

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Вязники, ул. Металлистов, д. 5**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул.Металлистов, д. 5

№ 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	3.082
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.7
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.11
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.7
6.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.382
7.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1
8.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.25
9.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.25
10.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1
11.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытия	0.24
12.	Установка элементов каркаса из брусев (лестницы к слуховому окну)	1 м3 древесины в конструкции	0.11
13.	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.25
14.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3.082
15.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.9193
16.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0968
17.	Коньковый элемент	м	30
18.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.05
19.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	3.082
20.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	95
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.21
22.	Снегозадержатель трубчатый	м	21
23.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0.21
24.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	21
25.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.5
26.	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.26
27.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	1.95
28.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.24
29.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.24

1	2	3	4
30.	Разборка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (вентиляционные боровы)	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.4
31.	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.4
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	22

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул.Металлистов, д. 5

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул.Металлистов, д. 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-045

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул.Металлистов, д. 5

Сметная стоимость: **664.072** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.917** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **113.007** 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		3.082	154.66	476.65	1 895.21	5 841.04	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	49.0038	7.800	382.23	113.100	5 542.33	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	14.1772	6.66	94.42	21.07	298.71	3.164
		Накладные расходы				99%	378.41	84%	4 655.56	
		Сметная прибыль				60%	229.34	48%	2 660.32	
		Всего с НР и СП					1 084.40		13 156.92	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451
2. 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
2. 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
2. 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	
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.7	4 293.07	3 005.14	35 939.28	25 157.49	8.371
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	105.063	8.530	896.19	123.690	12 995.24	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.826	1.70	1.40	5.37	4.44	3.171
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.224	87.17	19.53	690.71	154.72	7.922
			(1)			11.60	2.60			

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 >

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 >												
			ПК РИК (вер.1.3.150623)								Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0175	6 400.66	112.01	24 499.51	428.74	3.828		
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0084	7 071.80	59.40	33 529.65	281.65	4.742		
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0035	5 160.53	18.06	50 988.06	178.46	9.882		
3. 7.	C102-0032	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1.862	1 019.63	1 898.55	5 968.98	11 114.24	5.854		
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.679							
		Накладные расходы				83%	743.84	71%	9 226.62			
		Сметная прибыль				65%	582.52	52%	6 757.52			
		Всего с НР и СП					4 331.50		41 141.63			
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.11	3 621.51	398.37	19 419.55	2 136.15	5.362			
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	4.3857	8.530	37.41	123.690	542.47	14.501		
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.0704	1.70	0.12	5.37	0.38	3.167		
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.0385	87.17	3.36	690.71	26.59	7.914		
			(1)			11.60	0.45					
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.00418	5 160.53	21.57	50 988.06	213.13	9.881		
4. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.231	1 454.15	335.91	5 859.66	1 353.58	4.03		
		Накладные расходы				83%	31.05	71%	385.15			
		Сметная прибыль				65%	24.32	52%	282.08			
		Всего с НР и СП					453.74		2 803.38			
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет	2.7	1 456.21	3 931.77	10 405.59	28 095.08	7.146			
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	123.39	7.940	979.72	115.130	14 205.89	14.5		
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.621	1.70	1.06	5.37	3.33	3.142		
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.486	87.17	42.36	690.71	335.69	7.925		
			(1)			11.60	5.64					
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0027	5 160.53	13.93	50 988.06	137.67	9.883		
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.16	1 340.14	2 894.70	6 209.49	13 412.50	4.633		
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	3.429							
		Накладные расходы				83%	813.17	71%	10 086.18			
		Сметная прибыль				65%	636.82	52%	7 387.06			

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 >

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										
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		0.382	5 138.34	1 962.85	31 634.53	12 084.38	6.157
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	36.55358	7.940	290.23	115.130	4 208.41	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.33234	1.70	0.56	5.37	1.78	3.179
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.29796	87.17	25.97	690.71	205.80	7.925
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т			11.60	3.46			
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.004	0.001528	5 160.53	7.89	50 988.06	77.91	9.875
				3.2	1.2224	1 340.14	1 638.19	6 209.49	7 590.48	4.633
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.6494					
		Накладные расходы				83%	240.90	71%	2 987.97	
		Сметная прибыль				65%	188.66	52%	2 188.37	
		Всего с НР и СП					2 392.41		17 260.72	
7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		1	368.96	368.96	2 542.02	2 542.02	6.89
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	123.690	943.07	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	195.782	26.92	14.473
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99	15.40	770.30	105.92	6.878
7. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	13.50	1.86	195.75	26.92	14.473
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316
						87.17	11.99	690.71	94.97	7.921
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т			11.60	1.60			
7. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.0014	0.0014	5 160.53	7.22	50 988.06	71.38	9.886
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41.43	6 122.03	367.32	8.866
7. 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	0.06	1 371.17	82.27	6 209.49	372.57	4.529
7. 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	0.1	1 454.15	145.42	5 859.66	585.97	4.03
		Накладные расходы				106%	70.91	90%	872.99	
		Сметная прибыль				54%	36.13	43%	417.10	
		Всего с НР и СП					476.00		3 832.11	

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 >

ПК РМК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1.25	290.54	363.18	2 793.75	3 492.19	9.616
9.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1.25	112.60	140.75	793.78	992.23	7.05
10.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	1		22.94	22.94	71.27	71.27	3.107
11.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытия		0.24	3 955.16	949.24	28 006.31	6 721.53	7.081
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	101.24	24.2976	8.170	198.51	118.470	2 878.54	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.06	13.500	0.81	195.833	11.75	14.506
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.25	0.06	31.26	1.88	223.78	13.43	7.144
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.024	13.50	0.81	195.75	11.75	14.506
11. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч			87.17	2.09	690.71	16.58	7.933
11. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	(1)	0.116	0.02784	11.60	0.28		682.07	3.828
11. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.00144	7 927.38	11.42	43 454.79	62.57	5.479
11. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.001	0.00024	5 160.53	1.24	50 988.06	12.24	9.871
11. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.294	0.07056	7 878.53	555.91	43 312.02	3 056.10	5.497
		Накладные расходы		0.594	0.14256					
		Сметная прибыль				83%	165.44	71%	2 052.11	
		Всего с НР и СП				65%	129.56	52%	1 502.95	
							1 244.24		10 276.59	
12.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (лестницы к слуховому окну)	1 м3 древесины конструк		0.11	1 973.86	217.11	10 641.45	1 170.58	5.392
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	2.84625	8.380	23.85	121.510	345.85	14.5
12. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.031625	1.95	0.06	4.01	0.13	2.167
12. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.045375	5.09	0.23	25.35	1.15	5
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.45	0.0495	87.17	4.31	690.71	34.19	7.933
12. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	(1)	0.0031	0.000341	11.60	0.57		8.35	3.83
12. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0002838	6 400.66	2.18	24 499.51	2.46	5.234

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0075	0.000825	9 013.20	7.44	72 754.97	60.02	8.067
12. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	1.45	0.1595	6.97	1.11	17.40	2.78	2.505
12. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.003	0.00033	5 160.53	1.70	50 988.06	16.83	9.9
12. 10.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	М3	0.93	0.1023	1 469.11	150.29	5 968.98	610.63	4.063
12. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0.12	0.0132	1 454.15	19.19	5 859.66	77.35	4.031
12. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	0.01	0.0011	729.31	0.80	3 616.25	3.98	4.975
12. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	Т	0.00301	0.0003311	16 540.00	5.48	20 706.18	6.86	1.252
		Накладные расходы				106%	25.28	90%	311.27	
		Сметная прибыль				54%	12.88	43%	148.72	
		Всего с НР и СП					255.27		1 630.57	
13.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 М2	0.25	0.25	1 190.57	297.65	7 187.84	1 796.96	6.037
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	9.361	8.740	81.82	126.730	1 186.32	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.003125	12.800	0.04	195.200	0.61	15.25
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.003125	31.26	0.10	223.78	0.70	7
			(1)			13.50	0.04	195.75	0.61	15.25
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.015625	87.17	1.36	690.71	10.79	7.934
			(1)			11.60	0.18			
13. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.0307	0.007675	22 533.00	172.94	58 130.30	446.15	2.58
13. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.0093	0.002325	14 323.20	33.30	50 127.88	116.55	3.5
13. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.8	0.2	19.65	3.93	109.85	21.97	5.59
13. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0055	0.001375	2 863.91	3.94	9 675.27	13.30	3.376
13. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0825	3.00	0.25	13.10	1.08	4.32
13. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0.0004	0.0001	100.61	0.01	971.11	0.10	10
		Накладные расходы				95%	77.77	80%	949.54	
		Сметная прибыль				47%	38.47	37%	439.16	
		Всего с НР и СП					413.89		3 185.66	
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 М2 кровли	3.082	3.082	1 204.72	3 712.94	11 754.93	36 228.68	9.757

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	146.13148	8.640	1 262.58	125.280	18 307.35	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.043475	13.498	41.08	195.750	595.76	14.502
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.92625	86.40	166.43	859.95	1 656.48	9.953
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.117225	13.50	26.00	195.75	377.06	14.502
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	9.284525	13.50	15.08	770.30	860.60	6.878
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.541	1.95	18.10	195.75	218.70	14.503
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	2650.52	87.17	134.33	4.01	37.23	2.057
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	92.46	11.60	17.88	690.71	1 064.38	7.924
		Накладные расходы				0.66	1 749.34	2.85	7 553.98	4.318
		Сметная прибыль				108%	1 407.95	92%	17 390.86	
		Всего с НР и СП				55%	717.01	44%	8 317.37	
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.9193	7 195.27	21 005.15	42 090.08	122 873.57	5.85	
Объем: 308.2*0.0074*1.28										
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0968	8 103.62	784.43	39 223.98	3 796.88	4.84	
Объем: 3.082*0.0314										
17.	П р а й с 3.									
18.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	м	30	31.00	930.00	177.94	5 338.20	5.74	
			100 м2	0.05	6 613.49	330.67	39 335.56	1 966.77	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	4.587925	8.170	37.48	118.470	543.53	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	0.06	196.571	0.86	14.333
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	0.49	770.30	3.37	6.878
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.006875	13.50	0.06	195.75	0.86	14.333
			маш.-ч	0.0012	0.00006	87.17	0.60	690.71	4.75	7.917
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1)	0.0012	0.00006	11.60	0.08	51 079.16	3.06	8.27
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.036	6 180.64	0.37	39 223.98	1 412.06	4.84
		Накладные расходы				106%	39.79	90%	489.95	
		Сметная прибыль				54%	20.27	43%	234.09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
2 690.81										
19.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	3.082	287.63	886.49	2 651.09	8 170.69	9.217	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	45.756913	9.510	435.15	137.900	6 309.88	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.53935	11.607	6.26	168.202	90.72	14.492
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.53935	27.66	14.92	216.87	116.97	7.84
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	45.883275	11.60	6.26	168.20	90.72	14.492
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.30985	87.17	114.18	690.71	904.73	7.924
19. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	3.082	11.60	15.19	13.10	40.37	4.364
19. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.03082	3.00	9.25	12.08	0.37	5.286
		Накладные расходы	м3			2.41	0.07	77%	4 928.46	
		Сметная прибыль				90%	397.27	48%	3 072.29	
		Всего с НР и СП				60%	264.85		16 171.44	
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	95	35.54	3 376.30	114.83	10 908.85	3.231	
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.21	158.32	33.24	1 553.33	326.19	9.813	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.610805	8.860	14.27	128.470	206.94	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.076125	13.530	1.03	195.731	14.90	14.466
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.04725	86.40	4.08	859.95	40.63	9.958
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.028875	13.50	0.64	195.75	9.25	14.453
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.496125	13.50	3.23	770.30	22.24	6.885
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.03675	8.10	0.39	195.75	5.65	14.487
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	кг	0.0005	0.000105	9 600.99	4.02	34.11	16.92	4.209
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1092	31.40	3.20	690.71	25.38	7.931
							0.43	63 396.01	6.66	6.594
							1.01	67.97	7.42	2.163

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623)			Форма по МДС 81-35.2004							
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22	42.98	945.77	325.61	7 163.43	7.574	
32. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч		7.190	91.38	104.260	1 325.08	14.501	
32. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	6.38	111.00	708.18	638.87	4 075.99	5.756	
в т.ч. Накладные расходы			(1)		11.60	74.01				
в т.ч. Сметная прибыль					100%	91.38	85%	1 126.32		
33.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	22	25.19	554.18	183.43	4 035.46	7.282	

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

60 461.58	420 328.10	6.952
7 090.62	87 453.93	12.334
4 754.19	54 991.20	11.567
72 306.39	562 773.23	7.783
20	14 461.28	
86 767.67	18	101 299
		664 072

Составил: Шишканова Н.В.

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 >

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул.Металлистов, д. 5

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул.Металлистов, д. 5

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-045

Основание: Дефектная ведомость

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул.Металлистов, д. 5

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

Сметная стоимость: 664.072 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.917 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 113.007 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	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	12.7094	7.190	91.38	104.260	1 325.08	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	49.0038	7.800	382.23	113.100	5 542.33	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	166.12958	7.940	1 319.07	115.130	19 126.50	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	28.885525	8.170	235.99	118.470	3 422.07	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	5.03125	8.380	42.16	121.510	611.35	14.501
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	410.8378	8.530	3 504.45	123.690	50 816.53	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	146.131489	8.640	1 262.58	125.280	18 307.35	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.361	8.740	81.82	126.730	1 186.32	14.499
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.22161	8.860	28.54	128.470	413.88	14.502
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	31.536	9.290	292.97	134.710	4 248.21	14.5
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	45.756913	9.510	435.15	137.900	6 309.88	14.5
Перевозки. Накладные расходы						91.38		1 126.32	
Перевозки. Сметная прибыль						54.83		636.04	
Итого по разделу					908.60436	7 822.55	113 071.86	14.455	
Затраты труда машинистов									
12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.934875	13.371	106.10	213.890	1 697.23	15.997
Машины и механизмы									
13	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	22	25.19	554.18	183.43	4 035.46	7.282
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	5.39095	86.40	465.78	7.22	158.84	0
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	1.53845	13.50	72.78	859.95	4 635.95	9.953
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) маш.-ч	2.23574	13.50	20.77	195.75	1 055.28	14.5
					1.70	3.80	5.37	301.15	6.878
								12.01	14.499
									3.161
									1

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	14.1772	6.66	94.42	21.07	298.71	3.164
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.53935	27.66	14.92	216.87	116.97	7.84
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.466125	11.60	6.26	168.20	90.72	14.492
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.99225	13.50	6.29	195.75	91.24	14.506
21	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	9.31615	8.10	8.04	34.11	33.85	4.21
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1.95	18.17	4.01	37.36	2.056
23	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.045375	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316
24	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	45.883275	5.09	0.23	25.35	1.15	5
25	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.32191	6.82	312.92	17.40	798.37	2.551
26	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	(1)	6.38	11.60	74.01	638.87	4 075.99	5.756
Итого по разделу				2 744.43	18 321.21	6.676			

Материальные ресурсы

27	П райс 1.	Снегодержатель трубчатый	М	21	93.01	1 953.21	533.88	11 211.48	5.74
28	П райс 2.	Ограждение кровельное высотой 120 см	М	21	221.17	4 644.57	1 269.52	26 659.92	5.74
29	П райс 3.	Коньковый элемент	М	30	31.00	930.00	177.94	5 338.20	5.74
30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.00006	6 180.64	0.37	51 079.16	3.06	8.27
31	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.007675	22 533.00	172.94	58 130.30	446.15	2.58
32	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.002325	14 323.20	33.30	50 127.88	116.55	3.5
33	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.04626	6 400.66	296.09	24 499.51	1 133.35	3.828
34	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	Т	0.000341	6 400.66	2.18	24 499.51	8.35	3.83
35	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.00144	7 927.38	11.42	43 454.79	62.57	5.479
36	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.0084	7 071.80	59.40	33 529.65	281.65	4.742
37	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1	22.94	22.94	71.27	71.27	3.107
38	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00021	9 600.99	2.02	63 396.01	13.31	6.589
39	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.0002838	1 652.17	0.47	8 663.14	2.46	5.234
40	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.2	19.65	3.93	109.85	21.97	5.59
41	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.001375	2 863.91	3.94	9 675.27	13.30	3.376
42	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.1328	8 103.62	1 076.16	39 223.98	5 208.94	4.84
43	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.000825	9 013.20	7.44	72 754.97	60.02	8.067
44	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.1595	6.97	1.11	17.40	2.78	2.505
45	C101-1757	Ветошь	кг	3.1885	3.00	9.57	13.10	41.77	4.365
46	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.014208	5 160.53	73.32	50 988.06	724.44	9.881
47	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.000096	12 556.27	1.21	41 143.30	3.95	3.264

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 > ПК РИК (вер.1.3.150623)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	2650.52	0.66	1 749.34	2.85	7 553.98	4.318
49	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.2184	31.40	6.86	67.97	14.84	2.163
50	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.07056	7 878.53	555.91	43 312.02	3 056.10	5.497
51	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	92.46	2.78	257.04	72.99	6 748.66	26.255
52	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.9193	7 195.27	21 005.15	42 090.08	122 873.57	5.85
53	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	41.43	6 122.03	367.32	8.866
54	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0064	769.53	4.92	3 511.68	22.47	4.567
55	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.1023	1 469.11	150.29	5 968.98	610.63	4.063
56	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1.862	1 019.63	1 898.55	5 968.98	11 114.24	5.854
57	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	1 371.17	82.27	6 209.49	372.57	4.529
58	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.3824	1 340.14	4 532.89	6 209.49	21 002.98	4.633
59	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.3442	1 454.15	500.52	5 859.66	2 016.89	4.03
60	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.6011	729.31	438.39	3 616.25	2 173.73	4.958
61	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0003311	16 540.00	5.48	20 706.18	6.86	1.252
62	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	95	35.54	3 376.30	114.83	10 908.85	3.231
63	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.25	290.54	363.18	2 793.75	3 492.19	9.616
64	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.25	112.60	140.75	793.78	992.23	7.05
65	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.036	5 740.35	206.65	25 301.19	910.84	4.408
66	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.92	506.69	466.15	2 682.22	2 467.64	5.294
67	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.4368	427.02	186.52	2 672.54	1 167.37	6.259
68	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2.016	1 105.54	2 228.77	9 470.74	19 093.01	8.567
69	C404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	1.95	1 187.96	2 316.52	10 368.34	20 218.26	8.728
70	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00456	734.50	3.35	3 279.20	14.95	4.463
71	C407-0001	Глина	м3	0.468	99.04	46.35	360.64	168.78	3.641
72	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.312	78.25	24.41	433.68	135.31	5.543
73	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0001	100.61	0.01	971.11	0.10	10
74	C411-0001	Вода	м3	0.42962	2.41	1.04	12.08	5.19	4.99
75	C509-9900	Строительный мусор	т	8.20476				0	0

< 2016 * 02-01 * 02-01-045 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150623)									
Итого по разделу									
						49 894.63	288 935.05	5.791	
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						60 461.61	420 328.12	6.952	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 090.62	87 453.93	12.334	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						4 754.19	54 991.20	11.567	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						72 306.42	562 773.25	7.783	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20 14 461.28			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						86 767.70			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							18 101 299		
							664 072		

Составил: Шишканова Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)



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

цена без НДС

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цена	Ед.изм.	РОЗНИЦА
Элементы безопасности кровли БОРГЕ				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге)эконом для м/ч.профлиста, материалов для битума	коричневый, красный, желтый, 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 профили Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профили Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1.8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1.8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) Эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) diam 800мм	цинк	шт	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) diam 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1200мм (Борге) diam 800мм	цинк	шт	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	3545 /3895
Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м 800х40мм <i>опора для треугольной</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стеновая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт	2 500р.
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт.	520р.
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт.	330р.
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт.	450р.
15	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овальному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

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

✓ 533, 9 руб/м

Класс покрытия		ЭКОНОМ-СТАНДАРТ											ПРЕМИУМ			
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32 мкм 0,45	Norman P 25 мкм 0,5	PURETAN 35 мкм 0,5	Экостиль 30 мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5			
Срок гарантии, лет			1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10			
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0			
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	245	270	360	-	-	-	615	0	0	0			
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИЧКА	м.кв.	-	-	370	-	440	0	640/650	680	0	660	0			
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	-	560	560	600	720	720	900	720	-			
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400	670	-	700	700	780	940	940	1170	940	-			
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	-	440	460	520	640	640	800	640	-			
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-			
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-			
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	-	-	-	340	340	350	420	420	520	420	-			
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-			
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-			
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	-	700	700	750	900	900	1120	900	-			
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	-	460	460	480	540	540	670	540	-			
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	-	280	280	320	390	390	480	390	-			
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	-	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-			
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	-	390	-	400	400	420	500	500	620	500	-			
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-			
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-			
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-			
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	-	-	-	-	70/320	-	-	-	-	-			
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-			
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-			
							</									

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