	111.99	481.34	722.96	3 107.35	6.456		
23	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	16.9744	13.50	58.02	163.89	704.42	12.141		
24	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	26.68	96.89	15.84	555.44	90.81	5.733		
25	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.015	13.50	2.21	163.89	26.80	12.127		
26	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.154	0.90	0.03	2.85	0.08	2.667		
27	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.2835	1.70	28.86	5.37	91.15	3.158		
28	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.0504	6.66	177.69	21.07	562.15	3.164		
29	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.2886	27.66	28.07	189.49	192.33	6.852		
30	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.0117	11.60	11.77	140.82	142.93	12.144		
31	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	17.4725	31.26	36.07	196.60	226.88	6.29		
32	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.0087	11.60	13.39	140.82	162.51	12.137		
33	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	8.10	2.30	34.11	9.67	4.204		
34	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	86.3475	1.20	0.06	4.95	0.25	4.167		
35	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	16.15945	12.31	3.55	67.59	19.51	5.496		
Итого по разделу								23 552.27	6.16		

Материальные ресурсы

36	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	12	96.02	1 152.24	533.87	6 406.44	5.56		
37	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	54	32.00	1 728.00	177.92	9 607.68	5.56		
38	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	МЗ	35.02	222.46	7 790.55	1 236.88	43 315.54	5.56		
39	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000096	6 180.64	0.59	50 508.57	4.85	8.22		

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 2015 * 2 * 02-01-04 >											
40	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	Т	0.0000024	35 027.80	0.08	87 982.51	0.21	2.625		
41	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.03288	6.64	0.22	37.63	1.24	5.636		
42	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-01.15 мумия, сурик железный	Т	0.00018	15 026.77	2.70	44 880.91	8.08	2.993		
43	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила	Т	0.00049	20 439.64	10.02	33 938.30	16.63	1.66		
44	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	Т	0.00738	15 519.00	114.53	44 060.69	325.17	2.839		
45	C101-0627	МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, марки К-2	Т	0.00037	14 323.20	5.30	49 661.07	18.37	3.466		
46	C101-0782	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.026	6 400.66	166.42	24 249.39	630.48	3.788		
47	C101-0797	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0000072	4 434.49		21 800.53	0.02	0		
48	C101-0814	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0024	12 095.66	29.03	39 891.05	95.74	3.298		
49	C101-0933	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072		
50	C101-1019	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	Т	0.00004656	4 812.46	0.22	33 819.53	1.57	7.136		
51	C101-1515	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.000096	10 155.39	0.97	71 269.16	6.84	7.052		
52	C101-1529	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0.00006	9 600.99	0.58	62 497.47	3.75	6.466		
53	C101-1596	Глектроды диаметром 6 мм Э42	м2	0.016	19.65	0.31	108.84	1.74	5.613		
54	C101-1667	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	Т	0.0001	2 863.91	0.29	9 583.85	0.96	3.31		
55	C101-1704	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0016	28 587.47	45.74	195 009.27	312.01	6.821		
56	C101-1706	Войлок строительный	Т	0.0576	8 103.62	466.77	47 439.23	2 732.50	5.854		
57	C101-1757	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	кг	5.9346	3.00	17.80	12.95	76.85	4.317		
58	C101-1805	Ветошь	Т	0.10017724	5 160.53	516.97	50 419.27	5 050.86	9.77		
59	C101-1815	Гвозди строительные	Т	0.00016	12 556.27	2.01	40 678.69	6.51	3.239		
60	C101-1825	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.81	15.50	12.56	60.31	48.85	3.889		
61	C101-1845	Олифа натуральная	шт.	4988	0.66	3 292.08	2.82	14 066.16	4.273		
62	C101-1847	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	кг	1	15.60	15.60	40.38	40.38	2.588		
63	C101-1851	Замаска защитная	кг	0.0624	31.40	1.96	67.21	4.19	2.138		
64	C101-1875	Резина прессованная	Т	0.232	7 878.53	1 827.82	47 439.23	11 005.90	6.021		
65	C101-1998	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	м	174	2.78	483.72	72.17	12 557.58	25.96		
66	C101-2278	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	кг	0.00984	8.38	0.08	29.05	0.29	3.625		
67	C101-2449	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1.2	24.48	29.38	81.65	97.98	3.335		
68	C101-2467	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	Т	0.0000144	2 200.00	0.03	13 765.79	0.20	6.667		
69	C101-2576	Растворитель марки Р-4	Т	0.0000798	13 398.40	10.69	62 199.25	49.64	4.644		
70	C101-3843	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	5.4938	7 195.27	39 529.37	40 053.23	220 044.43	5.567		
71	C102-0008	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	м3	1.742	524.95	914.46	3 500.43	6 097.75	6.668		
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м									

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес. см. расчет	
72	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	
73	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	M3	0.00002472	1 522.51	0.04	7 196.41	0.18	4.5	
74	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	
75	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M3	5.92	1 340.14	7 933.63	5 863.53	34 712.10	4.375	
76	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	5.156	1 454.15	7 497.60	5 863.53	30 232.36	4.032	
77	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M3	0.54	729.31	393.83	3 625.20	1 957.61	4.971	
78	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	T	0.00000744	13 960.00	0.10	44 744.25	0.33	3.3	
79	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	L	155.6333	35.54	5 531.21	117.84	18 339.83	3.316	
80	C201-0726	Марка 1 (готовый раствор)	T	0.024	13 261.48	318.28	41 989.69	1 007.75	3.166	
81	C201-0756	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	T	0.000024	7 619.87	0.18	44 132.79	1.06	5.889	
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т								
82	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
83	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	
84	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	M	29.94	70.40	2 107.78	158.99	4 760.16	2.258	
85	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	M3	1.265	506.69	640.96	2 964.41	3 749.98	5.851	
86	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	M3	0.728	427.02	310.87	2 670.09	1 943.83	6.253	
87	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2.01	1 105.54	2 222.14	7 643.81	15 364.06	6.914	
88	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0.0076	734.50	5.58	3 277.79	24.91	4.464	
89	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M3	0.000008	100.61		970.99	0.01	0	
90	C411-0001	Вода	M3	0.893	2.41	2.15	195.93	0.09	0	
91	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 M	0.0004488	35.24	0.02			4.5	
92	C509-9900	Строительный мусор	T	5.454					0	
		Итого по разделу				85 829.88		449 916.21	5.242	
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				101 066.38		612 019.69	6.056	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				10 999.14		113 770.88	10.344	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6 947.26		67 429.52	9.706	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				119 012.78		793 220.09	6.665	
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20 23 802.56				4

< 2015 * 2 * 02-01-04 >

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

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

Рес.см.расчет

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ


ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

142 815.34

18 142 779.62

935 999.71

Составил: Гарлыева Л.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Трафик 1



на 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: $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9 \text{ руб.}$
Баз. цена: $533,9 \times 556 = 296,09 \text{ руб.}$



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

Сайт: www.kk33.ru, e-mail:skrovli@mail.ru

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытие	Ед. изм.	Оцинк овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	NormanM Р 25мк 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.	-	245	310	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИЧКА	м.кв.	-		370		440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550		560	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400	670		700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420		440	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430		460	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.				340							-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670		700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430		460	460	480	540	540	670	540	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270		280	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.		320		340	340	350	420	420	520	420	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.		390		400	400	420	500	500	620	500	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430		460	460	540	640	640	800	640	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430		460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-										-
1	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.							70/320				-
									120				-
2	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.											-
3	Защитная пленка 1250мм	м.кв.											-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-

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

Металлочерепица под заказ

л. 5. Тек. 400: 1,18x1,05: 2 = 988 Длина листа: любая под заказ. Минимальная 0,5м, максимальная - 8м

Бол. смена: 1988: 5,52 = 360

Бол. смена: 1988: 5,52 = 360

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 ³	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м ³
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

416 руб. = 1390 : 1,18 : 1,05 : 5,56 = 222,46 руб.

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230	230	240	250
Каркасные стены	150	150	160	160
Стены из бруса 300 мм с отделкой 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 блок 300 мм + керамический кирпич 120 мм/	180	180	190	190

Таблица 5