

С-1071, 4 м<sup>2</sup>

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

X (проч. лист)

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Муром, ул. Пролетарская, д. 41  
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 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: Владимирская обл., г.Муром, ул.Пролетарская, д.41

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ул.Пролетарская, д.41

№ 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	10.717
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	2.2
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	8.422
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.295
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	252
6.	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 Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1	100 м2 обрабатываемой поверхности л	21.4 574.23333
7.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	10.717
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1178.87
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.39321
8.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.717
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.1511424
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.42868
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	92.6
9.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
10.	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 одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
11.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.024
12.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.12
13.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.706
14.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.706
	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	170.6
15.	Устройство снегозадержателей	м	50
16.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
17.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.08
18.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
19.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.9
20.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.84
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	47.736
21.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	12
22.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	12
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	34.257
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	34.257

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ул.Пролетарская, д.41

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

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ул.Пролетарская, д.41

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 2 330.000 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.888 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 355.996 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.										
№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		10.717	154.66	1 657	1 895.21	20 310.99	12.258
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	170.4003	7.800	1 329	113.100	19 272.27	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	49.2982	6.66	328	21.07	1 038.71	3.164
		Накладные расходы				99%	1 316	84%	16 188.71	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	797	48%	9 250.69	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				3 770			45 750.39	
2.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		2.2	4 293.06	9 445	35 939.27	79 066.39	8.371
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	330.198	8.530	2 817	123.690	40 842.19	14.501
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.596	1.70	4	5.37	13.94	3.159
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.704	87.17	61	690.71	486.26	7.924
						11.60	8			

< 2016 * 3 * 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					
2. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.055	6 400.66	352	24 499.51	1 347.47	3.828					
2. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0264	7 071.80	187	33 529.65	885.18	4.741					
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.011	5 160.53	57	50 988.06	560.87	9.88					
2. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	5.852	1 019.63	5 967	5 968.98	34 930.47	5.854					
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	2.134	83%	2 338	71% =(83.0* (0.85))	28 997.95						
		Сметная прибыль				65%	1 831	52% =(65.0* (0.8))	21 237.94						
		Всего с НР и СП					13 614		129 302.28						
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	8.422	1 456.21	12 264	10 405.58	87 635.83	7.146						
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	384.8854	7.940	3 056	115.130	44 311.86	14.5					
3. 2.	X03-0401	Лебедџи электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.93706	1.70	3	5.37	10.40	3.159					
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.51596	87.17 11.60	132 18	690.71	1 047.09	7.924					
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.008422	5 160.53	43	50 988.06	429.42	9.88					
3. 5.	c102-0052	Досџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	6.7376	1 340.14	9 029	6 209.49	41 837.06	4.633					
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	10.69594	83%	2 536	71% =(83.0* (0.85))	31 461.42						
		Сметная прибыль				65%	1 986	52% =(65.0* (0.8))	23 042.17						
		Всего с НР и СП					16 787		142 139.42						
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	2.295	5 138.34	11 792	31 634.54	72 601.26	6.157						
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	219.60855	7.940	1 744	115.130	25 283.53	14.5					
4. 2.	X03-0401	Лебедџи электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.99665	1.70	3	5.37	10.72	3.159					

< 2016 \* 3 \* 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
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.7901	87.17 11.60	156 21	690.71	1 236.44	7.924
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00918	5 160.53	47	50 988.06	468.07	9.88
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	7.344	1 340.14	9 842	6 209.49	45 602.49	4.633
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	3.9015	83%	1 448	71% =(83.0* (0.85))	17 951.31	
		Накладные расходы				65%	1 134	52% =(65.0* (0.8))	13 147.44	
		Сметная прибыль					14 373		103 700.00	
5.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		252	77.87	19 624	620.06	156 253.91	7.962
5. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	357.84	8.380	2 999	121.510	43 481.14	14.5
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	128.52	1.70	218	5.37	690.15	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	68.04	87.17 11.60	5 931 789	690.71	46 995.91	7.924
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.252	6 400.66	1 613	24 499.51	6 173.88	3.828
5. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	16.884	524.95	8 863	3 489.27	58 912.83	6.647
		Накладные расходы				83%	2 489	71% =(83.0* (0.85))	30 871.61	
		Сметная прибыль				65%	1 949	52% =(65.0* (0.8))	22 610.19	
6.	E26-02-018-01	Огнебезопасное 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		21.4	287.63	6 155	2 650.98	56 730.95	9.217
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	317.7151	9.510	3 021	137.900	43 812.91	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	3.745	11.600	43	168.200	629.91	14.5

Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	3.745	27.66 11.60	104 43	216.87 168.20	812.18 629.91	7.841 14.5
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	318.5925	6.82	2 173	17.40	5 543.51	2.551
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	9.095	87.17 11.60	793 106	690.71	6 282.01	7.924
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	21.4	3.00	64	13.10	280.34	4.367
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.214	2.41	1			
		Накладные расходы				90%	2 758	77%	34 220.97	*
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		*
		Сметная прибыль				60%	1 838	48%	21 332.55	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					10 751		112 284.48	
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	574.2333 3333		35.54	20 408	112.83	64 790.75	3.175
8.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель 100 м2 покрыт я		10.717		196.40	2 105	1 911.11.	20 481.42	9.73
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	151.59196 5	8.170	1 239	118.470	17 959.10	14.501
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1339625	87.17 11.60	12 2	690.71	92.53	7.924
8. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0091094 5	86 075.23	784	216 679.20	1 973.83	2.517
8. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0091094 5	7 071.80	64	43 454.79	395.85	6.145
8. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0011788 7	5 160.53	6	50 988.06	60.11	9.88
		Накладные расходы				93%	1 152	79%	14 187.69	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	793	51%	9 159.14	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 050		43 828.25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 1071.7*1.1	м2		1178.87	4.97	5 859	23.57	27 785.97	4.742
10.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 10.717*0.13	м3		1.39321	1 631.22	2 273	7 565.38	10 540.16	4.637
11.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м2 кровли		10.717	1 204.72	12 911	11 754.93	125 977.54	9.757
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	508.14119 65	8.640	4 390	125.280	63 659.93	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.583037 5	13.500	143	195.750	2 071.63	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.698125	86.40 13.50	579 90	859.95 195.75	5 760.05 1 311.16	9.953 14.5
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.8849125	111.99 13.50	435 52	770.30 195.75	2 992.55 760.47	6.878 14.5
11. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	32.284962 5	1.95	63	4.01	129.46	2.056
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.3585	87.17 11.60	467 62	690.71	3 701.17	7.924
11. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	9216.62	0.66	6 083	2.85	26 267.37	4.318
11. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	321.51	2.78	894	72.99	23 467.01	26.255
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9) 55% =(65*0.85) 92% =(120*0.9* (0.85)) 44% =(65*0.85* (0.8))	4 896 2 493		60 473.04 28 921.89	
		Всего с НР и СП			20 300				215 372.46	
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 1071.7*0.0074*1.28	т		10.15114 24	7 195.27	73 040	42 090.08	427 262.40	5.85
13.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Объем: 0.04*10.717	т		0.42868	7 878.53	3 377	43 312.02	18 567.00	5.498



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		92.6	32.00	2 963	183.68	17 008.77	5.74
15.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112		41	71%	505.65	
		Сметная прибыль					32	=(83.0* (0.85))	370.34	
								52%		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					122		1 588.84	
16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.95	738	2 542.02	5 084.04	6.889
16. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5
16. 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
			(1)			13.50	4	195.75	53.83	14.5
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95		4.09 *	1.64	4.305
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	24	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3			
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88
16. 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	83	6 122.03	734.64	8.866
16. 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	1 371.17	165	6 209.49	745.14	4.529
16. 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	0.1	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03
		Сметная прибыль					142	90%	1 745.98	
								=(118*0.9* (0.85))		
							72	43%	834.19	
								=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					952		7 664.21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.601
18.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	113	793.78	793.78	7.025
19.	C101-0933	Скобные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	46	71.27	142.54	3.099
20.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхно-сти		0.024	1 005.55	24	7 586.53	182.08	7.587
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.22958	8.740	11	126.730	155.82	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003	13.500		195.750	0.06	14.5
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003	31.26		223.78	0.07	7.159
						13.50		195.75	0.06	14.5
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0012	87.17		690.71	0.83	7.924
20. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000588	20 439.64	12	34 353.34	20.20	1.681
20. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000036	14 323.20	1	50 127.88	1.80	3.5
20. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.0192	19.65		109.85	2.11	5.59
20. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00012	2 863.91		9 675.27	1.16	3.378
20. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.00552	3.00		13.10	0.07	4.367
20. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000096	100.61		971.11	0.01	9.652
Накладные расходы										
						95% =(105*0.9)	10	80% =(105*0.9* (0.85))	124.70	
						47% =(55*0.85)	5	37% =(55*0.85* (0.8))	57.68	
Сметная прибыль										
							40		364.46	
Всего с НР и СП										
21.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.12	6 613.48	794	39 335.56	4 720.27	5.945
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	90	118.470	1 304.48	14.501

< 2016 * 3 * 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. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.500		195.750	2.06	14.5	
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0105	111.99 13.50	1	770.30 195.75	8.09 2.06	6.878 14.5	
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	87.17 11.60	1	690.71	11.40	7.924	
21. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	1	51 079.16	7.36	8.264	
21. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	8 103.62	700	39 223.98	3 388.95	4.84	
		Накладные расходы				106%	95	90%	1 175.89		
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))	43%			
		Сметная прибыль				54%	49	=(63*0.85* (0.8))	561.81		
		Всего с НР и СП					938		6 457.97		
22.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия		1.706	7 286.40	12 431	46 667.25	79 614.33	6.404	
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	200.3697	8.530	1 709	123.690	24 783.73	14.501	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.71652	13.500	10	195.750	140.26	14.5	
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.71652	31.26 13.50	22 10	223.78 195.75	160.34 140.26	7.159 14.5	
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.30708	87.17 11.60	27 4	690.71	212.10	7.924	
22. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.397498	6 400.66	2 544	24 499.51	9 738.51	3.828	
22. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.020472	7 927.38	162	43 454.79	889.61	5.482	
22. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.001706	5 160.53	9	50 988.06	86.99	9.88	
22. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	1.009952	7 878.53	7 957	43 312.02	43 743.06	5.497	
22. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.214672						
		Накладные расходы				83%	1 427	71%	17 696.03		
		Сметная прибыль				65%	1 117	=(83.0* (0.85)) 52%	12 960.47		
		Всего с НР и СП					14 975	=(65.0* (0.8))	110 270.84		
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		1.706	158.32	270	1 553.34	2 649.99	9.815	

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

< 2016 * 3 * 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		
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.085873	8.860	116	128.470	1 681.14	14.5		
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.618425	13.500	8	195.750	121.06	14.5		
23. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.38385	86.40 13.50	33 5	859.95 195.75	330.09 75.14	9.953 14.5		
23. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.234575	111.99 13.50	26 3	770.30 195.75	180.69 45.92	6.878 14.5		
23. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.030425	8.10	33	34.11	137.48	4.211		
23. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.29855	87.17 11.60	26 3	690.71	206.21	7.924		
23. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000853	9 600.99	8	63 396.01*	54.08	6.603		
23. 8.	С101-1851	Резина прессованная Накладные расходы	кг	0.52	0.88712	31.40 108% =(120*0.9)	28 134	67.97 92% =(120*0.9* (0.85))	60.30 1 658.02	2.165		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	68	44% =(65*0.85* (0.8))	792.97			
24.	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м		170.6	103.35	17 632	593.23	101 205.04	5.74		
25.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.5	158.32	79	1 553.34	776.67	9.831		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.83525	8.860	34	128.470	492.71	14.5		
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.18125	13.500	2	195.750	35.48	14.5		
25. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.1125	86.40 13.50	10 2	859.95 195.75	96.74 22.02	9.953 14.5		
25. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.06875	111.99 13.50	8 1	770.30 195.75	52.96 13.46	6.878 14.5		
25. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.18125	8.10	10	34.11	40.29	4.211		
25. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0875	87.17 11.60	8 1	690.71	60.44	7.924		
25. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00025	9 600.99	2	63 396.01	15.85	6.603		
25. 8.	С101-1851	Резина прессованная Накладные расходы	кг	0.52	0.26	31.40 108% =(120*0.9)	8 39	67.97 92% =(120*0.9* (0.85))	17.67 485.93	2.165		
		Сметная прибыль				55%	20	44%	232.40			

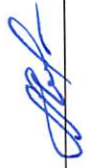
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=(65*0.85) =(65*0.85) =(65*0.85* (0.8))										
Всего с НР и СП 138 1 495.01										
26.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	50	96.02	4 801	551.15	27 557.50	5.74	
27.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08	7 000.69	560	30 160.00	2 412.80	4.309	
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	8.530	36	123.690	525.44	14.501	
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	1	690.71	4.42	7.924	
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032		22 002.65	0.70	4.962	
27. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598	
Накладные расходы					83%	30	71%	373.06		
Сметная прибыль					65%	23	52%	273.23		
Всего с НР и СП						613	=(65.0* (0.8))	3 059.09		
28.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.08	3 871.81	310	28 960.85	2 316.87	7.474	
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	8.530	44	123.690	632.30	14.501	
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	1	690.71	4.42	7.924	
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032		22 002.65	0.70	4.962	
28. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	33.18	265	209.93	1 679.44	6.327	
Накладные расходы					83%	37	71%	448.93		
Сметная прибыль					65%	29	52%	328.80		
Всего с НР и СП						375	=(65.0* (0.8))	3 094.60		
29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08	3 876.69	310	27 625.00	2 210.00	7.129	
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	8.530	36	123.690	525.44	14.501	
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	1	690.71	4.42	7.924	
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032		22 002.65	0.70	4.962	
29. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147	

< 2016 * 3 * 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	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
30.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 м	0.9	6 584.88	5 926	30 772.33	27 695.09	4.673
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	36.8	8.530	283	123.690	4 096.61	14.501
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.13	87.17	10	690.71	80.81	7.924
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм			т	0.0005	4 434.49	2	22 002.65	9.90	4.962
30. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140			м	114.5	103.05	5 632	228.12	23 507.77	4.174
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
31.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах			100 шт.	0.84	901.73	757	6 756.41	5 675.38	7.497
31. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5			чел.-ч	37.8	31.752	259	118.470	3 761.66	14.501
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.01	0.0084	1	690.71	5.80	7.924
31. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг			т	0.092	0.07728	495	24 499.51	1 893.32	3.828
31. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм			т	0.0004	0.000336	3	43 454.79	14.60	5.482
31. 5.	c509-9900	Строительный мусор			т	0.01	0.0084	215	71%	2 670.78	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
32.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м			маш.-ч (1)	47.736	83.76	3 998	490.38	23 408.78	5.855
Объем: 26.55*0.08+31.95*0.08+30.2*0.9+18.9*0.84											
32. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	1	47.736	480	145.870	6 963.25	14.5
11											

< 2016 * 3 * 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								
Накладные расходы																		
Сметная прибыль																		
Всего с НР и СП																		
33.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.		12	178.31	2 140	2 435.99	29 231.90	13.66								
33. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	37.8	8.310	314	120.500	4 554.90	14.501								
33. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0048	22 002.26	106	58 228.49	279.50	2.646								
33. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	18.36	93.68	1 720	1 328.84	24 397.50	14.185								
Накладные расходы																		
Сметная прибыль																		
Всего с НР и СП																		
34.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		12	57.35	688	420.88	5 050.54	7.341								
34. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	16.56	8.310	138	120.500	1 995.48	14.501								
34. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0036	13 026.22	47	41 781.02	150.41	3.207								
34. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.006	5 160.53	31	50 988.06	305.93	9.88								
34. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.06	7 878.53	473	43 312.02	2 598.72	5.497								
Накладные расходы																		
Сметная прибыль																		
Всего с НР и СП																		
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		34.257	42.98	1 472	325.61	11 154.42	7.578								
36.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		34.257	11.42	391	83.12	2 847.44	7.282								
ИТОГО ПО СМЕТЕ																		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ																		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ																		
								237 695	1 523 249.37	6.408								
								22 288	275 923.91	12.38								
								15 125	175 402.91	11.597								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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										
							275 108		1 974 576	7.177
							20			
							55 022			
							330 130	18	355 424	
									2 330 000	

Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер



Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС



С.А.Сидорова







1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.194475	86.40	622	859.95	6 186.89	9.953
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.4737375	111.99	501	770.30	1 408.32	14.499
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	135.17171	13.50	60	195.75	3 446.12	6.878
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	49.2982	6.66	230	5.37	875.73	14.499
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	3.745	27.66	104	216.87	725.87	3.159
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.71682	11.60	43	168.20	1 038.71	3.164
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	47.736	31.26	22	223.78	812.18	7.84
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.211675	13.50	10	195.75	629.91	14.501
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	32.2849625	83.76	3 998	490.38	160.41	7.158
23	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	10.06	480	145.87	140.32	14.496
24	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	318.5925	6.82	2 173	17.40	23 408.78	5.855
25	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	87.7679525	87.17	7 651	690.71	6 963.25	14.5
Итого по разделу							17 598	116 255.40	6.606

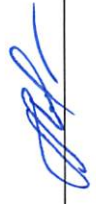
#### Материальные ресурсы

26	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	50	96.02	4 801	551.15	27 557.50	5.74
27	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	М	170.6	103.35	17 632	593.23	101 205.04	5.74
28	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	92.6	32.00	2 963	183.68	17 008.77	5.74
29	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000144	6 180.64	1	51 079.16	7.36	8.27
30	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	0.00910945	86 075.23	784	216 679.20	1 973.83	2.517
31	C101-0311	Каболка	Т	0.0048	22 002.26	106	58 228.49	279.50	2.647
32	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	Т	0.000588	20 439.64	12	34 353.34	20.20	1.681
33	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.000036	14 323.20	1	50 127.88	1.80	3.462
34	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.781778	6 400.66	5 004	24 499.51	19 153.18	3.828
35	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.020808	7 927.38	165	43 454.79	904.21	5.482
36	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.00910945	7 071.80	64	43 454.79	395.85	6.145
37	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000546	4 434.49	2	22 002.65	12.01	4.963
38	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0036	13 026.22	47	41 781.02	150.41	3.208
39	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.0264	7 071.80	187	33 529.65	885.18	4.741
40	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.001103	9 600.99	11	63 396.01	69.93	6.603
42	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.0192	19.65	0	109.85	2.11	5.553
43	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.00012	2 863.91	0	9 675.27	1.16	3.412
44	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0864	8 103.62	700	39 223.98	3 388.95	4.84
45	C101-1757	Ветошь	КГ	21.40552	3.00	64	13.10	280.41	4.366
46	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.04028687	5 160.53	208	50 988.06	2 054.15	9.88
47	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	ШТ.	9216.62	0.66	6 083	2.85	26 267.37	4.318
48	C101-1851	Резина прессованная	КГ	1.14712	31.40	36	67.97	77.97	2.165
49	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.498632	7 878.53	11 807	43 312.02	64 908.78	5.497
50	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлогерметизации (1800*50*50 мм)	М	321.51	2.78	894	72.99	23 467.01	26.255
51	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	10.1511424	7 195.27	73 040	42 090.08	427 262.40	5.85
52	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	М2	1178.87	4.97	5 859	23.57	27 785.97	4.742
53	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	16.884	524.95	8 863	3 489.27	58 912.83	6.647
54	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	М3	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866
55	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3	5.852	1 019.63	5 967	5 968.98	34 930.47	5.854
56	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	165	6 209.49	745.14	4.529
57	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	М3	14.0816	1 340.14	18 871	6 209.49	87 439.55	4.633
58	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	291	5 859.66	1 171.93	4.03
59	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	М3	1.39321	1 631.22	2 273	7 565.38	10 540.16	4.638
60	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	М	18.36	93.68	1 720	1 328.84	24 397.50	14.185
61	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	Л	574.23333333	35.54	20 408	112.83	64 790.75	3.175
62	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	М	103.05	54.65	5 632	228.12	23 507.77	4.174
63	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	ШТ.	8	33.18	265	209.93	1 679.44	6.327
64	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	ШТ.	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147
65	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.616
66	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	М2	1	112.60	113	793.78	793.78	7.05
67	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	ШТ.	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598

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	
68	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0000096	100.61		971.11	0.01	0	
69	C411-0001	Вода	м3	0.214	2.41	1			0	
70	C509-9900	Строительный мусор	т	18.066512					0	
Итого по разделу						196 254		1 061 262.99	5.408	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										6.408
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										12.38
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										7.177
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О.)

# Купить Термобазальт - цена и технические данные

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

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

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижегород и Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230	230	240	250
Каркасные стены	150	150	160	160
Стены из бруса 300 мм с 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 - 222,46 руб/м<sup>3</sup>  
1 эк цена: 1236,86 руб/м<sup>3</sup>

Клиент - мейс



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.	Разница
<b>Элементы безопасности кровли Боргс</b>				
<b>Снегозадержатели</b>				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Боргс)эконом для м/ч,профлиста, материалов для битума	коричневый, красный, желтый,зеленый,серый	шт	1 200р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс)	цинк	шт	1 890р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для фальцевой кровли	все цвета	шт	2 630р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт	2 930р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для профлиста Н-60 Н-75	Все цвета	шт	4 090р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для профлиста Н-60 Н-75	ЦИНК	шт	3 480р
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
4	Комплект Лестница кровельная 1.8м (Боргс) для м/ч	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	шт	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Боргс) для м/ч	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	шт	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Боргс) для м/ч	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	шт	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1.8м (Боргс) для м/ч	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	шт	9750 /10720
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Боргс) высота 90см для м/ч и профлиста	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	шт	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Боргс) высота 120см для м/ч и профлиста	3005.6005.8017.RR32 /друге цвета	шт	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГС) 60см для м/ч и проф	3005.6005.7004.8017/другие цвета	шт	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГС) Эконом 60см для м/ч и проф	3005.6005.7004.8017	шт	2 000р
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1.2м (Боргс) диам 800мм	цинк	шт	10 385р
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1.2м (Боргс) диам 800мм	3005.6005.8017.RR32	шт	8 140р
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1.200мм (Боргс) диам 800мм	цинк	шт	7 395р
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Боргс)	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1.5м с креплением (Боргс)	3005.6005.8017.RR32/друг цвета	комп.	3545 /3895
<b>Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль</b>				
<b>Снегозадержатели</b>				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, желтый	шт	950р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, желтый	шт	1 800р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, желтый	шт	1 200р
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
4	Лестница кровельная/стенная 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)	серый, коричневый, красный, желтый	шт	1 100р
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт	150р
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, желтый	шт	160р
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт	250р
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, желтый	шт	190р
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт	250р
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, 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)	серый, коричневый, красный, желтый	шт	500р
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт	1 800р
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, желтый	шт	2 500р
<b>Элементы безопасности кровли Россия</b>				
<b>Снегозадержатели</b>				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный круглая	Все цвета	комп.	1 200р
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт	495р
12	Труба овальная труба 45 x25 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 x20 универсальная стандартная с креплением	Все цвета	шт	495р
16	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная треугольная с креплением	Все цвета	шт	495р
17	Опора к овальному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная треугольная с креплением	Все цвета	шт	300р
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт	750р
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р
4	Мостик переходной 2400x360мм 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



Металлочерепица	М.КВ	15
Коэффициент расчета количества Антиконденсатного покрытия на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017		
Листва со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5Б)		
Лист	Толщина листа	Длина листа
1	5 мм	4000
2	6 мм	4000
3	8 мм	4000
4	10 мм	4000
5	12 мм	4000
6	14 мм	4000
7	16 мм	4000
8	18 мм	4000
9	20 мм	4000
10	22 мм	4000
11	24 мм	4000
12	26 мм	4000
13	28 мм	4000
14	30 мм	4000
15	32 мм	4000
16	34 мм	4000
17	36 мм	4000
18	38 мм	4000
19	40 мм	4000
20	42 мм	4000
21	44 мм	4000
22	46 мм	4000
23	48 мм	4000
24	50 мм	4000
25	52 мм	4000
26	54 мм	4000
27	56 мм	4000
28	58 мм	4000
29	60 мм	4000
30	62 мм	4000
31	64 мм	4000
32	66 мм	4000
33	68 мм	4000
34	70 мм	4000
35	72 мм	4000
36	74 мм	4000
37	76 мм	4000
38	78 мм	4000
39	80 мм	4000
40	82 мм	4000
41	84 мм	4000
42	86 мм	4000
43	88 мм	4000
44	90 мм	4000
45	92 мм	4000
46	94 мм	4000
47	96 мм	4000
48	98 мм	4000
49	100 мм	4000
50	102 мм	4000
51	104 мм	4000
52	106 мм	4000
53	108 мм	4000
54	110 мм	4000
55	112 мм	4000
56	114 мм	4000
57	116 мм	4000
58	118 мм	4000
59	120 мм	4000
60	122 мм	4000
61	124 мм	4000
62	126 мм	4000
63	128 мм	4000
64	130 мм	4000
65	132 мм	4000
66	134 мм	4000
67	136 мм	4000
68	138 мм	4000
69	140 мм	4000
70	142 мм	4000
71	144 мм	4000
72	146 мм	4000
73	148 мм	4000
74	150 мм	4000
75	152 мм	4000
76	154 мм	4000
77	156 мм	4000
78	158 мм	4000
79	160 мм	4000
80	162 мм	4000
81	164 мм	4000
82	166 мм	4000
83	168 мм	4000
84	170 мм	4000
85	172 мм	4000
86	174 мм	4000
87	176 мм	4000
88	178 мм	4000
89	180 мм	4000
90	182 мм	4000
91	184 мм	4000
92	186 мм	4000
93	188 мм	4000
94	190 мм	4000
95	192 мм	4000
96	194 мм	4000
97	196 мм	4000
98	198 мм	4000
99	200 мм	4000
100	202 мм	4000
101	204 мм	4000
102	206 мм	4000
103	208 мм	4000
104	210 мм	4000
105	212 мм	4000
106	214 мм	4000
107	216 мм	4000
108	218 мм	4000
109	220 мм	4000
110	222 мм	4000
111	224 мм	4000
112	226 мм	4000
113	228 мм	4000
114	230 мм	4000
115	232 мм	4000
116	234 мм	4000
117	236 мм	4000
118	238 мм	4000
119	240 мм	4000
120	242 мм	4000
121	244 мм	4000
122	246 мм	4000
123	248 мм	4000
124	250 мм	4000
125	252 мм	4000
126	254 мм	4000
127	256 мм	4000
128	258 мм	4000
129	260 мм	4000
130	262 мм	4000
131	264 мм	4000
132	266 мм	4000
133	268 мм	4000
134	270 мм	4000
135	272 мм	4000
136	274 мм	4000
137	276 мм	4000
138	278 мм	4000
139	280 мм	4000
140	282 мм	4000
141	284 мм	4000
142	286 мм	4000
143	288 мм	4000
144	290 мм	4000
145	292 мм	4000
146	294 мм	4000
147	296 мм	4000
148	298 мм	4000
149	300 мм	4000
150	302 мм	4000
151	304 мм	4000
152	306 мм	4000
153	308 мм	4000
154	310 мм	4000
155	312 мм	4000
156	314 мм	4000
157	316 мм	4000
158	318 мм	4000
159	320 мм	4000
160	322 мм	4000
161	324 мм	4000
162	326 мм	4000
163	328 мм	4000
164	330 мм	4000
165	332 мм	4000
166	334 мм	4000
167	336 мм	4000
168	338 мм	4000
169	340 мм	4000
170	342 мм	4000
171	344 мм	4000
172	346 мм	4000
173	348 мм	4000
174	350 мм	4000
175	352 мм	4000
176	354 мм	4000
177	356 мм	4000
178	358 мм	4000
179	360 мм	4000
180	362 мм	4000
181	364 мм	4000
182	366 мм	4000
183	368 мм	4000
184	370 мм	4000
185	372 мм	4000
186	374 мм	4000
187	376 мм	4000
188	378 мм	4000
189	380 мм	4000
190	382 мм	4000
191	384 мм	4000
192	386 мм	4000
193	388 мм	4000
194	390 мм	4000
195	392 мм	4000
196	394 мм	4000
197	396 мм	4000
198	398 мм	4000
199	400 мм	4000
200	402 мм	4000
201	404 мм	4000
202	406 мм	4000
203	408 мм	4000
204	410 мм	4000
205	412 мм	4000
206	414 мм	4000
207	416 мм	4000
208	418 мм	4000
209	420 мм	4000
210	422 мм	4000
211	424 мм	4000
212	426 мм	4000
213	428 мм	4000
214	430 мм	4000
215	432 мм	4000
216	434 мм	4000
217	436 мм	4000
218	438 мм	4000
219	440 мм	4000
220	442 мм	4000
221	444 мм	4000
222	446 мм	4000
223	448 мм	4000
224	450 мм	4000
225	452 мм	4000
226	454 мм	4000
227	456 мм	4000
228	458 мм	4000
229	460 мм	4000
230	462 мм	4000
231	464 мм	4000
232	466 мм	4000
233	468 мм	4000
234	470 мм	4000
235	472 мм	4000
236	474 мм	4000
237	476 мм	4000
238	478 мм	4000
239	480 мм	4000
240	482 мм	4000
241	484 мм	4000
242	486 мм	4000
243	488 мм	4000
244	490 мм	4000
245	492 мм	4000
246	494 мм	4000
247	496 мм	4000
248	498 мм	4000
249	500 мм	4000
250	502 мм	4000
251	504 мм	4000
252	506 мм	4000
253	508 мм	4000
254	510 мм	4000
255	512 мм	4000
256	514 мм	4000
257	516 мм	4000
258	518 мм	4000
259	520 мм	4000
260	522 мм	4000
261	524 мм	4000
262	526 мм	4000
263	528 мм	4000
264	530 мм	4000
265	532 мм	4000
266	534 мм	4000
267	536 мм	4000
268	538 мм	4000
269	540 мм	4000
270	542 мм	4000
271	544 мм	4000
272	546 мм	4000
273	548 мм	4000
274	550 мм	4000
275	552 мм	4000
276	554 мм	4000
277	556 мм	4000
278	558 мм	4000
279	560 мм	4000
280	562 мм	4000
281	564 мм	4000
282	566 мм	4000
283	568 мм	4000
284	570 мм	4000
285	572 мм	4000
286	574 мм	4000
287	576 мм	4000
288	578 мм	4000
289	580 мм	4000
290	582 мм	4000
291	584 мм	4000
292	586 мм	4000
293	588 мм	4000
294	590 мм	4000
295	592 мм	4000
296	594 мм	4000
297	596 мм	4000
298	598 мм	4000
299	600 мм	4000
300	602 мм	4000
301	604 мм	4000
302	606 мм	4000
303	608 мм	4000
304	610 мм	4000
305	612 мм	4000
306	614 мм	4000
307	616 мм	4000
308	618 мм	4000
309	620 мм	4000
310	622 мм	4000
311	624 мм	4000
312	626 мм	4000
313	628 мм	4000
314	630 мм	4000
315	632 мм	4000
316	634 мм	4000
317	636 мм	4000
318	638 мм	4000
319	640 мм	4000
320	642 мм	4000
321	644 мм	4000
322	646 мм	4000
323	648 мм	4000
324	650 мм	4000
325	652 мм	4000
326	654 мм	4000
327	656 мм	4000
328	658 мм	4000
329	660 мм	4000
330	662 мм	4000
331	664 мм	4000
332	666 мм	4000
333	668 мм	4000
334	670 мм	4000
335	672 мм	4000
336	674 мм	4000
337	676 мм	4000
338	678 мм	4000
339	680 мм	4000
340	682 мм	4000
341	684 мм	4000
342	686 мм	4000
343	688 мм	4000
344	690 мм	4000
345	692 мм	4000
346	694 мм	4000
347	696 мм	4000
348	698 мм	4000
349	700 мм	4000
350	702 мм	4000
351	704 мм	4000
352	706 мм	4000
353	708 мм	4000
354	710 мм	4000
355	712 мм	4000
356	714 мм	4000
357	716 мм	4000
358	718 мм	4000
359	720 мм	4000
360	722 мм	4000
361	724 мм	4000
362	726 мм	4000
363	728 мм	4000
364	730 мм	4000
365	732 мм	4000
366	734 мм	4000
367	736 мм	4000
368	738 мм	4000
369	740 мм	4000
370	742 мм	4000
371	744 мм	4000
372	746 мм	4000
373	748 мм	4000
374	750 мм	4000
375	752 мм	4000
376	754 мм	4000
377	756 мм	4000
378	758 мм	4000
379	760 мм	4000
380	762 мм	4000
381	764 мм	4000
382	766 мм	4000
383	768 мм	4000
384	770 мм	4000
385	772 мм	4000
386	774 мм	4000
387	776 мм	4000
388	778 мм	4000
389	780 мм	4000
390	782 мм	4000
391	784 мм	4000
392	786 мм	4000
393	788 мм	4000
394	790 мм	4000
395	792 мм	4000
396	794 мм	4000
397	796 мм	4000
398	798 мм	4000
399	800 мм	4000
400	802 мм	4000
401	804 мм	4000
402	806 мм	4000
403	808 мм	4000
404	810 мм	4000
405	812 мм	4000
406	814 мм	4000
407	816 мм	4000
408	818 мм	4000
409	820 мм	4000
410	822 мм	4000
411	824 мм	4000
412	826 мм	4000
413	828 мм	4000

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5 м, максимальная - 8 м  
Заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

