

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Почаевская, д.16а
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

ВЛАДИМИР 2016

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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) 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: г.Владимир, ул. Почаевская, д.16-а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.16-а

№ 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	2.3906
2.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	2.3906
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.5906
4.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.62
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	3.12
6.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	2.3906
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.40645632
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.07506484
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	30
7.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01
8.	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 со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2
9.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна)	100 м2	0.017
10.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.03
11.	Устройство пароизоляции прокладочной (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности	1.912
	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	210.32
12.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо	100 м2 утепляемого покрытия	1.912
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	19.6936
13.	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	4.4
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	146.666666
14.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.12
	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	12
	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	17
15.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели над подъездами)	100 м ограждения	0.15
	Снегозадержатель	м	15
16.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1300 мм	1 зонт	2
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	2
17.	Устройство лестниц к слуховым окнам	1 м2 горизонтальной проекции	2.1
18.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.42
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.31
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	10.31

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

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

=(65*0.85)

=(65*0.85*)

(0.8))

Всего с НР и СП

4 528

48 042.32

7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		2.406456	7 195.27	17 315	42 090.08	101 287.94	5.85
----	-----------	----------------------------------------------------	---	--	----------	----------	--------	-----------	------------	------

Объем: 254.06*0.0074*1.28

8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.075064	8 103.62	608	39 223.98	2 944.34	4.843
----	-----------	------------------------------------------------------	---	--	----------	----------	-----	-----------	----------	-------

Объем: 0.0314*2.3906

9.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		30	31.01	930	178.00	5 340.00	5.742
----	-----------	--------------------------------------------	---	--	----	-------	-----	--------	----------	-------

10.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.01	2 466.21	25	35 642.47	356.42	14.257
-----	---------	-----------------------------------------------------	---------	--	------	----------	----	-----------	--------	--------

10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	25	115.130	356.10	14.5
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70		5.37	0.33	3.159

10. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056		21	71%	252.83	
--------	-----------	--------------------	---	-----	-------	--	----	-----	--------	--

		Накладные расходы								
		Сметная прибыль					16	52%	185.17	

							62	=(65.0* (0.8))	794.42	
		Всего с НР и СП								

11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.95	738	2 542.02	5 084.04	6.889
-----	---------------	--------------------------	------------------	--	---	--------	-----	----------	----------	-------

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

11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501
--------	---------	--------------------------------------	--------	--------	--------	-------	-----	---------	----------	--------

11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5
--------	------------	--------------------------	--------	--------	-------	--------	---	---------	-------	------

11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878
--------	----------	------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	-------	--------	----	--------	--------	-------

11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	4	195.75	53.83	14.5
--------	----------	-----------------------------	-----	-----	-----	-------	---	--------	-------	------

11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	24	690.71	189.95	7.924
--------	----------	-------------------------------------------------	--------	--------	-------	-------	----	--------	--------	-------

11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	3			
--------	-----------	---------------------	-----	--	--	-------	---	--	--	--

11. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88
--------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----	-----------	--------	------

11. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866
--------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------	------	--------	----	----------	--------	-------

11. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03
--------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	-----	----------	-----	----------	----------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						106%	142	90%	1 745.98	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	72	43%	834.19	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
							952		7 664.21	
12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54		291	2 793.75	2 793.75	9.601
13.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60		113	793.78	793.78	7.025
14.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94		46	71.27	142.54	3.099
15.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.017	1 221.46		21	10 952.86	186.20	8.867
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.144066	9.070	10	131.520	150.47	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002125	13.500		195.750	0.04	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002125	31.26		223.78	0.05	7.159
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0017	13.50		195.75	0.04	14.5
15. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т (1)	0.0258	0.0004386	87.17		690.71	1.17	7.924
15. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.01428	11.60			19.56	2.874
15. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.000646	19.65		109.85	1.57	5.59
15. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00527	2 863.91	2	9 675.27	6.25	3.378
15. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0001547	3.00	1	13.10	0.07	4.367
15. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000408	8 248.85	1	45 390.21	7.02	5.503
		Накладные расходы				100.61		971.11	0.04	9.652
						95%	10	80%	120.41	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		

< 2016 * 5 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.77	27.66 11.60	21 9	216.87 168.20	166.99 129.51	7.841 14.5	
21. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	65.505	6.82	447	17.40	1 139.79	2.551	
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.87	87.17 11.60	163 22	690.71	1 291.63	7.924	
21. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	4.4	3.00	13	13.10	57.64	4.367	
21. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.044	2.41					
		Накладные расходы				90%	567	77%	7 036.08		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	378	48%	4 386.13		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
22.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		146.6666 6666	35.54	2 211	112.83	16 548.40	3.174	
		Объем: 440*0.4/1.2							23 086.52		
23.	E20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм воздуховодов	100 м2 поверхности воздуховодов		0.12	1 792.84	215	21 950.94	2 634.11	12.252	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	152.927	18.35124	8.740	160	126.730	2 325.65	14.5	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.057	13.500	1	195.750	11.16	14.5	
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.475	0.057	111.99 13.50	6 1	770.30 195.75	43.91 11.16	6.878 14.5	
23. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.0585	6.66		21.07	1.23	3.164	
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.925	0.231	8.10	2	34.11	7.88	4.211	
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7125	0.0855	87.17 11.60	7 1	690.71	59.06	7.924	
23. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00513	0.0006156	16 978.62	10	72 388.42	44.56	4.264	
23. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0000468	9 600.99		69 691.52	3.26	7.259	
23. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	0.9096	12.20	11	31.29	28.46	2.565	
23. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.00132	9 013.20	12	72 754.97	96.04	8.072	
										8	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01												Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
23. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм Накладные расходы	т	0.00084	0.0001008	47 200.00		5	238 726.87		24.06	5.058		
						115% =(128*0.9)	185		98% =(128*0.9* (0.85))		2 290.07			
						71% =(83*0.85)	114		56% =(83*0.85* (0.8))		1 308.61			
		Сметная прибыль					514				6 232.80			
		Всего с НР и СП												
24.	C301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	12		76.10		913	342.14		4 105.68	4.497		
25.	C301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	17		7.05		120	48.08		817.36	6.811		
26.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели над подъездами)	100 м огражде ния	0.15		158.32		24	1 553.34		233.00	9.708		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.150575	8.860		10	128.470		147.81	14.5		
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.054375	13.500		1	195.750		10.64	14.5		
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.03375	86.40 13.50		3	859.95 195.75		29.02 6.61	9.953 14.5		
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.020625	111.99 13.50		2	770.30 195.75		15.89 4.04	6.878 14.5		
26. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.354375	8.10		3	34.11		12.09	4.211		
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.02625	87.17 11.60		2	690.71		18.13	7.924		
26. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000075	9 600.99		1	63 396.01		4.75	6.603		
26. 8.	C101-1851	Резина пресованная Накладные расходы	кг	0.52	0.078	31.40 108% =(120*0.9)		2 12	67.97 92% =(120*0.9* (0.85))		5.30 145.77	2.165		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)		6	44% =(65*0.85* (0.8))		69.72			
		Всего с НР и СП						42			448.49			
27.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	15		93.01		1 395	533.88		8 008.20	5.741		
28.	E20-02-010-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1300 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 зонт	2		16.30		33	191.99		383.98	11.636		

< 2016 * 5 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	1.15	2.3	9.180	21	133.110	306.15	14.5	
28. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.2375	0.475	3.12	1	9.88	4.69	3.167	
28. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.1	0.2	8.10	2	34.11	6.82	4.211	
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2	690.71	17.27	7.924	
28. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00007	0.00014	9 600.99	1	69 691.52	9.76	7.259	
28. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00054	9 013.20	5	72 754.97	39.29	8.072	
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	24	98% =(128*0.9*(0.85))	300.03		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	15	56% =(83*0.85*(0.8))	171.44		
		Всего с НР и СП					72		855.45		
29.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	2	229.15		458	473.95	947.90	2.07	
30.	E10-01-052-02	Устройство лестниц к слуховым окнам	1 м2 горизонтальной проекции	2.1	457.74		961	2 545.28	5 345.09	5.562	
		Объем: 3.5*0.6									
30. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	5.865	12.3165	9.620	118	139.490	1 718.03	14.5	
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09375	0.196875	87.17 11.60	17	690.71	135.98	7.924	
30. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00025	0.000525	5 160.53	3	50 988.06	26.77	9.88	
30. 4.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.03	0.063	1 271.48	80	5 968.98	376.05	4.695	
30. 5.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.02	0.042	1 019.63	43	5 968.98	250.70	5.854	
30. 6.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.01	0.021	1 340.14	28	6 209.49	130.40	4.633	
30. 7.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.22	0.462	1 454.15	672	5 859.66	2 707.16	4.03	
		Накладные расходы				106%	125	90%	1 546.23		10

< 2016 * 5 * 02-01-02 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) 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											
=(118*0.9)											
54%											
64											
43%											
738.75											
=(63*0.85)											
=(63*0.85* (0.8))											
1 150											
7 630.07											
31.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.42	930.76	391	5 015.72	2 106.60	5.388	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
31. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.8354	8.380	15	121.510	223.02	14.5	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.042	13.500	1	195.750	8.22	14.5	
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.042	111.99	5	770.30	32.35	6.878	
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.021	13.50	1	195.75	8.22	14.5	
			маш.-ч			87.17	2	690.71	14.50	7.924	
			(1)			11.60					
31. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002772	5 160.53	1	50 988.06	14.13	9.88	
31. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.504	729.31	368	3 616.25	1 822.59	4.958	
Накладные расходы											
106%											
17											
90%											
=(118*0.9)											
(0.85))											
9											
43%											
99.43											
=(63*0.85* (0.8))											
417											
2 414.15											
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10.31	42.98	443	325.61	3 357.04	7.578	
33.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		10.31	15.35	158	111.78	1 152.45	7.294	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											
							55 789		361 876.69	6.487	
							7 440		92 098.26	12.379	
							4 924		57 095.97	11.596	
							68 153		511 070.92	7.499	
							13 631				
							81 784				
							20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.475	3.12	1	9.88	4.69	3.169
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.049238	1.70	3	5.37	11.00	3.161
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	15.549588	6.66	104	21.07	327.63	3.164
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.77	27.66	21	216.87	166.99	7.84
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2730125	31.26	9	168.20	129.51	14.503
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.785375	8.10	6	34.11	26.79	4.212
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	7.2016825	1.95	14	4.01	28.88	2.057
25	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0	4.09	1.64	4.316
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	65.505	6.82	447	17.40	1 139.79	2.551
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.632458	87.17	491	690.71	3 890.40	7.924
					11.60	65			0
Итого по разделу						2 127		13 799.85	6.486

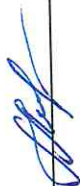
Материальные ресурсы

28	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	15	93.01	1 395	533.88	8 008.20	5.74
29	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	30	31.01	930	178.00	5 340.00	5.74
30	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	МЗ	19.6936	215.48	4 244	1 236.86	24 358.23	5.74
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000036	6 180.64	0	51 079.16	1.84	8.364
32	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.0004386	15 519.00	7	44 596.36	19.56	2.872
33	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	Т	0.0006156	16 978.62	10	72 388.42	44.56	4.264
34	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.03744	7 071.80	265	33 529.65	1 255.35	4.741
35	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	46	71.27	142.54	3.107
36	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0001868	9 600.99	2	69 691.52	13.02	7.274
37	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000075	9 600.99	1	63 396.01	4.75	6.597
38	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.01428	19.65	0	109.85	1.57	5.607
39	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.000646	2 863.91	2	9 675.27	6.25	3.378
40	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.9096	12.20	11	31.29	28.46	2.564
41	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.09666484	8 103.62	783	39 223.98	3 791.58	4.84
42	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00186	9 013.20	17	72 754.97	135.32	8.074
43	C101-1757	Ветошь	кг	4.40527	3.00	13	13.10	57.71	4.365
44	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0513328	5 160.53	265	50 988.06	2 617.36	9.881
45	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.0001547	8 248.85	1	45 390.21	7.02	5.484
46	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2055.916	0.66	1 357	2.85	5 859.36	4.318
47	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.078	31.40	2	67.97	5.30	2.163

< 2016 * 5 * 02-01-02 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3										4*	5	6	7	8	9	10			
																	603 063.69				

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил: Л.В.Гарльева



(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 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

Город/Область	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

Защита цена - 222,46 руб/м³
1 кв цена: 1236,86 руб/м³

Красно-мечет

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытие	Ед. изм.	Оцинк овка	Полизесте р 25 мкм 0,4	Полизесте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Notapm 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.	-	295	310	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	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 V	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								70/320					
								120					
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м. кв.	-	-	-	-	-	200					
23	Защитная пленка 1250мм	м. кв.	-	-	-	-	-	15					

*** 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 0,5 м, максимальная - 8 м

с открытым сроком изготовления

наз. цена: 178: 5,56 - 32 руб/м²

наз. цена: 178: 5,56 - 32 руб/м²

наз. цена: 178: 5,56 - 32 руб/м²

примечание 58



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

цена без НДС

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цена	Ед.изм.	Розница
Элементы безопасности кровли Борге				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге)эконом для м/ч,профлиста,материалов для битума	коричневый, красный, желтый,лимон,серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ)эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт.	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) diam 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) diam 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,200мм (Борге) diam 800мм	цинк	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	3545 /3895
Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м R00Fасадная <i>опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стеновая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	2 500р.
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трёх опорах) универсальный <i>круглая</i>	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45х25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 х25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт.	520р.
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт.	330р.
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт.	450р.
15	Опора к овальному снегозадержателю 40 х20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овальному снегозадержателю 40 х20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овальному снегозадержателю Super premium 40 х20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430х1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430х2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430х2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600х1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100х360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100х360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400х360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

✓ 1183,47 руб/м
✓ 1269,49 руб/м
✓ 593,22 руб/м

✓ 533,9 руб/м

