

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Владимир, ул. Ново-Ямская ,  
д. 30**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

*S = 496 м<sup>2</sup>*

*X (проф. лист)*

## 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**

к дефектной ведомости № 02-01-24

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир,  
ул. Ново-Ямская, д.30

№ 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	4.96
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.3
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.66
4.	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	11.549
5.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	309.9
6.	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)	100 м2 кровли	4.96
7.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.6981
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1557
9.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	60
10.	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	4.96
11.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6448
12.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	545.6
13.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
14.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
15.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1
16.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
17.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
18.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.1345
19.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.173
20.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.173
21.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли	4.06
22.	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	8.12
23.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	4.06
24.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	41.818
25.	Ограждение кровель перилами (установка снегозадержателя)	100 м ограждения	0.6
26.	Снегозадержатель трубчатый	м	60
27.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.32
28.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2

1	2	3	4
29.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (материал б/у ранее демонтированный)	1 стойка	2
30.	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную без очистки кирпича	1 м3 кладки	0.6
31.	Кладка стен прямых и каналов	1 м3 кладки	0.6
32.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	0.24
33.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0098
34.	Монтаж лестниц, площадок, ограждений, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.035
35.	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	0.035
36.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11
37.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	11

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 008 029.82 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ПК РИК (вер.1.3.150623)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 008 029.82 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Форма по МДС 81-35.2004

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.30  
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.30

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-24**  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.30

Сметная стоимость: **1 008.030** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.228** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **154.629** 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		4.96	154.66	767.09	1 895.21	9 400.25	12.254			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	78.864	7.800	615.14	113.100	8 919.52	14.5			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	22.816	6.66	151.95	21.07	480.73	3.164			
		Накладные расходы				99%	608.99	84%	7 492.40				
		Сметная прибыль				60%	369.08	48%	4 281.37				
		Всего с НР и СП					1 745.16		21 174.02				
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешетк		4.3	1 456.21	6 261.71	10 405.59	44 744.02	7.146			
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	196.51	7.940	1 560.29	115.130	22 624.20	14.5			
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.989	1.70	1.68	5.37	5.31	3.161			
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.774	87.17	67.47	690.71	534.61	7.924			
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0043	5 160.53	22.19	50 988.06	219.25	9.881			
2. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.44	1 340.14	4 610.08	6 209.49	21 360.65	4.633			



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >

1		2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
									ПК РИК (вер.1.3.150623)			
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор			т	1.27	5.461					
		Накладные расходы						83%	1 295.04	71%	16 063.18	
		Сметная прибыль						65%	1 014.19	52%	11 764.58	
		Всего с НР и СП							8 570.94		72 571.78	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет	0.66	5 138.34	3 391.31	31 634.53	20 878.79	6.157			
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч									
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	95.69	63.1554	501.45	115.130	7 271.08	14.5			
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.5742	0.98	5.37	3.08	3.143			
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.78	0.5148	44.88	690.71	355.58	7.923			
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.004	0.00264	13.62	50 988.06	134.61	9.883			
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.2	2.112	2 830.38	6 209.49	13 114.44	4.633			
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП										
4.	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	11.549	287.63	3 321.90	2 651.09	30 617.55	9.217			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	171.46222	1 630.61	137.900	23 644.64	14.501			
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.021075	23.44	168.198	339.94	14.503			
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.021075	55.90	216.87	438.31	7.841			
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	171.93573	23.44	168.20	339.94	14.503			
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)			1 172.60	17.40	2 991.68	2.551			
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.425	4.908325	427.86	690.71	3 390.23	7.924			
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	1	11.549	56.94	13.10	151.29	4.366			
		Накладные расходы		0.01	0.11549	34.65	12.08	1.40	5			
		Сметная прибыль				0.28	77%	18 468.13				
						1 488.65	48%	11 512.60				
						992.43						

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		л	309.9	35.54	11 013.85	112.83	34 966.02	3.175
Объем: 371.88/1.2										
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)	100 м2 кровли		4.96	1 204.72	5 975.40	11 754.93	58 304.44	9.757
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	235.17592	8.640	2 031.92	125.280	29 462.84	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.898	13.499	66.12	195.751	958.79	14.501
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.1	86.40	267.84	859.95	2 665.85	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.798	13.50	41.85	195.75	606.83	14.5
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	14.942	1.95	29.14	4.01	351.96	14.502
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.48	87.17	216.18	690.71	1 712.96	2.056
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	4265.6	11.60	28.77	2.85	12 156.96	4.318
6. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	148.8	2.78	413.66	72.99	10 860.91	26.256
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.6981	7 195.27	33 804.10	42 090.08	197 743.40	5.85	
Объем: 496*0.0074*1.28										
8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1557	8 103.62	1 261.73	39 223.98	6 107.17	4.84	
Объем: 0.0314*4.96										
9.	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	60	31.00	1 860.00	177.94	10 676.40	5.74	
10.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой стен и кровель	100 м2 покрыт	4.96	196.40	974.12	1 911.12	9 479.13	9.731	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	70.1592	8.170	573.20	118.470	8 311.76	14.501
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.062	87.17	5.40	690.71	42.82	7.93
10. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	(1)	0.00085	0.004216	11.60	0.72	216 679.20	913.52	2.517



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004								
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм											29.81	43 454.79	183.21	6.146				
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные											2.82	50 988.06	27.82	9.865				
		Накладные расходы											533.08	79%	6 566.29					
		Сметная прибыль											366.85	51%	4 239.00					
		Всего с НР и СП											1 874.05		20 284.42					
11.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта											1 051.81	7 565.38	4 878.16	4.638				
12.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)											4 648.51	24.39	13 307.18	2.863				
Объем: 496*1.1																				
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных											100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451	
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2											чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)											маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор											т	5.6	0.112					
		Накладные расходы											83%	40.77	71%	505.65				
		Сметная прибыль											65%	31.93	52%	370.34				
		Всего с НР и СП											122.03		1 588.84					
14.	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																				
14. 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
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов											чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т											маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая											(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
													маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные											(1)			11.60	3.19			
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта											т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
													м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
14. 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



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >

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.	с102-0060	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												141.81	90%	1 745.98	
Сметная прибыль												72.24	43%	834.19	
Всего с НР и СП												951.95		7 664.22	
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	2 793.75	9.616					
Объем: 0.5*2															
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	793.78	7.05					
Объем: 0.5*2															
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107						
18.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.1345	6 613.49	889.51	39 335.56	5 290.63	5.948						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	12.341518	8.170	100.83	118.470	1 462.10	14.501					
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0117687	13.595	0.16	195.433	2.30	14.375					
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0117687	111.99	1.32	770.30	9.07	6.871					
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0184937	13.50	0.16	195.75	2.30	14.375					
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.1375	0.0184937	87.17	1.61	690.71	12.77	7.932					
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.0012	0.0001614	11.60	0.21	51 079.16	8.24	8.24					
Накладные расходы												784.75	39 223.98	3 798.45	4.84
Сметная прибыль												107.05	90%	1 317.96	
Всего с НР и СП												54.53	43%	629.69	
												1 051.09	7 238.28		
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхн	0.173	2 000.60	346.10	22 575.05	3 905.49	11.284						
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	22.7322	9.290	211.18	134.710	3 062.26	14.501					
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.1903	1.70	0.32	5.37	1.02	3.188					
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.31486	427.02	134.45	2 672.54	841.48	6.259					

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150623)									Форма по МДС 81-35.2.004
19. 4.	C411-0001	Вода		м3	0.35	0.06055	2.41	0.15	12.08		
		Накладные расходы					79%	166.83	67%	2 051.71	4.867
		Сметная прибыль					50%	105.59	40%	1 224.90	
		Всего с НР и СП						618.52		7 182.10	
20.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.173		0.173	1 034.92	179.04	5 873.16	1 016.06	5.675
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	2.52407		8.640	21.81	125.280	316.22	14.5
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.0173		1.70	0.03	5.37	0.09	3
20. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	1.04319		3.70	3.86	15.73	16.41	4.251
20. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	2.08638		5.59	11.66	16.66	34.76	2.981
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0173		87.17	1.51	690.71	11.95	7.914
20. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0093074		14 971.99	139.35	67 367.01	627.01	4.5
20. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0002768		2 200.23	0.61	31 388.74	8.69	14.246
20. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.07093		3.00	0.21	13.10	0.93	4.429
		Накладные расходы					80%	17.45	68%	215.03	
		Сметная прибыль					50%	10.91	40%	126.49	
		Всего с НР и СП					207.40			1 357.58	
21.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрыт	4.06		4.06	101.56	412.32	1 451.17	5 891.75	14.289
21. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	53.1048		7.620	404.66	110.490	5 867.55	14.5
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	4.5066		1.70	7.66	5.37	24.20	3.159
21. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	4.2224						
		Накладные расходы					83%	335.87	71%	4 165.96	
		Сметная прибыль					65%	263.03	52%	3 051.13	
		Всего с НР и СП					1 011.22			13 108.84	
22.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	8.12		8.12	751.17	6 099.52	5 575.61	45 273.96	7.423
22. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	36.7024		8.020	294.35	116.290	4 268.12	14.5
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.4872		87.17	42.47	690.71	336.51	7.923
							11.60	5.65			



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)												Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
22. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.02436	6 180.64	150.56	51 079.16	1 244.29	8.264				
22. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	115	933.8	6.01	5 612.14	42.22	39 425.04	7.025				
		Накладные расходы				83%	244.31	71%	3 030.37					
		Сметная прибыль				65%	191.33	52%	2 219.42					
		Всего с НР и СП					6 535.16		50 523.75					
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2		4.06	745.56	3 026.96	8 790.02	35 687.43	11.79				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	утепляем											
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	212.62626	9.510	2 022.08	137.900	29 321.16	14.501				
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.79125	13.499	37.68	195.751	546.39	14.501				
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.77625	86.40	153.47	859.95	1 527.49	9.953				
		(1)				13.50	23.98	195.75	347.70	14.5				
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1.015	111.99	113.67	770.30	781.85	6.878				
		(1)				13.50	13.70	195.75	198.69	14.503				
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.421	87.17	123.87	690.71	981.50	7.924				
		(1)				11.60	16.48							
23. 6.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.23548	2 606.90	613.87	13 060.28	3 075.43	5.01				
		Накладные расходы				108%	2 224.54	92%	27 478.15					
		Сметная прибыль				55%	1 132.87	44%	13 141.72					
		Всего с НР и СП					6 384.37		76 307.30					
24.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3		41.818	215.48	9 010.94	1 236.86	51 723.01	5.74				
		Объем: 406*0.1*1.03												
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (установка снегозадержателя)	100 м		0.6	158.32	94.99	1 553.33	932.00	9.812				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	огражд											
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.6023	8.860	40.78	128.470	591.26	14.5				
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2175	13.471	2.93	195.770	42.58	14.532				
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.135	86.40	11.66	859.95	116.09	9.956				
		(1)				13.50	1.82	195.75	26.43	14.522				
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.0825	111.99	9.24	770.30	63.55	6.878				
		(1)				13.50	1.11	195.75	16.15	14.55				
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.4175	8.10	11.48	34.11	48.35	4.212				
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.105	87.17	9.15	690.71	72.52	7.926				
		(1)				11.60	1.22							
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0003	9 600.99	2.88	63 396.01	19.02	6.604				
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.312	31.40	9.80	67.97	21.21	2.164				
		Накладные расходы				108%	47.21	92%	583.13					





&lt; 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП							79.46		921.80	
							451.91	44%	5 108.19	
<b>30.</b>	<b>Е66-3-1</b>	<b>Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную без очистки кирпича</b>	<b>1 м3</b>		<b>0.6</b>	<b>50.23</b>	<b>30.14</b>	<b>728.36</b>	<b>437.02</b>	<b>14.5</b>
Объем: 0.4*4*3*0.125										
30. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.44	3.864	7.800	30.14	113.100	437.02	14.5
30. 2.	с509-9900	Строительный мусор	т	2.1	1.26					
Накладные расходы						74%	22.30	63%	275.32	
Сметная прибыль						50%	15.07	40%	174.81	
Всего с НР и СП							67.51		887.15	
<b>31.</b>	<b>Е08-02-001-09</b>	<b>Кладка стен прямиков и каналов</b>	<b>1 м3</b>		<b>0.6</b>	<b>209.89</b>	<b>125.94</b>	<b>2 085.68</b>	<b>1 251.41</b>	<b>9.937</b>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	4.8852	8.310	40.60	120.500	588.67	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.27	13.519	3.65	195.741	52.85	14.479
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.27	86.40	23.33	859.95	232.19	9.952
31. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			13.50	3.65	195.75	52.85	14.479
31. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	т	0.0023	0.00138	6 400.66	8.83	24 499.51	33.81	3.829
31. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.221	0.1326	396.03	52.51	2 966.86	393.41	7.492
Накладные расходы				0.46	0.276	2.41	0.67	12.08	3.33	4.97
Сметная прибыль						110%	48.68	93%	596.61	
Всего с НР и СП						68%	30.09	54%	346.42	
							204.71		2 194.44	
<b>32.</b>	<b>C404-0010</b>	<b>Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250</b>	<b>1000 шт.</b>		<b>0.24</b>	<b>1 441.69</b>	<b>346.01</b>	<b>11 238.23</b>	<b>2 697.18</b>	<b>7.795</b>
<b>33.</b>	<b>Е10-01-039-05</b>	<b>Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.0098</b>	<b>49 453.21</b>	<b>484.64</b>	<b>560 341.66</b>	<b>5 491.33</b>	<b>11.331</b>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	1.6080036	8.460	13.60	122.670	197.25	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.13377	13.456	1.80	195.784	26.19	14.55
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.1187025	86.40	10.26	859.95	102.08	9.949
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	1.60	195.75	23.24	14.525
33. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.5375	0.0150675	111.99	1.69	770.30	11.61	6.87
33. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	3.575	0.035035	30.00	0.20	195.75	2.95	14.75
33. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.1625	0.0309925	3.00	1.05	157.05	5.50	5.238
			маш.-ч	2.3	0.02254	87.17	0.09	7.44	0.23	2.556
			(1)			11.60	1.96	690.71	15.57	7.944







< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00003	0.0000010	9 013.20	0.01	72 754.97		
34. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00001	0.0000003	5 160.53		50 988.06	0.08	8
34. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.51	0.01785	8.38	0.15			
34. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.0006	0.000021	2 200.00	0.05	29.32	0.52	3.467
34. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0005	0.0000175	1 522.51	0.03	13 895.39	0.29	5.8
34. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00031	0.0000108	13 960.00		5 968.98	0.10	3.333
34. 20.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0006545	35.24	0.02	67 226.81	0.73	4.867
35.	C201-0826	Накладные расходы						120.75	0.08	4
		Сметная прибыль				81%	12.21			
		Всего с НР и СП				72%	10.85			
							54.60			
35.	C201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	Т	0.035	0.0035	8 902.34	311.58	44 622.46	1 561.79	5.012
36.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11	42.98	472.78	325.61	3 581.71	7.576
37.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		11	19.29	212.19	140.44	1 544.84	7.28

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

103 838.22 654 527.56 6.303

10 243.94 126 671.57 12.366

6 300.69 73 063.43 11.596

120 382.85 854 262.56 7.096

20 24 076.57

144 459.42

18 153 767.26

1 008 029.82

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С. А. Сидорова

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.30  
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.30

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-24

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.30

Сметная стоимость: **1 008.030** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.228** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **154.629** 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
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	53.1048	7.620	404.66	110.490	5 867.55	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	82.728	7.800	645.28	113.100	9 356.54	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	265.8514	7.940	2 110.86	115.130	30 607.47	14.5
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	36.7024	8.020	294.35	116.290	4 268.12	14.5
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	82.5007182	8.170	674.03	118.470	9 773.86	14.501
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	4.8852	8.310	40.60	120.500	588.67	14.499
7	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.3984	8.380	11.72	121.510	169.92	14.498
8	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	1.6080036	8.460	13.60	122.670	197.25	14.504
9	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
10	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	237.69999	8.640	2 053.73	125.280	29 779.05	14.5
11	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.6023	8.860	40.78	128.470	591.26	14.499
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	22.7322	9.290	211.18	134.710	3 062.25	14.501
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	384.088488	9.510	3 652.68	137.900	52 965.80	14.501
14	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	24.394965	9.620	234.68	139.490	3 402.85	14.5
Итого по разделу				1217.5458	10 518.22		152 516.74		14.5
Затраты труда машинистов									
15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.6700512	13.140	140.20	197.970	2 112.40	15.067
Машины и механизмы									
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11	42.98	472.78	325.61	3 581.71	7.576
17	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	11	19.29	212.19	140.44	1 544.84	7.28
							7.22	79.42	0
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.3999525	86.40	466.56	859.95	4 643.69	9.953
					13.50	72.90	195.75	1 057.04	14.5



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >

		ПК РИК (вер.1.3.150623)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
19	X02-1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч (1)	0.007	180.67	1.26	997.95	6.99	5.548				
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	3.24202375	13.50	0.09	195.75	1.37	15.222				
21	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.3994	13.50	43.77	195.75	2 497.33	6.878				
22	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	23.2574375	1.70	10.88	5.37	634.63	14.499				
23	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.021075	6.66	154.89	21.07	34.36	3.158				
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.4175	27.66	55.90	216.87	490.03	3.164				
25	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.0914375	11.60	23.44	168.20	438.31	7.841				
26	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.4799375	8.10	11.48	34.11	339.94	14.503				
27	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.04319	1.20	0.11	4.95	48.35	4.212				
28	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.4799375	12.31	5.91	67.59	0.45	4.091				
29	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	1.04319	3.70	3.86	15.73	32.44	5.489				
30	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.035035	30.00	1.05	157.05	16.41	4.251				
31	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.0309925	3.00	0.09	7.44	5.50	5.238				
32	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.942	1.95	29.14	4.01	0.23	2.556				
33	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	59.92	2.056				
34	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	171.935737	6.82	1 172.60	17.40	1.64	4.316				
			маш.-ч	2.08638	5.59	11.66	16.66	2 991.68	2.551				
			маш.-ч (1)	11.1209087	87.17	969.41	690.71	34.76	2.981				
			(1)	5	11.60	129.00		7 681.32	7.924				
Итого по разделу						3 943.22		24 109.96	6.114				
Материальные ресурсы													
35	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	60	31.00	1 860.00	177.94	10 676.40	5.74				
36	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	М	60	93.01	5 580.60	533.88	32 032.80	5.74				
37	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	41.818	215.48	9 010.94	1 236.86	51 723.01	5.74				
38	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.02455403	6 180.64	151.76	51 079.16	1 254.20	8.264				
39	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	4									
40	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	0.004216	86 075.23	362.89	216 679.20	913.52	2.517				
41	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0.0000035	35 027.80	0.12	88 800.43	0.31	2.583				
42	C101-0324	Кислород технический газообразный	Т	0.23548	2 606.90	613.87	13 060.28	3 075.43	5.01				
43	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	0.0595	6.64	0.40	37.99	2.26	5.65				
44	C101-0485	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00018	15 026.77	2.70	45 425.29	8.18	3.03				
45	C101-0627	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	0.0093074	14 971.99	139.35	67 367.01	627.01	4.5				
46	C101-0782	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00034	14 323.20	4.87	50 127.88	17.04	3.499				
		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.00138	6 400.66	8.83	24 499.51	33.81	3.829				



< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
47	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	T	0.004216	7 071.80	29.81	43 454.79	183.21	6.146
48	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.00000105	4 434.49		22 002.65	0.02	0
49	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
50	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	M2	933.8	6.01	5 612.14	42.22	39 425.04	7.025
51	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
52	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0							
53	C101-1292	Уайт-спирит	T	0.0000679	4 812.46	0.33	34 149.74	2.32	7.03
54	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	T	0.0002768	2 200.23	0.61	31 388.74	8.69	14.246
55	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0.00001568	9 700.00	0.15	39 044.68	0.61	4.067
56	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0.00021	10 256.01	2.15	69 393.54	14.57	6.777
57	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	0.0003	9 600.99	2.88	63 396.01	19.02	6.604
58	C101-1704	Войлок строительный	T	0.0003675	1 652.17	0.61	8 663.14	3.18	5.213
59	C101-1705	Памяля пропитанная	T	0.0016	28 587.47	45.74	197 216.64	315.55	6.899
60	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	кг	1.6954	2.79	4.73	12.80	21.70	4.588
61	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0.25254	8 103.62	2 046.49	39 223.98	9 905.62	4.84
62	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	T	0.00000105	9 013.20	0.01	72 754.97	0.08	8
63	C101-1757	Ветошь	M2	1.3916	6.97	9.70	17.40	24.21	2.496
64	C101-1805	Гвозди строительные	кг	11.61993	3.00	34.86	13.10	152.22	4.367
65	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	T	0.01049715	5 160.53	54.17	50 988.06	535.23	9.881
66	C101-1847	Замаска защитная	шт.	4265.6	0.66	2 815.30	2.85	12 156.96	4.318
67	C101-1851	Резина прессованная	кг	1	15.60	15.60	40.84	40.84	2.618
68	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	кг	0.312	31.40	9.80	67.97	21.21	2.164
69	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	M	148.8	2.78	413.66	72.99	10 860.91	26.256
70	C101-2467	Растворитель марки Р-4	кг	0.01785	8.38	0.15	29.32	0.52	3.467
71	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	T	0.000021	2 200.00	0.05	13 895.39	0.29	5.8
72	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	T	4.6981	7 195.27	33 804.10	42 090.08	197 743.40	5.85
73	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M2	545.6	8.52	4 648.51	24.39	13 307.18	2.863
74	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	M3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
75	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.0000175	1 522.51	0.03	5 968.98	0.10	3.333
			M3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529

< 2016 \* 02-01 \* 02-01-24 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.150623)									
76	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M3	5.552	1 340.14	7 440.46	6 209.49	34 475.09	4.633
77	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
78	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M3	0.384	729.31	280.06	3 616.25	1 388.64	4.958
79	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	M3	0.6448	1 631.22	1 051.81	7 565.38	4 878.16	4.638
80	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	T	0.00001085	13 960.00	0.15	67 226.81	0.73	4.867
81	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	L	309.9	35.54	11 013.85	112.83	34 966.02	3.175
82	C201-0826	Марка 1 (готовый раствор)							
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	T	0.035	8 902.34	311.58	44 622.46	1 561.79	5.012
83	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	M2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
84	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	M2	0.98	448.56	439.59	5 205.77	5 101.65	11.605
85	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05
86	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	M3	0.1326	396.03	52.51	2 966.86	393.41	7.492
87	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	M3	0.31486	427.02	134.45	2 672.54	841.48	6.259
88	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	M3	0.0016366	425.09	0.70	2 984.50	4.88	6.971
89	C404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	0.24	1 441.69	346.01	11 238.23	2 697.18	7.795
90	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	T	0.00025284	1 228.19	0.31	4 712.92	1.19	3.839
91	C411-0001	Вода	M3	0.45204	2.41	1.09	12.08	5.46	5.009
92	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 M	0.0006545	35.24	0.02	120.75	0.08	4
93	C509-9900	Строительный мусор	T	12.1774					0
<b>Итого по разделу</b>									
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>89 376.78</b>		<b>477 900.82</b>	<b>5.347</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>103 838.22</b>		<b>654 527.52</b>	<b>6.303</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>10 243.94</b>		<b>126 671.57</b>	<b>12.366</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>						<b>6 300.69</b>		<b>73 063.43</b>	<b>11.596</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>120 382.85</b>		<b>854 262.52</b>	<b>7.096</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>20 24 076.57</b>			
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>						<b>144 459.42</b>			
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>							<b>18 153 767.25</b>	<b>1 008 029.77</b>	

Составил: Шишканова Н.В.







№	Класс покрытия	ЭКОНОМ			СТАНДАРТ			ПРЕМИУМ					
		Ед. изм.	Оцинк овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Норман М 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
1	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
2	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
3	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	245	270	360	-	-	-	615	0	0	0
4	Софит металл. Л-брус(пол.ш 284мм)НОВИНКА	м.кв.	-	-	370	-	440	0	640/650	680	0	660	0
5	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	-	560	560	600	720	720	900	720	-
6	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	670	-	700	700	780	940	940	1170	940	-
7	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	-	440	460	520	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
9	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
10	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	-	-	-	340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
13	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	-	700	700	750	900	900	1120	900	-
14	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	-	460	460	480	540	540	670	540	-
15	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	-	280	280	320	390	390	480	390	-
16	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	-	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
17	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	-	390	-	400	400	420	500	500	620	500	-
18	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
20	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
21	Заглушка конька круглого простоя/конусная	шт.	-	-	-	340	340	350	420	420	520	420	-
22	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	-	-	340	340	350	420	420	520	420	-
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 под заказ

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м

Заказываемый объем: 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

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



# Купить Термобазальт - цена и технические данные

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

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

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижегород и Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230	230	240	250
Каркасные стены	150	150	160	160
Стены из бруса 300 мм с отделкой сайдингом	80	80	90	90
Слоистая кладка /керамический кирпич 380 мм + 120 мм/	110	110	110	110
Перекрытия над холодными подвалами	80	80	80	90
Слоистая кладка /ячеистый блок 300 мм + керамический кирпич 120 мм/	180	180	190	190

Защита - 222,46 руб/м<sup>3</sup>  
1 кв. цена: 1236,86 руб/м<sup>3</sup>

Красно-меч 5





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
<b>Элементы безопасности кровли Боргс</b>				
<b>Снегозадержатели</b>				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Боргс)эконом для м/ч, профлиста, материалов для битума	коричневый, красный, серый, белый, желтый, синий	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для профлиста Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для профлиста Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/другие 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 (БОРГ) 60см для м/ч и проф.	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГ) Эконом 60см для м/ч и проф.	3005,6005,7004,8017	шт.	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Боргс) диаметр 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Боргс) диаметр 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,200мм (Боргс) диаметр 800мм	цинк	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Боргс)	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	компл.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Боргс)	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	компл.	3545 /3895
<b>Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль</b>				
<b>Снегозадержатели</b>				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый, белый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый, белый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м 800мм <i>опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый, белый	шт.	1 200р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
4	Лестница кровельная/стенная дл. 1,860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	компл.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый, белый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый, белый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый, белый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый, белый	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый, белый	шт.	500р.
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
3	Ограждение кровельное дл. 1,860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1,250 мм (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый, белый	шт.	2 500р.
<b>Элементы безопасности кровли Россия</b>				
<b>Снегозадержатели</b>				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	компл.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	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 овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овалному 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	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.
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
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