

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Гороховецкий район, с.Фоминки,
ул.Чекунова, д.1**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

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

Исходные данные по расчету:

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

_____/_____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, с.Фоминки, ул.Чекунова, д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, с.Фоминки, ул.Чекунова, д.1

Основание: Дефектная ведомость

№ пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6.41	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	5.05	
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.258	
5.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	
6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	
7.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1	
8.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	
9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	6.41	
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.0716	
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2013	
12.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	40	
13.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	6.41	
14.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	213.6667	
15.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.09	
16.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб	0.09	
17.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.125	
18.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.22	
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.16	
20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	16	
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.4614	
22.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	13.4614	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, с.Фоминки, ул.Чекунова, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, с.Фоминки, ул.Чекунова, д.1

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 690.68803 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.887 тыс.чел.ч

Сметная заработанная плата: 91.493 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 кв.2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6.41	154.66	991.35	1 602.49	10 271.98	10.362			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	101.919	7.800	794.97	94.690	9 650.71	12.14			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	29.486	6.66	196.38	21.07	621.27	3.164			
		Налладные расходы				99%	787.02	84%	8 106.60				
		Сметная прибыль				60%	476.98	48%	4 632.34				
		Всего с НР и СП					2 255.35		23 010.92				
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101			
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14			
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143			
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112								
		Налладные расходы					40.77	71%	423.35				
								=(83.0* (0.85))					

< 2015 * 3 * 5 >			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	
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	722.96 163.89	198.81 45.07	6.455 12.148	
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53	6.864	
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	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	0.06	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	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
5. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3			106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36		
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99		
6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	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 односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2		22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли	6.41		1 204.72	7 722.23	10 654.47	68 295.13	8.844	
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	303.92694	8.640	2 625.93	104.890	31 878.90	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.329875	13.499	85.45	163.889	1 037.40	12.14	
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.00625	86.40 13.50	346.14 54.08	828.09 163.89	3 317.54 656.58	9.584 12.141	
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.323625	111.99 13.50	260.22 31.37	722.96 163.89	1 679.89 380.82	6.456 12.14	
9. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	19.310125	1.95	37.65	4.01	77.43	2.057	

< 2015 * 3 * 5 >											
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											
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.205	87.17 11.60	279.38 37.18	598.30	1 917.55	6.864	
9. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	5512.6	0.66	3 638.32	2.82	15 545.53	4.273	
9. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	192.3	2.78	534.59	72.17	13 878.29	25.961	
						108%	2 928.29	92%	30 283.00		
								=(108.0* (0.85))	14 483.17		
						55%	1 491.26	44%			
								=(55.25* (0.8))	113 061.30		
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 641*7.4*1.28/1000	т	6.0716	7 195.27	43 686.80	40 053.23	243 187.19	5.567		
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм Объем: 0.0314*6.41	т	0.2013	8 103.62	1 631.26	47 439.23	9 549.52	5.854		
12.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	40	32.00	1 280.00	178.00	7 120.00	5.563		
13.	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 обрабаты ваемой поверхно сти	6.41	287.63	1 843.73	2 273.58	14 573.64	7.904		
13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	95.166065	9.510	905.03	115.450	10 986.92	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.12175	11.598	13.01	140.816	157.96	12.141	
13. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.12175	27.66	31.03	189.49	212.56	6.85	
13. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	95.428875	11.60	13.01	140.82	157.96	12.141	
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.72425	87.17	237.47	598.30	1 629.92	6.864	
13. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.41	11.60	31.60	12.95	83.01	4.317	
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0641	3.00	19.23	12.08	0.77	5.133	
		Накладные расходы				90%	826.24	77%	8 581.56		

< 2015 * 3 * 5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01	Форма по МДС 81-35.2004									
16. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	7.43	0.6687					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
17.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.		0.125	1 499.27	187.41	10 533.37	1 316.67	7.026
18.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.22	2 000.60	440.14	19 688.99	4 331.57	9.841
18. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	28.908		268.56	112.780	3 260.24	12.14
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.242		0.41	5.37	1.30	3.171
18. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.4004	427.02	170.98	2 670.09	1 069.10	6.253
18. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.077	2.41	0.19	12.08	0.93	4.895
		Накладные расходы				79%	212.16	67%	2 184.36	
		Сметная прибыль				50%	134.28	40%	1 304.10	
		Всего с НР и СП					786.58	=(50.0* (0.8))	7 820.03	
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.16	158.32	25.32	1 362.25	217.96	8.608
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.22728	8.860	10.87	107.560	132.01	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.058	13.621	0.79	163.966	9.51	12.038
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.036	86.40	3.11	828.09	29.81	9.585
		(1)				13.50	0.49	163.89	5.90	12.041
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.022	111.99	2.46	722.96	15.91	6.467
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			13.50	0.30	163.89	3.61	12.033
		маш.-ч		2.3625	0.378	8.10	3.06	34.11	12.89	4.212
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.028	87.17	2.44	598.30	16.75	6.865
		(1)				11.60	0.32			
19. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00008	9 600.99	0.77	62 497.47	5.00	6.494
19. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0832	31.40	2.61	67.21	5.59	2.142
		Накладные расходы				108%	12.59	92%	130.20	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	62.27	

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

=(65*0.85)
=(65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

44.32 410.43

20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	16	96.02	1 536.32	533.90	8 542.40	5.56
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.4614	36.63	493.09	276.52	3 722.35	7.549
Объем: 10+641*5.4/1000									
22.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	13.4614	25.19	339.09	181.59	2 444.46	7.209
Объем: 10+641*5.4/1000									
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ								
.	МАТЕРИАЛОВ -								
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-4; %=90 - по стр. 5; %=92 - по стр. 9, 19; %=77 - по стр. 13; %=66 - по стр. 15, 16; %=67 - по стр. 18)								
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 13; %=52 - по стр. 2-4; %=43 - по стр. 5; %=44 - по стр. 9, 19; %=50 - по стр. 15, 16; %=40 - по стр. 18)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ								
НДС	18								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС	18								
							18	105 359.19	6.529
							105 791.85	690 688.03	6.529

Составил: Потапова Е.В.

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)



Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, с.Фоминки, ул.Чекунова, д.1

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 690.68803 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.887 тыс.чел.ч

Сметная заработанная плата: 91.493 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 смт. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	101.919	7.800	794.97	94.690	9 650.71	12.14	
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	236.971	7.940	1 881.55	96.390	22 841.63	12.14	
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	110.54856	8.530	942.98	103.550	11 447.30	12.139	
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	303.926945	8.640	2 625.93	104.890	31 878.90	12.14	
5	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.22728	8.860	10.87	107.560	132.01	12.144	
6	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	28.908	9.290	268.56	112.780	3 260.24	12.14	
7	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	95.166065	9.510	905.03	115.450	10 986.92	12.14	
Итого по разделу						7 429.89		90 197.71	12.14	
Затраты труда машинистов										
8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.093325	13.186	106.72	160.080	1 295.55	12.14	
Машины и механизмы										
9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.4614	36.63	493.09	276.52	3 722.35	7.549	
10	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	13.4614	25.19	339.09	181.59	2 444.46	7.209	
11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	4.04225	86.40	349.25	828.09	3 347.35	9.584	
12	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.713325	111.99	303.87	722.96	1 961.63	6.455	
13	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.69062	1.70	2.87	5.37	9.08	3.164	
14	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	29.486	6.66	196.38	21.07	621.27	3.164	

< 2015 * 3 * 5 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.12175	27.66 11.60	31.03 13.01	189.49 140.82	212.56 157.96	6.85 12.141
16	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.216	31.26 11.60	6.75 2.51	196.60 140.82	42.47 30.42	6.292 12.12
17	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.378	8.10	3.06	34.11	12.89	4.212
18	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	19.310125	1.95	37.65	4.01	77.43	2.057
19	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
20	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	95.428875	6.82	650.82	17.40	1 660.46	2.551
21	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	7.23155	87.17 11.60	630.37 83.89	598.30	4 326.64	6.864 0
						3 044.61	18 440.23		6.057

Материальные ресурсы

22	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	16	96.02	1 536.32	533.90	8 542.40	5.56
23	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	40	32.00	1 280.00	178.00	7 120.00	5.563
24	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
25	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00008	9 600.99	0.77	62 497.47	5.00	6.494
26	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2013	8 103.62	1 631.26	47 439.23	9 549.52	5.854
27	C101-1757	Ветошь	кг	6.41	3.00	19.23	12.95	83.01	4.317
28	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.017654	5 160.53	91.10	50 419.27	890.10	9.771
29	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5512.6	0.66	3 638.32	2.82	15 545.53	4.273
30	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0832	31.40	2.61	67.21	5.59	2.142
31	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	192.3	2.78	534.59	72.17	13 878.29	25.961
32	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.0716	7 195.27	43 686.80	40 053.23	243 187.19	5.567
33	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
34	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
35	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4.04	1 340.14	5 414.17	5 863.53	23 688.66	4.375
36	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.7418	1 454.15	1 078.69	5 863.53	4 349.57	4.032
37	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	213.6667	35.54	7 593.71	117.84	25 178.48	3.316
38	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
39	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

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		
40	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	МЗ	0.4004	427.02	170.98	2 670.09	1 069.10	6.253		
41	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	0.125	1 499.27	187.41	10 533.37	1 316.67	7.026		
42	C407-0001	Глина	МЗ	0.225	99.04	22.28	360.26	81.06	3.638		
43	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	МЗ	0.153	78.25	11.97	433.24	66.29	5.538		
44	C411-0001	Вода	МЗ	0.2356	2.41	0.57	12.08	2.85	5		
45	C509-9900	Строительный мусор	Т	8.2994					0		
Итого по разделу				67 597.20		359 743.87		5.322			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				78 071.68		468 381.79		5.999			
МАТЕРИАЛОВ -				53 548.20		282 977.37		5.285			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-4; %=90 - по стр. 5; %=92 - по стр. 9, 19; %=77 - по стр. 13; %=66 - по стр. 15, 16; %=67 - по стр. 18)				7 111.18		73 561.38		10.344			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 13; %=52 - по стр. 2-4; %=43 - по стр. 5; %=44 - по стр. 9, 19; %=50 - по стр. 15, 16; %=40 - по стр. 18)				4 471.25		43 385.67		9.703			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				89 654.11		585 328.84		6.529			
НДС				16 137.74		105 359.19		6.529			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС				105 791.85		690 688.03		6.529			

Составил: Потапова Е.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 элеспная	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: $533,9 : 5,56 = 96,02 \text{ руб.}$



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

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

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА И ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ

	Класс покрытия		ЭКОНОМ	СТАНДАРТ	ПРЕМЬЕР	ПРЕМИУМ	
		Оцнк овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	
№	Наименование и толщина покрытие	Ед. изм.	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	
	Срок гарантии, лет		1	1	3	10	
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	290	310	365	0	
2	Металлочерепица со склада длина.3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	245	270	360	-	
3	Софит металлч. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИЧКА	м.кв.	-	370		0	
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	560	600	
5	Планка конька плоского 190х190х2000	шт.	400	670	700	780	
6	Планка конька плоского 150х150х2000	шт.	340	420	440	520	
7	Планка торцевая 135х145х2000	шт.	270	430	460	540	
8	Планка торцевая 95х120х2000	шт.	220	320	340	350	
9	Планка торцевая 90х115х2000	шт.	-	340	340		
10	Планка угла наружного 115х115х2000	шт.	220	320	340	350	
11	Планка угла внутреннего 115х115х2000	шт.	220	320	340	350	
12	Планка ендовы нижняя 298х298х2000	шт.	520	670	700	750	
13	Планка ендовы верхняя 76х76х2000	шт.	270	430	460	480	
14	Планка карнизная 100х69х2000	шт.	180	270	280	320	
15	Планка карнизного свеса 160х30х2000	шт.	-	320	340	350	
16	Планка карнизного свеса 200х30х2000	шт.	-	390	400	420	
17	Планка примыкания верхняя 250х147х2000	шт.	340	430	460	540	
18	Планка примыкания нижняя 250х122х2000	шт.	340	430	460	540	
19	Планка снегозадержателя 95х65х2000	шт.	220	320	340	350	
20	Заглушка конька круглого простоя/конусная	шт.	-				
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50х30х2000	шт.					
22	Антиконденснтное покрытие МП***	м.кв.					
23	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

1. 5. Тек. 400: 1,18 x 0,05: 2 = 228

Длина листов: 0.5 м. 1.20 м. 2.25 м. 3.65 м.

Hay. genl: 178: 5,56 = 32 ppg / a

проис-ше в 3

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 м³	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м³
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

$1390 \cdot 118 \cdot 105 = 222,46 \text{ руб}$

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

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

Трайс 5