

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Большая
Нижегородская, д. 101А**

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.

1	3	4	5
21.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.06
22.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.255
23.	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3.84
24.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (насухо)	100 м2 утепляемого покрытия	3.84
25.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	39.552
26.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.56
27.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	6.4666
28.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	109
29.	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.008
30.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.008
31.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.032
32.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.032
33.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.89
34.	Снегозадержатель трубчатый	м	89
35.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	10
36.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13
37.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	13

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 101А
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 101А

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

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 101А

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 139.141 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.421 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 176.446 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
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		4.85	154.66	750.08	1 895.21	9 191.78	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	77.115	7.800	601.50	113.100	8 721.71	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	22.31	6.66	148.58	21.07	470.07	3.164
		Накладные расходы				99%	595.49	84%	7 326.24	
		Сметная прибыль				60%	360.90	48%	4 186.42	
		Всего с НР и СП					1 706.47		20 704.44	
2.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2		37.69	75.38	546.52	1 093.04	14.5
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	7.836	9.620	75.38	139.490	1 093.04	14.5
		Накладные расходы				90%	67.84	77%	841.64	
		Сметная прибыль				55%	41.46	44%	480.94	
		Всего с НР и СП					184.68		2 415.62	

< 2016 * 02-01 * 02-01-02 >												ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма по МДС 81-35:2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
3.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (материал 6/У)	1 стойка			2	111.78	223.58	1 149.98	2 299.98	10.287									
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	6.53	13.06	9.620	125.64	139.490	1 821.74	14.5										
3. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00018	15 026.77	2.70	45 425.29	8.18	3.03										
3. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00034	14 323.20	4.87	50 127.88	17.04	3.499										
3. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0024	12 095.66	29.03	40 260.76	96.63	3.329										
3. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899										
3. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618										
		Накладные расходы				90%	113.08	77%	1 402.74											
		Сметная прибыль				55%	69.10	44%	801.57											
		Всего с НР и СП					405.76		4 504.29											
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		4.85	5 138.34	24 920.94	31 634.53	153 427.50	6.157										
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	464.0965	7.940	3 684.93	115.130	53 431.43	14.5										
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	4.2195	1.70	7.17	5.37	22.66	3.16										
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	3.783	87.17	329.76	690.71	2 612.96	7.924										
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0194	5 160.53	100.11	50 988.06	989.17	9.881										
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	15.52	1 340.14	20 798.97	6 209.49	96 371.28	4.633										
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	8.245	83%	3 058.49	71%	37 936.32											
		Накладные расходы				65%	2 395.20	52%	27 784.34											
		Сметная прибыль					30 374.63		219 148.16											
		Всего с НР и СП																		
5.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.145	4 293.07	622.48	35 939.28	5 211.20	8.372										
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	21.76305	8.530	185.64	123.690	2 691.87	14.501										
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.1711	1.70	0.29	5.37	0.92	3.172										
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.0464	87.17	4.04	690.71	32.05	7.933										
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.003625	6 400.66	23.20	24 499.51	88.81	3.828										

< 2016 * 02-01 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
5. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.012	0.00174	7 071.80	12.30	33 529.65	58.34	4.743	
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.005	0.000725	5 160.53	3.74	50 988.06	36.97	9.885	
5. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	МЗ	2.66	0.3857	1 019.63	393.27	5 968.98	2 302.24	5.854	
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.97	0.14065						
		Накладные расходы				83%	154.08	71%	1 911.23		
		Сметная прибыль				65%	120.67	52%	1 399.77		
		Всего с НР и СП					897.23		8 522.20		
6.	E10-01-002-01	Установка стропил, кобылок	1 МЗ		4.375	2 189.05	9 577.04	11 596.02	50 732.64	5.297	
		древесин конструк									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	121.20281	8.310	1 007.20	120.500	14 604.94	14.501	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.8203125	13.495	11.07	195.755	160.58	14.506	
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.8203125	111.99	91.87	770.30	631.89	6.878	
			(1)			13.50	11.07	195.75	160.58	14.506	
6. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	2.40625	5.09	12.25	25.35	61.00	4.98	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	1.203125	87.17	104.88	690.71	831.01	7.923	
			(1)			11.60	13.96				
6. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.038	0.16625	6 400.66	1 064.11	24 499.51	4 073.04	3.828	
6. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00438	0.0191625	4 434.49	84.98	22 002.65	421.63	4.962	
6. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	3.38	14.7875	6.97	103.07	17.40	257.30	2.496	
6. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0072	0.0315	5 160.53	162.56	50 988.06	1 606.12	9.88	
6. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	МЗ	0.16	0.7	1 271.48	890.04	5 968.98	4 178.29	4.694	
6. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	МЗ	0.06	0.2625	1 469.11	385.64	5 968.98	1 566.86	4.063	
6. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	МЗ	0.83	3.63125	1 522.51	5 528.61	6 147.47	22 323.00	4.038	
6. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	Т	0.00196	0.008575	16 540.00	141.83	20 706.18	177.56	1.252	
		Накладные расходы				106%	1 079.37	90%	13 288.97		
		Сметная прибыль				54%	549.87	43%	6 349.17		
		Всего с НР и СП					11 206.28		70 370.78		

< 2016 * 02-01 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
7.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.01	2 466.21	24.66	35 642.47	356.43	14.454	
7.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	115.130	356.10	14.5	
7.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3	
7.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056						
		Накладные расходы				83%	20.38	71%	252.83		
		Сметная прибыль				65%	15.96	52%	185.17		
		Всего с НР и СП					61.00		794.43		
8.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.4	713.96	285.59	5 299.41	2 119.77	7.422	
8.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	7.44	8.170	60.78	118.470	881.42	14.501	
8.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.012	87.17	1.05	690.71	8.29	7.895	
			(1)			11.60	0.14				
8.3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0284	7 878.53	223.75	43 312.02	1 230.06	5.497	
8.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0208						
		Накладные расходы				83%	50.46	71%	625.81		
		Сметная прибыль				65%	39.51	52%	458.34		
		Всего с НР и СП					375.56		3 203.92		
9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2		4.85	1 204.72	5 842.88	11 754.93	57 011.39	9.757	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	229.96032	8.640	1 986.86	125.280	28 809.43	14.5	
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.789375	13.499	64.65	195.750	937.52	14.501	
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.03125	86.40	261.90	859.95	2 606.72	9.953	
			(1)			13.50	40.92	195.75	593.37	14.501	
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.758125	111.99	196.89	770.30	1 354.28	6.878	
			(1)			13.50	23.73	195.75	344.15	14.503	
9.5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	14.610625	1.95	28.49	4.01	58.59	2.057	
9.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.425	87.17	211.39	690.71	1 674.97	7.924	
			(1)			11.60	28.13				
9.7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4171	0.66	2 752.86	2.85	11 887.35	4.318	
9.8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	145.5	2.78	404.49	72.99	10 620.05	26.255	
		Накладные расходы				108%	2 215.63	92%	27 367.19		
		Сметная прибыль				55%	1 128.33	44%	13 088.66		
		Всего с НР и СП					9 186.84		97 467.24		

< 2016 * 02-01 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		4.5939	7 195.27	33 054.35	42 090.08	193 357.62	5.85
Объем: 485*0.0074*1.28										
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.1523	8 103.62	1 234.18	39 223.98	5 973.81	4.84
Объем: 4.85*0.0314										
12.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		58	31.00	1 798.00	177.94	10 320.52	5.74
13.	E10-01-022-01	Подшивка потолков досками обшивки (карниза) прим.	100 м2 потолка		0.459	4 710.80	2 162.26	32 836.99	15 072.17	6.971
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	30.261640	8.640	261.46	125.280	3 791.18	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.11475	13.508	1.55	195.730	22.46	14.49
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.11475	111.99	12.85	770.30	88.39	6.879
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.3040875	0.95	0.29	195.75	22.46	14.49
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.25245	87.17	22.01	690.71	174.37	7.922
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.0028917	5 160.53	14.92	50 988.06	147.44	9.882
13. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	0.85374	2 167.79	1 850.73	12 731.69	10 869.55	5.873
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков (карниза) прим.	100 м2 окрашив поверхн		0.459	1 190.57	546.47	7 187.84	3 299.21	6.037
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	17.186796	8.740	150.21	126.730	2 178.08	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0057375	13.943	0.08	195.207	1.12	14
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0057375	31.26	0.18	223.78	1.28	7.111
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0286875	13.50	0.08	195.75	1.12	14
14. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.0140913	22 533.00	317.52	58 130.30	819.13	2.58
14. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0042687	14 323.20	61.14	50 127.88	213.98	3.5
14. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.3672	19.65	7.22	109.85	40.34	5.587
14. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.0025245	2 863.91	7.23	9 675.27	24.43	3.379

< 2016 * 02-01 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
14. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.15147	3.00	0.45	13.10	1.98	4.4									
14. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0001836	100.61	0.02	971.11	0.18	9									
		Накладные расходы				95%	142.78	80%	1 743.36										
		Сметная прибыль				47%	70.64	37%	806.30										
		Всего с НР и СП					759.89		5 848.87										
15.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		20.6321	83.76	1 728.14	490.38	10 117.57	5.855									
		Объем: 28.67*0.459+16.28*0.459																	
15. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	20.6321	10.060	207.56	145.870	3 009.60	14.5									
16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501									
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509									
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878									
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316									
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924									
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	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	82.86	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	164.54	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	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03									
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 745.98										
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	834.19										
		Всего с НР и СП					951.95		7 664.22										
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616									
18.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05									

< 2016 * 02-01 * 02-01-02 >										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	16	17	18
19.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м										45.88	71.27	142.54	3.107		
20.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (слух. окна, вентшахты) прим. Объем: 4+32										2 380.85	39 335.56	14 160.81	5.948		
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15															
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	100 м2														
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	91.7585	33.03306	8.170	269.88	118.470	3 913.43	14.501							
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0315	13.651	0.43	195.873	6.17	14.349							
			(1)	0.0875	0.0315	111.99	3.53	770.30	24.26	6.873							
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0495	13.50	0.43	195.75	6.17	14.349							
			(1)	0.1375	0.0495	87.17	4.31	690.71	34.19	7.933							
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000432	11.60	0.57										
20. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.2592	6 180.64	2.67	51 079.16	22.07	8.266							
		Накладные расходы		106%		8 103.62	2 100.46	39 223.98	10 166.86	4.84							
		Сметная прибыль		54%													
		Всего с НР и СП		2 813.35					19 373.88								
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб										120.03	22 575.05	1 354.49	11.285		
		100 м2 поверхно сти															
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	7.884	9.290	73.24	134.710	1 062.05	14.501							
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.066	1.70	0.11	5.37	0.35	3.182							
21. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.1092	427.02	46.63	2 672.54	291.84	6.259							
21. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.021	2.41	0.05	12.08	0.25	5							
		Накладные расходы		79%			57.86	67%	711.57								
		Сметная прибыль		50%			36.62	40%	424.82								
		Всего с НР и СП		214.51			214.51		2 490.88								
22.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб										31.62	1 592.41	406.06	12.842		
		100 м2 окрашив поверхн															
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	3.10335	8.530	26.47	123.690	383.85	14.5							
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00255	87.17	0.22	690.71	1.76	8							
			(1)	0.01	0.00255	11.60	0.03										
22. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0255	3.00	0.08	13.10	0.33	4.125							
22. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000102	12 556.27	1.28	41 143.30	4.20	3.281							

< 2016 * 02-01 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
22. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.019	0.004845	734.50	3.56	3 279.20	15.89	4.463	
22. 6.	C411-0001	Вода	МЗ	0.01	0.00255	2.41	0.01	12.08	0.03	3	
		Накладные расходы				80%	21.18	68%	261.02		
		Сметная прибыль				50%	13.24	40%	153.54		
		Всего с НР и СП					66.04		820.62		
23.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 М2 кровли		3.84	751.17	2 884.50	5 575.61	21 410.34	7.423	
23. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	Чел.-ч	4.52	17.3568	8.020	139.20	116.290	2 018.42	14.5	
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.2304	87.17	20.08	690.71	159.14	7.925	
23. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.003	0.01152	11.60	2.67				
23. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	М2	115	441.6	6 180.64	71.20	51 079.16	588.43	8.264	
		Накладные расходы				6.01	2 654.02	42.22	18 644.35	7.025	
		Сметная прибыль				83%	115.54	71%	1 433.08		
		Всего с НР и СП				65%	90.48	52%	1 049.58		
24.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (насухо)	100 М2 утеплем		3.84	594.36	2 282.33	8 032.52	30 844.85	13.515	
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	Чел.-ч	52.371	201.10464	9.510	1 912.50	137.900	27 732.33	14.501	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.6875	2.64	13.500	35.64	195.750	516.78	14.5	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.68	86.40	145.15	859.95	1 444.72	9.953	
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.96	13.50	22.68	195.75	328.86	14.5	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.344	111.99	107.51	770.30	739.49	6.878	
		Накладные расходы				87.17	117.16	690.71	187.92	14.5	
		Сметная прибыль				11.60	15.59		928.31	7.923	
		Всего с НР и СП				108%	2 104.00	92%	25 989.18		
						55%	1 071.48	44%	12 429.61		
							5 457.81		69 263.64		
25.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт РЛ-35	МЗ	39.552		215.48	8 522.66	1 236.86	48 920.29	5.74	
		Объем: 384*0.1*1.03									
26.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.56		930.76	521.23	5 015.72	2 808.81	5.389	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	Чел.-ч	4.37	2.4472	8.380	20.51	121.510	297.36	14.5	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1	0.056	13.571	0.76	195.714	10.96	14.421	

< 2016 * 02-01 * 02-01-02 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.056	111.99 13.50	6.27 0.76	770.30 195.75	43.14 10.96	6.88 14.421	
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.028	87.17 11.60	2.44 0.32	690.71 50 988.06	19.34 18.85	7.926 9.869	
26. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0003696	5 160.53	1.91	3 616.25	2 430.12	4.958	
26. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.672	729.31	490.10				
		Накладные расходы				106%	22.55	90%	277.49		
		Сметная прибыль				54%	11.49	43%	132.58		
		Всего с НР и СП					555.27		3 218.88		
27.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		6.4666	287.63	1 860.02	2 651.09	17 143.59	9.217	
		Объем: 161.66+485									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	96.006376	9.510	913.02	137.900	13 239.28	14.501	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.131655	11.602	13.13	168.196	190.34	14.497	
27. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.131655	27.66 11.60	31.30 13.13	216.87 168.20	245.42 190.34	7.841 14.497	
27. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	96.271507	6.82	656.57	17.40	1 675.12	2.551	
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.748305	87.17 11.60	239.57 31.88	690.71	1 898.28	7.924	
27. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.4666	3.00	19.40	13.10	84.71	4.366	
27. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.064666	2.41	0.16	12.08	0.78	4.875	
		Накладные расходы				90%	833.54	77%	10 340.81		
		Сметная прибыль				60%	555.69	48%	6 446.22		
		Всего с НР и СП					3 249.25		33 930.62		
28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		109	35.54	3 873.86	112.83	12 298.47	3.175	
29.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.008	1 948.65	15.60	22 817.47	182.53	11.701	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
29. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	0.913152	8.460	7.72	122.670	112.02	14.5	
											9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
31.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.032	1 298.23	41.53	10 844.73	347.04	8.356
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	1.191216	9.400	11.20	136.300	162.36	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.2256	13.475	3.04	196.099	44.24	14.553
31. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0028	120.52	0.34	675.37	1.89	5.559
						15.42	0.04	223.59	0.63	15.75
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0048	111.99	0.54	770.30	3.70	6.852
						13.50	0.06	195.75	0.94	15.667
31. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.218	96.89	21.12	596.47	130.03	6.157
						13.50	2.94	195.75	42.67	14.514
31. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.0384	2.37	0.09	7.51	0.29	3.222
31. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0672	1.20	0.08	4.95	0.33	4.125
31. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.3848	12.31	4.74	67.59	26.01	5.487
31. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0156	6.70	0.10	39.48	0.62	6.2
31. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0116	5.13	0.06	14.27	0.17	2.833
31. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0076	87.17	0.66	690.71	5.25	7.955
						11.60	0.09			
31. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000032	35 027.80	0.11	88 800.43	0.28	2.545
31. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.04384	6.64	0.29	37.99	1.67	5.759
31. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000009	4 434.49		22 002.65	0.02	
31. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000620	4 812.46	0.30	34 149.74	2.12	7.067
31. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.000128	10 155.39	1.30	72 293.82	9.25	7.115
31. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000003	5 160.53		50 988.06	0.02	
31. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.01312	8.38	0.11	29.32	0.38	3.455
31. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000192	2 200.00	0.04	13 895.39	0.27	6.75
31. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000329	1 522.51	0.05	5 968.98	0.20	4
31. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000099	13 960.00	0.14	67 226.81	0.67	4.786

< 2016 * 02-01 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
31. 22. C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		Т	0.001	0.000032	7 619.87	0.24	45 015.45	1.44	6	
31. 23. C508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м		0.0187	0.0005984	35.24	0.02	120.75	0.07	3.5	
	Накладные расходы			81%			11.53	69%	142.55		
	Сметная прибыль			72%			10.25	58%	119.83		
	Всего с НР и СП						63.31		609.42		
32. C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т		0.032		13 360.00	427.52	54 304.56	1 737.75	4.065	
33. E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.89		158.32	140.90	1 553.33	1 382.47	9.812	
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1. 31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч		7.6705	6.826745	8.860	60.48	128.470	877.03	14.5	
33. 2. 31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.3625	0.322625	13.483	4.35	195.738	63.15	14.517	
33. 3. X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)		0.225	0.20025	86.40	17.30	859.95	172.20	9.954	
33. 4. X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)		0.1375	0.122375	13.50	2.70	195.75	39.20	14.519	
33. 5. X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)		2.3625	2.102625	13.50	1.65	195.75	23.95	14.515	
33. 6. X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.175	0.15575	87.17	13.58	690.71	107.58	7.922	
33. 7. C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т		0.0005	0.000445	9 600.99	4.27	63 396.01	28.21	6.607	
33. 8. C101-1851	Резина прессованная	кг		0.52	0.4628	31.40	14.53	67.97	31.46	2.165	
	Накладные расходы			108%			70.03	92%	864.97		
	Сметная прибыль			55%			35.66	44%	413.68		
	Всего с НР и СП						246.59		2 661.12		
34. П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м		89		93.01	8 277.89	533.88	47 515.32	5.74	
35. E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		10		23.81	238.06	207.99	2 079.88	8.737	
35. 1. 31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч		1.03	10.3	7.190	74.06	104.260	1 073.88	14.501	
35. 2. C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.		20	200	0.82	164.00	5.03	1 006.00	6.134	
	Накладные расходы			78%			57.77	66%	708.76		
	Сметная прибыль			50%			37.03	40%	429.55		
	Всего с НР и СП						332.86		3 218.19		

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
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	10.3	7.190	74.06	104.260	1 073.88	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	77.115	7.800	601.50	113.100	8 721.71	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	467.1895	7.940	3 709.48	115.130	53 787.53	14.5
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	17.3568	8.020	139.20	116.290	2 018.42	14.5
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	40.47306	8.170	330.66	118.470	4 794.84	14.501
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	121.202812	8.310	1 007.20	120.500	14 604.94	14.501
7	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	2.4472	8.380	20.51	121.510	297.36	14.498
8	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	2.225808	8.460	18.83	122.670	273.04	14.5
9	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	40.1154	8.530	342.18	123.690	4 961.87	14.501
10	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	260.221965	8.640	2 248.32	125.280	32 600.61	14.5
11	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.186796	8.740	150.21	126.730	2 178.08	14.5
12	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	6.826745	8.860	60.48	128.470	877.03	14.501
13	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	7.884	9.290	73.24	134.710	1 062.05	14.501
14	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.191216	9.400	11.20	136.300	162.36	14.496
15	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	297.111016	9.510	2 825.53	137.900	40 971.61	14.501
16	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	20.896	9.620	201.02	139.490	2 914.78	14.5
Итого по разделу					1389.7433	11 813.62	171 300.11	14.5	
Затраты труда машинистов									
17	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31.223743	11.158	348.40	164.800	5 145.66	14.769
Машины и механизмы									
18	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13	36.34	472.42	325.61	4 232.93	8.96
19	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	13	19.29	250.77	140.44	1 825.72	7.28
							7.22	93.86	0

< 2016 * 02-01 * 02-01-02 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет		
20	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.070416	86.40	438.08	859.95	4 360.30	9.953	10	
21	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0028	13.50	68.45	195.75	992.53	14.5		
22	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.1630345	120.52	0.34	675.37	1.89	5.559		
23	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	0.218	15.42	0.04	223.59	0.63	15.75		
24	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.0384	111.99	466.22	770.30	3 206.79	6.878		
25	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.5176	13.50	56.20	195.75	814.91	14.5		
26	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	22.31	96.89	21.12	596.47	130.03	6.157		
27	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.131655	13.50	2.94	195.75	42.67	14.514		
28	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0057375	2.37	0.09	7.51	0.29	3.222		
29	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	20.6321	13.50	0.08	195.75	1.12	14		
30	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.102625	83.76	1 728.14	490.38	10 117.57	5.855		
31	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.0672	10.06	207.56	145.87	3 009.60	14.5		
32	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.3848	8.10	17.03	34.11	71.72	4.211		
33	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.0156	6.70	0.10	39.48	0.62	6.2		
34	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.046904	30.00	1.41	157.05	7.37	5.227		
35	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	0.041492	3.00	0.12	7.44	0.31	2.583		
36	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	14.610625	1.95	28.49	4.01	58.59	2.057		
37	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.0116	5.13	0.06	14.27	0.17	2.833		
38	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.7040875	0.95	0.67	4.09	2.88	4.299		
39	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	2.40625	5.09	12.25	25.35	61.00	4.98		
40	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	96.2715075	6.82	656.57	17.40	1 675.12	2.551		
41	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	12.6219435	87.17	1 100.25	690.71	8 718.10	7.924		
					11.60	146.41			0		
Итого по разделу						5 386.69	35 238.77				6.542
Материальные ресурсы											
42	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м	89	93.01	8 277.89	533.88	47 515.32	5.74		
43	П райс 3.	Коньковый элемент	м	58	31.00	1 798.00	177.94	10 320.52	5.74		
44	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	39.552	215.48	8 522.66	1 236.86	48 920.29	5.74		
45	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.01197864	6 180.64	74.04	51 079.16	611.86	8.264		
46	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000032	35 027.80	0.11	88 800.43	0.28	2.545		
47	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.04384	6.64	0.29	37.99	1.67	5.759		
										2	

< 2016 * 02-01 * 02-01-02 >										ПК РИК (вер.1.3.150623)										Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		T	0.00018	15 026.77	2.70	45 425.29	8.18	3.03																			
49	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22		T	0.0140913	22 533.00	317.52	58 130.30	819.13	2.58																			
50	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2		T	0.0046087	14 323.20	66.01	50 127.88	231.02	3.5																			
51	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		T	0.169875	6 400.66	1 087.31	24 499.51	4 161.85	3.828																			
52	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		T	0.01916346	4 434.49	84.98	22 002.65	421.65	4.962																			
53	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм		T	0.0024	12 095.66	29.03	40 260.76	96.63	3.329																			
54	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм		T	0.00174	7 071.80	12.30	33 529.65	58.34	4.743																			
55	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506		M2	441.6	6.01	2 654.02	42.22	18 644.35	7.025																			
56	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107																			
57	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0		T	0.00006208	4 812.46	0.30	34 149.74	2.12	7.067																			
58	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм		T	0.0000128	9 700.00	0.12	39 044.68	0.50	4.167																			
59	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46		T	0.000128	10 155.39	1.30	72 293.82	9.25	7.115																			
60	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		T	0.000445	9 600.99	4.27	63 396.01	28.21	6.607																			
61	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		T	0.0003	1 652.17	0.50	8 663.14	2.60	5.2																			
62	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		M2	0.3672	19.65	7.22	109.85	40.34	5.587																			
63	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая		T	0.0025245	2 863.91	7.23	9 675.27	24.43	3.379																			
64	C101-1704	Войлок строительный		T	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899																			
65	C101-1705	Пакия пропитанная		кг	1.384	2.79	3.86	12.80	17.72	4.591																			
66	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм		T	0.4115	8 103.62	3 334.64	39 223.98	16 140.67	4.84																			
67	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		M2	15.9235	6.97	110.99	17.40	277.07	2.496																			
68	C101-1757	Ветошь		кг	6.64357	3.00	19.93	13.10	87.03	4.367																			
69	C101-1805	Гвозди строительные		T	0.05768662	5 160.53	297.69	50 988.06	2 941.33	9.881																			
70	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ		T	0.000102	12 556.27	1.28	41 143.30	4.20	3.281																			
71	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм		шт.	4171	0.66	2 752.86	2.85	11 887.35	4.318																			
72	C101-1847	Замаска защитная		кг	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618																			
73	C101-1851	Резина прессованная		кг	0.4628	31.40	14.53	67.97	31.46	2.165																			
74	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		T	0.0284	7 878.53	223.75	43 312.02	1 230.06	5.497																			
75	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)		M	145.5	2.78	404.49	72.99	10 620.05	26.255																			
76	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0.01312	8.38	0.11	29.32	0.38	3.455																			
77	C101-2467	Растворитель марки Р-4		T	0.0000192	2 200.00	0.04	13 895.39	0.27	6.75																			
78	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		T	4.5939	7 195.27	33 054.35	42 090.08	193 357.62	5.85																			
79	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)		шт.	200	0.82	164.00	5.03	1 006.00	6.134																			
80	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		M3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866																			
81	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		M3	0.00003296	1 522.51	0.05	5 968.98	0.20	4																			

№	Класс покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овка	ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		Винилг 32мкм 0,45	Нотпалм Р 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
				Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45										
1	Срок гарантии, лет	М.кв.	1	1	1	3	10	12	15	25	10	15	25	10	10
2	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	М.кв.	-	290	310	365	365	510	620	750	0	620	750	610	0
3	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	М.кв.	-	245	370	360	-	-	615	0	-	615	0	0	0
4	Софит металл. L-брус (пол.ш 264мм) НОВИНКА	М.кв.	-	-	370	-	440	0	680	0	640/650	680	0	660	0
5	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	-	560	560	600	720	900	720	720	900	720	-
6	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	670	-	700	700	780	940	1170	940	940	1170	940	-
7	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	-	440	440	520	640	800	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	-	460	460	540	640	800	640	640	800	640	-
9	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	520	420	420	520	420	-
10	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	-	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	520	420	420	520	420	-
12	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	520	420	420	520	420	-
13	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	-	700	700	750	900	1120	900	900	1120	900	-
14	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	-	460	460	480	540	670	540	540	670	540	-
15	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	-	280	280	320	390	480	390	390	480	390	-
16	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	-	320	-	340	340	350	420	520	420	420	520	420	-
17	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	-	390	-	400	400	420	500	620	500	500	620	500	-
18	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	800	640	640	800	640	-
19	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	800	640	640	800	640	-
20	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	520	420	420	520	420	-
21	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Антиконденсатное покрытие МП***	М.кв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Защитная пленка 1250мм	М.кв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5Б)

л. 5. Тек. 400: 1,18x1,05: 2 = 2,36 Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м

фак. цена: 178: 5,56 = 32,00

крас-мис 50

Купить Термобазальт - цена и технические данные

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

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

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижегород и Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230	230	240	250
Кирпичные 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

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

Красно-мечет



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

цена без НДС

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цена	Ед.изм.	РОЗНИЦА
Элементы безопасности кровли БОРГЕ				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге)эконом для м/ч.профлиста,материалов для битума	красочный, красный, желтый, белый, серый	шт	1 200р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	цинк	шт	1 890р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт	2 630р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт	2 930р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт	4 090р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт	3 480р
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт	2 000р
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	цинк	шт	10 385р
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт	8 140р
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,200мм (Борге) диам 800мм	цинк	шт	7 395р
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	компл.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	компл.	3545 /3895
Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	чёрный, серебристый, красный, желтый	шт	950р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	чёрный, серебристый, красный, желтый	шт	1 800р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м R90 (четыре опоры) <i>двут.треугольная</i> (МеталлПрофиль)	чёрный, серебристый, красный, желтый	шт	1 200р
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стеновая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р
5	Поручень переходной с крепежом (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	компл.	1 400р
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, серебристый, красный, желтый	шт	1 100р
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт	150р
8	Кронштейн под конёк лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, серебристый, красный, желтый	шт	160р
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт	250р
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, серебристый, красный, желтый	шт	190р
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт	250р
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, серебристый, 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)	чёрный, серебристый, красный, желтый	шт	500р
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт	1 800р
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	чёрный, серебристый, красный, желтый	шт	2 500р
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>	Все цвета	компл.	1 000р
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный <i>круглая</i>	Все цвета	компл.	1 200р
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	компл.	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
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	компл.	2 100р
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	компл.	2 750р
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	компл.	3 000р
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	компл.	1 800р
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт	750р
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	компл.	2 310р
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	компл.	3 850р
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	компл.	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