

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Вязники, ул. 1 Мая, д. 10/34**

**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.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. 1 Мая, д. 10/34

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5.86
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.05
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.2
4.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.4
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.46
6.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3
7.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3.75
8.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3.75
9.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3
10.	Установка элементов каркаса из брусьев (лестницы к слуховому окну)	1 м3 древесины в конструкции	0.186
11.	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.15
12.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических разжелобков	100 м покрытия	0.3
13.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытия	0.62
14.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.86
15.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.5506
16.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.184
17.	Коньковый элемент	м	64
18.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.09
19.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	5.86
20.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	189
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.9
22.	Снегозадержатель трубчатый	м	90
23.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0.9
24.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	90
25.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.8
26.	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.56
27.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	4.2
28.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.68



1	2	3	4
29.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.68
30.	Разборка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (вентиляционные борозы)	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.4
31.	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.4
32.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	4.507
33.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	46.4221
34.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	22

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-046 >

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. 1 Мая, д. 10/34

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. 1 Мая, д. 10/34

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-046

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. 1 Мая, д. 10/34

Сметная стоимость: 1 485.744 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.850 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 231.499 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		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
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5.86		154.66	906.29		1 895.21	11 105.94	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	93.174		7.800	726.76		113.100	10 537.98	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	26.956		6.66	179.53		21.07	567.96	3.164
Накладные расходы												
				Сметная прибыль			99%	719.49	84%	8 851.90		
				Всего с НР и СП			60%	436.06	48%	5 058.23		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.05		2 466.21	123.31		35 642.47	1 782.13	14.452
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	15.465		7.940	122.79		115.130	1 780.48	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.305		1.70	0.52		5.37	1.64	3.154
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.28		83%	101.92	71%	1 264.15		
				Сметная прибыль			65%	79.81	52%	925.85		
				Всего с НР и СП				305.04		3 972.13		
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		1.2		3 621.51	4 345.81		19 419.55	23 303.44	5.362
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	47.844		8.530	408.11		123.690	5 917.82	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.768		1.70	1.31		5.37	4.12	3.145
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.42		87.17	36.61		690.71	290.10	7.924
				(1)			11.60	4.87				

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-046 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные											
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	Т	0.038	0.0456	5 160.53	235.32	50 988.06	2 325.06	9.88			
		Накладные расходы	МЗ	2.1	2.52	1 454.15	3 664.46	5 859.66	14 766.34	4.03			
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					4 949.81		30 582.36				
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем		4.4	1 456.21	6 407.34	10 405.59	45 784.56	7.146			
		обрешетк	ой										
		и											
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	201.08	7.940	1 596.58	115.130	23 150.34	14.5			
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.012	1.70	1.72	5.37	5.43	3.157			
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.792	87.17	69.04	690.71	547.04	7.924			
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.0044	5 160.53	9.19						
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	МЗ	0.8	3.52	1 340.14	22.71	50 988.06	224.35	9.879			
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	5.588	4 717.29	6 209.49	21 857.40	21 857.40	4.633			
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					8 770.28		74 259.48				
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем		1.46	5 138.34	7 501.98	31 634.53	46 186.42	6.157			
		обрешетк	ой										
		и											
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	139.7074	7.940	1 109.28	115.130	16 084.51	14.5			
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.2702	1.70	2.16	5.37	6.82	3.157			
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.1388	87.17	99.27	690.71	786.58	7.924			
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.00584	5 160.53	13.21						
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	МЗ	3.2	4.672	1 340.14	30.14	50 988.06	297.77	9.88			
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.7	2.482	6 261.13	6 209.49	29 010.74	29 010.74	4.633			
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					9 143.71		65 970.37				



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-046 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно			3	368.96	1 106.86	2 542.02	7 626.07	6.89
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	123.690	2 829.22	14.501	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	195.758	80.75	14.497	
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46.20	770.30	317.75	6.878	
6. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	5.57	195.75	80.75	14.497	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298	
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.1375	0.4125	87.17	35.96	690.71	284.92	7.923	
6. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 988.06	214.15	9.882	
6. 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	0.18	690.50	124.29	6 122.03	1 101.97	8.866	
6. 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	0.3	1 454.15	436.25	5 859.66	1 757.90	4.03	
		Накладные расходы				106%	212.72	90%	2 618.97		
		Сметная прибыль				54%	108.37	43%	1 251.29		
		Всего с НР и СП					1 427.95		11 496.33		
7.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		3.75	290.54	1 089.53	2 793.75	10 476.56	9.616	
8.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		3.75	112.60	422.25	793.78	2 976.68	7.05	
9.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект		3	22.94	68.82	71.27	213.81	3.107	
10.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусев (лестницы к слуховому окну)	1 м3 древесины в конструк ции		0.186	1 973.86	367.14	10 641.45	1 979.30	5.391	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
10. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	4.81275	8.380	40.33	121.510	584.80	14.5	
10. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.053475	1.95	0.10	4.01	0.21	2.1	
10. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.076725	5.09	0.39	25.35	1.94	4.974	
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.45	0.0837	87.17	7.30	690.71	57.81	7.919	
			(1)			11.60	0.97				

< 2016 * 02-01 * 02-01-046 >				ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10. 5.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0005766	6 400.66	3.69	24 499.51	14.13	3.829	
10. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0004798	1 652.17	0.79	8 663.14	4.16	5.266	
10. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.001395	9 013.20	12.57	72 754.97	101.49	8.074	
10. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.2697	6.97	1.88	17.40	4.69	2.495	
10. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.000558	5 160.53	2.88	50 988.06	28.45	9.878	
10. 10.	C102-0028	Брусکی обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.17298	1 469.11	254.13	5 968.98	1 032.51	4.063	
10. 11.	C102-0060	Доскі обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.02232	1 454.15	32.46	5 859.66	130.79	4.029	
10. 12.	C102-0077	Доскі необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.00186	729.31	1.36	3 616.25	6.73	4.949	
10. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0005598	16 540.00	9.26	20 706.18	11.59	1.252	
		Накладные расходы				106%	42.75	90%	526.32		
		Сметная прибыль				54%	21.78	43%	251.46		
		Всего с НР и СП					431.67		2 757.08		
11. 1.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0.15		1 190.57	178.59	7 187.84	1 078.18	6.037	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	5.6166	8.740	49.09	126.730	711.79	14.5	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.001875	16.000	0.03	197.333	0.37	12.333	
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.001875	31.26	0.06	223.78	0.42	7	
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.009375	13.50	0.03	195.75	0.37	12.333	
						87.17	0.82	690.71	6.48	7.902	
11. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.004605	22 533.00	103.76	58 130.30	267.69	2.58	
11. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.001395	14 323.20	19.98	50 127.88	69.93	3.5	
11. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.12	19.65	2.36	109.85	13.18	5.585	
11. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.000825	2 863.91	2.36	9 675.27	7.98	3.381	
11. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0495	3.00	0.15	13.10	0.65	4.333	



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-046 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	МЗ	0.0004	0.00006	100.61	0.01	971.11	0.06	6
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

12.	E58-19-4	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических разжелобков	100 м покрытия	0.3	4 501.98	1 350.60	32 617.68	9 785.31	7.245
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	101.64	30.492	8.530	260.10	123.690	3 771.56
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.13	0.039	13.590	0.53	195.641	7.63
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.13	0.039	31.26	1.22	223.78	8.73
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.015	13.50	0.53	195.75	7.63
12. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч	(1)	11.60	87.17	1.31	690.71	10.36
12. 6.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.002	0.0006	5 160.53	3.10	50 988.06	30.59
12. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.459	0.1377	7 878.53	1 084.87	43 312.02	5 964.07
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
13.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытия	0.62	3 955.16	2 452.20	28 006.31	17 363.91	7.081
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	101.24	62.7688	8.170	512.82	118.470	7 436.22
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.155	13.484	2.09	195.742	30.34
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.25	0.155	31.26	4.85	223.78	34.69
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.062	13.50	2.09	195.75	30.34
13. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0.116	0.07192	87.17	5.40	690.71	42.82
13. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	(1)	0.006	0.00372	11.60	0.72	24 499.51	1 762.00
13. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00062	7 927.38	29.49	43 454.79	161.65
13. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.294	0.18228	5 160.53	3.20	50 988.06	31.61
13. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.594	0.36828	7 878.53	1 436.10	43 312.02	7 894.92
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									





< 2016 \* 02-01 \* 02-01-046 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
54%							36.49	43%	421.36	
							703.33		4 843.48	

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

19.	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	5.86	287.63	1 685.55	2 651.09	15 535.45	9.217
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	87.00049	9.510	827.38	137.900	11 997.37
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.0255	11.604	11.90	168.201	172.49
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.0255	27.66	28.37	216.87	222.40
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	87.24075	11.60	11.90	168.20	172.49
			маш.-ч			6.82	594.98	17.40	1 517.99
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.4905	87.17	217.10	690.71	1 720.21
			(1)			11.60	28.89		
19. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.86	3.00	17.58	13.10	76.77
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0586	2.41	0.14	12.08	0.71
		Накладные расходы				90%	755.35	77%	9 370.79
		Сметная прибыль				60%	503.57	48%	5 841.53
		Всего с НР и СП					2 944.47		30 747.77
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	189	35.54	6 717.06	114.83	21 702.87	3.231
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.9	158.32	142.50	1 553.33	1 398.01	9.811
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.90345	8.860	61.16	128.470	886.89
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.32625	13.487	4.40	195.739	63.86
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2025	86.40	17.50	859.95	174.14
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.12375	13.50	2.73	195.75	39.64
			маш.-ч			111.99	13.86	770.30	95.32
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2.3625	2.12625	13.50	1.67	195.75	24.22
			маш.-ч			8.10	17.22	34.11	72.53
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.1575	87.17	13.73	690.71	108.79
			(1)			11.60	1.83		
21. 7.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00045	9 600.99	4.32	63 396.01	28.53



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-046 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.468	31.40	14.70	67.97	31.81	2.164
		Накладные расходы				108%	70.82	92%	874.69	
		Сметная прибыль				55%	36.06	44%	418.33	
		Всего с НР и СП					249.38		2 691.03	
22.	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м		90	93.01	8 370.90	533.88	48 049.20	5.74
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		0.9	158.32	142.50	1 553.33	1 398.01	9.811
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.90345	8.860	61.16	128.470	886.89	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.32625	13.487	4.40	195.739	63.86	14.514
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2025	86.40	17.50	859.95	174.14	9.951
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.12375	13.50	2.73	195.75	39.64	14.52
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	2.3625	2.12625	111.99	13.86	770.30	95.32	6.877
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.175	0.1575	13.50	1.67	195.75	24.22	14.503
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00045	87.17	13.73	690.71	108.79	7.924
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.468	11.60	4.32	63 396.01	28.53	6.604
		Накладные расходы				31.40	14.70	67.97	31.81	2.164
		Сметная прибыль				108%	70.82	92%	874.69	
		Всего с НР и СП				55%	36.06	44%	418.33	
							249.38		2 691.03	
24.	П райс 2.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м		90	221.17	19 905.30	1 269.52	114 256.80	5.74
25.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.8	930.76	744.61	5 015.72	4 012.57	5.389
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
25. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.496	8.380	29.30	121.510	424.80	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.08	13.500	1.08	195.750	15.66	14.5
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.08	111.99	8.96	770.30	61.62	6.877
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.05	0.04	13.50	1.08	195.75	15.66	14.5
25. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1) т	0.00066	0.000528	87.17	3.49	690.71	27.63	7.917
25. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.96	11.60	0.46	50 988.06	26.92	9.897
		Накладные расходы				729.31	700.14	3 616.25	3 471.60	4.958
		Сметная прибыль				106%	32.20	90%	396.41	
						54%	16.41	43%	189.40	





< 2016 \* 02-01 \* 02-01-046 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)												Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
29. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.01292	734.50	9.49	3 279.20	42.37	4.465			
29. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0068	2.41	0.02	12.08	0.08	4			
		Накладные расходы				80%	56.47	68%	696.05				
		Сметная прибыль				50%	35.30	40%	409.44				
		Всего с НР и СП					176.08		2 188.33				
30.	E08-02-002-03	Разборка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (вентиляционные борозы)	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.4	1 452.99	581.20	19 726.96	7 890.79	13.577				
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8													
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	136.136	54.4544	8.530	464.50	123.690	6 735.46	14.501			
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.288	1.3152	13.504	17.76	195.750	257.45	14.496			
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.288	1.3152	86.40	113.63	859.95	1 131.01	9.953			
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.088	0.0352	13.50	17.76	195.75	257.45	14.496			
		Накладные расходы	маш.-ч			87.17	3.07	690.71	24.31	7.919			
		Сметная прибыль	(1)			11.60	0.41						
		Всего с НР и СП				110%	530.49	93%	6 503.42				
						68%	327.94	54%	3 776.18				
							1 439.63		18 170.39				
31.	E08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.4	9 406.84	3 762.72	85 013.45	34 005.37	9.037				
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	195.6955	78.2782	8.530	667.71	123.690	9 682.23	14.501			
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.1375	2.055	13.499	27.74	195.752	402.27	14.501			
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	5.1375	2.055	86.40	177.55	859.95	1 767.20	9.953			
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.055	13.50	27.74	195.75	402.27	14.501			
		Накладные расходы	маш.-ч			87.17	4.79	690.71	37.99	7.931			
		Сметная прибыль	(1)			11.60	0.64						
		Всего с НР и СП				110%	5.89	24 499.51	22.54	3.827			
						68%	5.89	3 511.68	22.47	4.567			
31. 5.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00092	769.53	4.92						
31. 6.	C102-0026	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.016	0.0064								
31. 7.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.09	0.036	5 740.35	206.65	25 301.19	910.84	4.408			
31. 8.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.3	0.92	506.69	466.15	2 682.22	2 467.64	5.294			



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-046 >

		ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31. 9.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	5.04	2.016	1 105.54	2 228.77	9 470.74	19 093.01	8.567				
31. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.12	2.41	0.29	12.08	1.45					
		Накладные расходы				110%	765.00	93%	9 378.58					
		Сметная прибыль				68%	472.91	54%	5 445.63					
		Всего с НР и СП					5 000.63		48 829.58					
32.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утеплителем ого покрытия	4.507		811.36	3 656.75	9 282.69	41 837.02	11.441				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
32. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	236.03609	9.510	2 244.70	137.900	32 549.38	14.501				
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.0985625	13.500	41.83	195.749	606.54	14.5				
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.9718125	86.40	170.36	859.95	1 695.66	9.953				
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.12675	13.50	26.62	195.75	385.98	14.5				
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.57745	13.50	126.18	770.30	867.94	6.879				
32. 6.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.112675	87.17	137.51	690.71	220.56	14.501				
32. 7.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.261406	2 631.81	296.54	19 706.61	2 220.44	7.488				
		Накладные расходы				108%	2 469.45	92%	3 414.04	5.01				
		Сметная прибыль				55%	1 257.59	44%	14 588.60					
		Всего с НР и СП					7 383.79		86 929.07					
33.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	46.4221		215.48	10 003.03	1 236.86	57 417.64	5.74				
Объем: 450.7*0.1*1.03														
34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22		42.98	945.77	325.61	7 163.43	7.574				
34. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	12.7094	7.190	91.38	104.260	1 325.08	14.501				
34. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	6.38	111.00	708.18	638.87	4 075.99	5.756				
		в т.ч. Накладные расходы				11.60	74.01							
		в т.ч. Сметная прибыль				100%	91.38	85%	1 126.32					
35.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	22		25.19	554.18	183.43	4 035.46	7.282				

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-046 >

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

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							144 161.72		966 261.69	6.703
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							14 785.69		182 445.40	12.339
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							9 538.57		110 397.56	11.574
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							168 485.98		1 259 104.65	7.473
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	33 697.20			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							202 183.18	18	226 639	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									1 485 744	

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова





Рес.см.расчет

Рес.см.расчет

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-046

Область, г. Вязники, ул. 1 Мая, д. 10/34

Сметная стоимость:	<b>1 485.744</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>1.850</b> тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>231.499</b> тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	12.7094	7.190	91.38	104.260	1 325.08	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	93.174	7.800	726.76	113.100	10 537.98	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	356.2524	7.940	2 828.64	115.130	41 015.34	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	71.027065	8.170	580.29	118.470	8 414.58	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	8.30875	8.380	69.63	121.510	1 009.60	14.499
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	582.7649	8.530	4 970.98	123.690	72 082.19	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	277.84897	8.640	2 400.62	125.280	34 808.92	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.6166	8.740	49.09	126.730	711.79	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	13.8069	8.860	122.33	128.470	1 773.77	14.5
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	89.352	9.290	830.08	134.710	12 036.61	14.501
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	323.036587	9.510	3 072.08	137.900	44 546.75	14.501
		Перевозки, Накладные расходы				91.38		1 126.32	
		Перевозки, Сметная прибыль				54.92		522.34	

**Итого по разделу**

### Затраты труда машинистов

Затраты труда машинистов

## Машины и механизмы

13	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км
----	---------------	---

14 X02-0129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

15 X02-1141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

16 X03-0401 Лебедки электрические тяговым усилием до 5.79 кН (0.59 т)

3.156 1



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-046 >

		ПК РИК (вер.1.3.150623)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	26.956	6.66	179.53	21.07	567.96	3.164				
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.0255	27.66	28.37	216.87	222.40	7.839				
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)		11.60	11.90	168.20	172.49	14.495				
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.063875	31.26	33.26	223.78	238.07	7.158				
21	X33-0206	Дрели электрические	(1)		13.50	14.36	195.75	208.25	14.502				
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4.2525	8.10	34.45	34.11	145.05	4.21				
23	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	17.706725	1.95	34.53	4.01	71.00	2.056				
24	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298				
25	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.076725	5.09	0.39	25.35	1.94	4.974				
26	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	87.24075	6.82	594.98	17.40	1 517.99	2.551				
			маш.-ч	10.3957	87.17	906.19	690.71	7 180.41	7.924				
			(1)		11.60	120.59			0				
			маш.-ч	6.38	111.00	708.18	638.87	4 075.99	5.756				
			(1)		11.60	74.01			0				
		<b>Итого по разделу</b>				<b>4 383.82</b>		<b>29 537.50</b>	<b>6.738</b>				
<b>Материальные ресурсы</b>													
27	П райс 1.	Снегодержатель трубчатый	М	90	93.01	8 370.90	533.88	48 049.20	5.74				
28	П райс 2.	Ограждение кровельное высотой 120 см	М	90	221.17	19 905.30	1 269.52	114 256.80	5.74				
29	П райс 3.	Коньковый элемент	М	64	31.00	1 984.00	177.94	11 388.16	5.74				
30	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	М3	46.4221	215.48	10 003.03	1 236.86	57 417.64	5.74				
31	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0.112675	2 631.81	296.54	19 706.61	2 220.44	7.488				
32	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.000108	6 180.64	0.67	51 079.16	5.52	8.239				
33	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0.261406	2 606.90	681.46	13 060.28	3 414.04	5.01				
34	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.004605	22 533.00	103.76	58 130.30	267.69	2.58				
35	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.001395	14 323.20	19.98	50 127.88	69.93	3.5				
36	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.07284	6 400.66	466.22	24 499.51	1 784.54	3.828				
37	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	Т	0.0005766	6 400.66	3.69	24 499.51	14.13	3.829				
38	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.00372	7 927.38	29.49	43 454.79	161.65	5.482				
39	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3	22.94	68.82	71.27	213.81	3.107				
40	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0009	9 600.99	8.64	63 396.01	57.06	6.604				
41	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00047988	1 652.17	0.79	8 663.14	4.16	5.266				
42	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.12	19.65	2.36	109.85	13.18	5.585				
43	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.000825	2 863.91	2.36	9 675.27	7.98	3.381				
44	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.2488	8 103.62	2 016.18	39 223.98	9 758.93	4.84				
45	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.001395	9 013.20	12.57	72 754.97	101.49	8.074				

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-046 >

		3			ПК РИК (вер.1.3.150623)					Рес.см.расче	
1	2		4	5	6	7	8	9	10		
46	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.2697	6.97	1.88	17.40	4.69			
47	C101-1757	Ветошь	кг	5.9775	3.00	17.93	13.10	78.31			
48	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.062346	5 160.53	321.74	50 988.06	3 178.90		4.368	
49	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000272	12 556.27	3.42	41 143.30	11.19		9.88	
50	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5039.6	0.66	3 326.14	2.85	14 362.86		3.272	
51	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.936	31.40	29.39	67.97	63.62		4.318	
52	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.31998	7 878.53	2 520.97	43 312.02	13 858.98		2.165	
53	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	175.8	2.78	488.72	72.99	12 831.64		5.497	
54	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.5506	7 195.27	39 938.07	42 090.08	233 625.20		26.256	
55	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.18	690.50	124.29	6 122.03	1 101.97		5.85	
56	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0064	769.53	4.92	3 511.68	22.47		8.866	
57	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.17298	1 469.11	254.13	5 968.98	1 032.51			
58	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.18	1 371.17	246.81	6 209.49	1 117.71		4.063	
59	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	8.192	1 340.14	10 978.43	6 209.49	50 868.14		4.529	
60	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.84232	1 454.15	4 133.16	5 859.66	16 655.03		4.633	
61	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.96186	729.31	701.49	3 616.25	3 478.33		4.03	
62	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00055986	16 540.00	9.26	20 706.18	11.59		4.958	
63	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	189	35.54	6 717.06	114.83	21 702.87		1.252	
64	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3.75	290.54	1 089.53	2 793.75	10 476.56		3.231	
65	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3.75	112.60	422.25	793.78	2 976.68		9.616	
66	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.036	5 740.35	206.65	25 301.19	910.84		7.05	
67	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.92	506.69	466.15	2 682.22	2 467.64		4.408	
68	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.2376	427.02	528.48	2 672.54	3 307.54		5.294	
69	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2.016	1 105.54	2 228.77	9 470.74	19 093.01		6.259	
70	C404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	4.2	1 187.96	4 989.43	10 368.34	43 547.03		8.567	
71	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.01292	734.50	9.49	3 279.20	42.37		8.728	
72	C407-0001	Глина	м3	1.008	99.04	99.83	360.64	363.53		4.465	
73	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.672	78.25	52.58	433.68	291.43		3.641	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
74	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00006	100.61	0.01	971.11	0.06	10
75	C411-0001	Вода							6
76	C509-9900	Строительный мусор	м3	0.8378	2.41	2.02	12.08	10.12	5.01
		<b>Итого по разделу</b>	т	15.73548					0
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>123 889.76</b>		<b>706 699.17</b>		<b>5.704</b>
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>								
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>144 161.67</b>		<b>966 261.64</b>		<b>6.703</b>
	<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>				<b>14 785.69</b>		<b>182 445.40</b>		<b>12.339</b>
	<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>				<b>9 538.57</b>		<b>110 397.56</b>		<b>11.574</b>
	<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>				<b>168 485.93</b>		<b>1 259 104.60</b>		<b>7.473</b>
	<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>				<b>20 33 697.19</b>				
	<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>				<b>202 183.12</b>				
							<b>18</b>	<b>226 639</b>	
								<b>1 485 744</b>	

(должность, подпись, Ф.И.О.)





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

цена без НДС

## ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

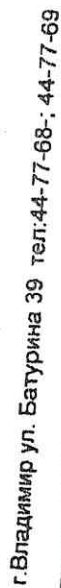
№	Наименование изделия	Цена	Ед. изм.	Разница
<b>Элементы безопасности кровли Боргс</b>				
<b>Снегозадержатели</b>				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Боргс) Эконом для м/ч, профлиста, материалов для битума	карпентер, красный, класический, серый	шт	1 200р.
7	Снегозадержатель 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 профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для профиля 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/другие цвета	шт	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Боргс) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие 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) diam 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл. 1.2м (Боргс) diam 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт	8 140р.
3	Мостик переходной 3000мм с креплением (Боргс)	цинк	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 1.5м 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)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м 8017 <i>опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт	1 200р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
4	Лестница кровельная/стендовая 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, коррозийный, красный, желтый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, 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, коррозийный, 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)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт.	2 500р.
<b>Элементы безопасности кровли Россия</b>				
<b>Снегозадержатели</b>				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный <i>круглая</i>	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба 45x25</i> цинк	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.

v 183, 47 руб/м  
v 1269, 49 руб/м  
v 593, 22 руб/м

v 533, 9 руб/м





Сайт: [www.ck33.ru](http://www.ck33.ru), e-mail: [skrovli@mail.ru](mailto:skrovli@mail.ru)

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Вякинг 32мкм 0,45	Norman P 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	245	370	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. Л-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	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	340	350	420	420	520	420	-
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 карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	-	280	280	320	390	390	480	390	-
13	Планка карнизная 160x30x2000	шт.	180	270	-	280	280	320	390	390	480	390	-
14	Планка карнизная 200x30x2000	шт.	180	270	-	280	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизная 250x147x2000	шт.	340	390	-	400	400	420	500	500	620	500	-
16	Планка карнизная 250x122x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
17	Планка карнизная 95x65x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
18	Планка карнизная 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
19	Планка карнизная 125x125x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
20	Планка карнизная 150x150x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
21	Планка карнизная 175x175x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
22	Планка карнизная 200x200x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
23	Планка карнизная 225x225x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
24	Планка карнизная 250x250x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
25	Планка карнизная 275x275x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
26	Планка карнизная 300x300x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
27	Планка карнизная 325x325x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
28	Планка карнизная 350x350x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
29	Планка карнизная 375x375x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
30	Планка карнизная 400x400x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
31	Планка карнизная 425x425x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
32	Планка карнизная 450x450x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
33	Планка карнизная 475x475x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
34	Планка карнизная 500x500x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
35	Планка карнизная 525x525x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
36	Планка карнизная 550x550x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
37	Планка карнизная 575x575x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
38	Планка карнизная 600x600x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
39	Планка карнизная 625x625x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
40	Планка карнизная 650x650x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
41	Планка карнизная 675x675x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
42	Планка карнизная 700x700x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
43	Планка карнизная 725x725x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
44	Планка карнизная 750x750x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
45	Планка карнизная 775x775x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
46	Планка карнизная 800x800x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
47	Планка карнизная 825x825x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
48	Планка карнизная 850x850x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
49	Планка карнизная 875x875x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
50	Планка карнизная 900x900x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
51	Планка карнизная 925x925x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
52	Планка карнизная 950x950x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
53	Планка карнизная 975x975x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
54	Планка карнизная 1000x1000x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
55	Планка карнизная 1025x1025x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
56	Планка карнизная 1050x1050x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
57	Планка карнизная 1075x1075x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
58	Планка карнизная 1100x1100x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
59	Планка карнизная 1125x1125x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
60	Планка карнизная 1150x1150x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
61	Планка карнизная 1175x1175x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
62	Планка карнизная 1200x1200x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
63	Планка карнизная 1225x1225x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
64	Планка карнизная 1250x1250x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
65	Планка карнизная 1275x1275x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
66	Планка карнизная 1300x1300x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
67	Планка карнизная 1325x1325x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
68	Планка карнизная 1350x1350x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
69	Планка карнизная 1375x1375x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
70	Планка карнизная 1400x1400x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
71	Планка карнизная 1425x1425x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
72	Планка карнизная 1450x1450x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
73	Планка карнизная 1475x1475x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
74	Планка карнизная 1500x1500x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
75	Планка карнизная 1525x1525x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
76	Планка карнизная 1550x1550x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
77	Планка карнизная 1575x1575x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
78	Планка карнизная 1600x1600x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
79	Планка карнизная 1625x1625x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
80	Планка карнизная 1650x1650x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
81	Планка карнизная 1675x1675x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
82	Планка карнизная 1700x1700x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
83	Планка карнизная 1725x1725x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
84	Планка карнизная 1750x1750x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
85	Планка карнизная 1775x1775x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
86	Планка карнизная 1800x1800x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
87	Планка карнизная 1825x1825x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
88	Планка карнизная 1850x1850x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
89	Планка карнизная 1875x1875x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
90	Планка карнизная 1900x1900x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
91	Планка карнизная 1925x1925x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
92	Планка карнизная 1950x1950x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
93	Планка карнизная 1975x1975x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
94	Планка карнизная 2000x2000x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
95	Планка карнизная 2025x2025x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
96	Планка карнизная 2050x2050x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
97	Планка карнизная 2075x2075x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	42	

на листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

№ 2: 1 кв. 400: 1,18х1,05: 2 = 2,38 Длина листа: любая под заказ  
Баз. цена: 178: 5,56 = 32 руб/м²