

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Селивановский район,
п. Костенец, д. 6**

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 ~~до~~ 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

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, пос. Костенец, д.6

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	3.8
2.	Разборка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	10.9
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3.8
4.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	2.16
5.	Разборка кирпичных стен (парапета)	1 м3	1
6.	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м (кирпичные столбики)	1 м3 кладки	0.965
7.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.01
8.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1
9.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5
10.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5
11.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1
12.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (во фронтонах)	100 коробок	0.02
13.	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0.016
14.	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 (во фронтонах)	100 м2 проемов	0.016
15.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	2
16.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1.6
17.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.06
18.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	4.9
19.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.39
20.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3.41
21.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3.8
22.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.4306
23.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1193
24.	Коньковый элемент	м	27
25.	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности й карнизов	0.39
26.	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	9.1
27.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.664

1	2	3	4
28.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (карниз)	1 м3 кладки	1
29.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (трубы выше кровли)	100 м трубопровода	0.04
30.	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм (проходка кровельная)	1 дефлектор	2
31.	Проходка кровельная №5 для круглых труб	шт	2
32.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	0.4
33.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	4.4
34.	Монтаж лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой (лестницы на чердак)	1 т конструкций	0.0137
35.	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.0137
36.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0168
37.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0168
38.	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	7.6
39.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	101.97
40.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0.12
41.	Снегозадержатель	м	12
42.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	2.732
43.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	28.1396
44.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.3486
45.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0098
46.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6
47.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.2
48.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	0.6
49.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	37.8
50.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	37.8

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Костенец, д.6
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Костенец, д.6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-20
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Костенец, д.6

Сметная стоимость: **961.627** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.308** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **167.195** 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрыт		3.8	79.44	301.89		1 010.01	3 838.03	12.713
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	32.604	7.800	254.31		113.100	3 687.51	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	7.144	6.66	47.58		21.07	150.52	3.164
		Накладные расходы				99%	251.77		84%	3 097.51	
		Сметная прибыль				60%	152.59		48%	1 770.00	
		Всего с НР и СП					706.25			8 705.54	
2.	E08-02-001-09	Разборка стен приемков и каналов	1 м3 кладки		10.9	71.95	784.27		930.18	10 138.94	12.928
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	5.664	61.7376	8.310	513.04		120.500	7 439.38	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.288	3.1392	13.500	42.38		195.751	614.50	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.288	3.1392	86.40	271.23		859.95	2 699.56	9.953
		Накладные расходы	(1)			110%	42.38		195.75	614.50	14.5
		Сметная прибыль				68%	610.96		93%	7 490.11	
		Всего с НР и СП					377.69		54%	4 349.10	
							1 772.92			21 978.15	

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		3.8	160.11	608.44	2 140.95	8 135.60	13.371
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	57.608	7.940	457.41	115.130	6 632.41	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	1.748	13.501	23.60	195.749	342.17	14.499
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	1.748	86.40	151.03	859.95	1 503.19	9.953
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	(1)			13.50	23.60	195.75	342.17	14.499
		Накладные расходы	т	1.4	5.32					
		Сметная прибыль				83%	399.24	71%	4 951.95	
		Всего с НР и СП				65%	312.66	52%	3 626.78	
4.	E58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли		2.16	208.54	450.44	2 909.98	6 285.55	13.954
4. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	22.68	48.9888	8.090	396.32	117.310	5 746.88	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.6264	13.506	8.46	195.754	122.62	14.494
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.29	0.6264	86.40	54.12	859.95	538.67	9.953
4. 4.	c509-9900	Строительный мусор	(1)			13.50	8.46	195.75	122.62	14.494
		Накладные расходы	т	0.9	1.944					
		Сметная прибыль				83%	335.97	71%	4 167.35	
		Всего с НР и СП				65%	263.11	52%	3 052.14	
5.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (парапета)	1 м3		1	180.03	180.03	1 663.49	1 663.49	9.24
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	8.24	8.860	73.01	128.470	1 058.59	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.15	10.061	11.57	145.870	167.75	14.499
5. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	1.15	90.00	103.50	517.72	595.38	5.752
			(1)			10.06	11.57	145.87	167.75	14.499
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	2.3	1.53	3.52	4.14	9.52	2.705
		Накладные расходы				99%	83.73	84%	1 030.13	
		Сметная прибыль				60%	50.75	48%	588.64	
		Всего с НР и СП					314.51		3 282.26	
6.	E08-02-003-03	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м (кирпичные столбики)	1 м3 кладки		0.965	689.43	665.30	6 174.56	5 958.44	8.956
6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.1195	8.8003175	9.400	82.72	136.300	1 199.48	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.525	0.506625	13.501	6.84	195.746	99.17	14.499
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								2

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.525	0.506625	86.40 13.50	43.77 6.84	859.95 195.75	435.67 99.17	9.954 14.499
6. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.22	0.2123	506.69	107.57	2 966.86	629.86	5.855
6. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.404	0.38986	1 105.54	431.01	9 470.74	3 692.26	8.567
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.0965	2.41	0.23	12.08	1.17	5.087
		Накладные расходы				110%	98.52	93%	1 207.74	
		Сметная прибыль				68%	60.90	54%	701.27	
		Всего с НР и СП					824.72		7 867.45	
7.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.01		2 466.21	24.66	35 642.47	356.43	14.454
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	115.130	356.10	14.5
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3
7. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		Накладные расходы				83%	20.38	71%	252.83	
		Сметная прибыль				65%	15.96	52%	185.17	
		Всего с НР и СП					61.00		794.43	
8.	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								
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	123.690	943.07	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	195.782	26.92	14.473
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99 13.50	15.40 1.86	770.30 195.75	105.92 26.92	6.878 14.473
8. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	87.17 11.60	11.99 1.60	690.71	94.97	7.921
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7.22	50 988.06	71.38	9.886
8. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41.43	6 122.03	367.32	8.866
8. 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
8. 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 * 02-01-20 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		0.5	290.54	145.27	2 793.75	1 396.88	9.616
10.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		0.5	112.60	56.30	793.78	396.89	7.05
11.	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
12.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (во фронтонах)	100 коробок		0.02	1 208.52	24.17	16 169.94	323.39	13.38
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	128.73	2.5746	8.170	21.03	118.470	305.01	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.15	0.043	11.163	0.48	162.093	6.97	14.521
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.7	0.014	31.26	0.44	223.78	3.13	7.114
12. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.45	0.029	13.50	0.19	195.75	2.74	14.421
						90.00	2.61	517.72	15.01	5.751
						10.06	0.29	145.87	4.23	14.586
12. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.89	0.0578	1.53	0.09	4.14	0.24	2.667
12. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.66	0.2132					
		Накладные расходы				82%	17.64	70%	218.39	
		Сметная прибыль				62%	13.34	50%	155.99	
		Всего с НР и СП					55.15		697.77	
13.	E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплет		0.016	398.87	6.39	5 570.25	89.12	13.947
13. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	46.11	0.73776	8.020	5.92	116.290	85.79	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.93	0.01488	13.441	0.20	195.565	2.91	14.55
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.93	0.01488	31.26	0.47	223.78	3.33	7.085
		Строительный мусор	т	3.42	0.05472	13.50	0.20	195.75	2.91	14.55
		Накладные расходы				82%	5.02	70%	62.09	
		Сметная прибыль				62%	3.79	50%	44.35	
		Всего с НР и СП					15.20		195.56	

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

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							12 551.00		78 815.25	
19.	E58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0.39	3 877.91	1 512.39	20 829.11	8 123.36	5.371
19. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	31.83	12.4137	7.940	98.56	115.130	1 429.19	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.1716	13.520	2.32	195.746	33.59	14.478
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.44	0.1716	31.26	5.36	223.78	38.40	7.164
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.31	0.1209	13.50	2.32	195.75	33.59	14.478
			маш.-ч			87.17	10.54	690.71	83.51	7.923
			(1)			11.60	1.40			
19. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.009	0.00351	5 160.53	18.11	50 988.06	178.97	9.882
19. 6.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2.64	1.0296	1 340.14	1 379.81	6 209.49	6 393.29	4.633
		Накладные расходы				83%	83.74	71%	1 038.57	
		Сметная прибыль				65%	65.58	52%	760.65	
		Всего с НР и СП					1 661.71		9 922.58	
20.	E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2		3.41	2 639.29	9 000.01	14 143.88	48 230.64	5.359
20. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	72.8035	7.940	578.06	115.130	8 381.87	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	1.0912	13.499	14.73	195.748	213.60	14.501
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	1.0912	31.26	34.11	223.78	244.19	7.159
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.19	0.6479	13.50	14.73	195.75	213.60	14.501
			маш.-ч			87.17	56.48	690.71	447.51	7.923
			(1)			11.60	7.52			
20. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.02046	5 160.53	105.58	50 988.06	1 043.22	9.881
20. 6.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1.8	6.138	1 340.14	8 225.78	6 209.49	38 113.85	4.633
		Накладные расходы				83%	492.02	71%	6 102.78	
		Сметная прибыль				65%	385.31	52%	4 469.64	
		Всего с НР и СП					9 877.34		58 803.06	
21.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		3.8	1 055.39	4 010.48	10 015.63	38 059.40	9.49
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	168.3761	8.640	1 454.77	125.280	21 094.16	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.7525	13.500	50.66	195.752	734.56	14.5
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.375	86.40	205.20	859.95	2 042.38	9.953
			(1)			13.50	32.06	195.75	464.91	14.501

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.3775	111.99	154.27	770.30	1 061.09	6.878
21. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	11.4475	13.50	18.60	195.75	269.65	14.497
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.9	1.95	22.32	4.01	45.90	2.056
21. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2451	87.17	165.62	690.71	1 312.35	7.924
21. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	307.8	11.60	22.04	2.85	6 985.35	4.318
21. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	16	60.8	0.66	1 617.66	3.51	1 080.38	4.875
		Накладные расходы				108%	1 625.86	92%	20 082.42	
		Сметная прибыль				55%	827.99	44%	9 604.64	
		Всего с НР и СП					6 464.33		67 746.46	
22.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.4306	7 195.27	24 684.09	42 090.08	144 394.23	5.85	
		Объем: 380*0.0074*1.22								
23.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1193	8 103.62	966.76	39 223.98	4 679.42	4.84	
		Объем: 3.8*0.0314								
24.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	27	31.00	837.00	177.94	4 804.38	5.74	
25.	E10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2 карнизов	0.39	5 766.49	2 248.94	46 847.10	18 270.38	8.124	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	64.1355	8.530	547.08	123.690	7 932.92	14.501
25. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.697125	0.95	0.66	4.09	2.85	4.318
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.43875	87.17	38.25	690.71	303.05	7.923
25. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.001404	11.60	5.09			
25. 5.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.58	0.2262	5 160.53	7.25	50 988.06	71.59	9.874
25. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.92	0.3588	1 371.17	310.16	6 209.49	1 404.59	4.529
25. 7.	C203-0367	Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.06	0.4134	1 454.15	521.75	5 859.66	2 102.45	4.03
		Накладные расходы				106%	579.90	90%	7 139.63	
		Сметная прибыль				54%	295.42	43%	3 411.16	
		Всего с НР и СП					3 124.26		28 821.17	

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	E08-02-001-09	Кладка стен приемков и каналов	1 м3 кладки		9.1	652.11	5 934.21	5 873.98	53 453.09	9.008
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
26. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	74.0922	8.310	615.71	120.500	8 928.11	14.501
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	4.095	13.499	55.28	195.751	801.60	14.501
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	4.095	86.40	353.81	859.95	3 521.50	9.953
26. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1) т	0.0023	0.02093	13.50	55.28	195.75	801.60	14.501
26. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	2.0111	396.03	796.46	2 966.86	5 966.65	7.491
26. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	3.64	1 105.54	4 024.17	9 470.74	34 473.49	8.567
26. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	4.186	2.41	10.09	12.08	50.57	5.012
		Накладные расходы				110%	738.09	93%	9 048.63	
		Сметная прибыль				68%	456.27	54%	5 254.04	
		Всего с НР и СП				7 128.57			67 755.76	
27.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти		0.832	2 000.60	1 664.50	22 575.05	18 782.44	11.284
27. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	109.3248	9.290	1 015.63	134.710	14 727.14	14.501
27. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.9152	1.70	1.56	5.37	4.91	3.147
27. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.51424	427.02	646.61	2 672.54	4 046.87	6.259
27. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2912	2.41	0.70	12.08	3.52	5.029
		Накладные расходы				79%	802.35	67%	9 867.18	
		Сметная прибыль				50%	507.82	40%	5 890.86	
		Всего с НР и СП				2 974.67			34 540.48	
28.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхн		0.832	2 000.60	1 664.50	22 575.05	18 782.44	11.284
28. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	109.3248	9.290	1 015.63	134.710	14 727.14	14.501
28. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.9152	1.70	1.56	5.37	4.91	3.147
28. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.51424	427.02	646.61	2 672.54	4 046.87	6.259
28. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2912	2.41	0.70	12.08	3.52	5.029
		Накладные расходы				79%	802.35	67%	9 867.18	
		Сметная прибыль				50%	507.82	40%	5 890.86	
		Всего с НР и СП				2 974.67			34 540.48	

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.150623)									Форма по МДС 81-35.2004
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
31.	E20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубков 280 мм (проходка кровельная)									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	1	чел.-ч	3.358	6.716	8.530	57.29	123.690	830.70	14.501
31. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	1	маш.-ч	0.825	1.65	3.12	5.15	9.88	16.30	3.165
31. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1	маш.-ч	0.0125	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922
				(1)				0.29			
31. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	2	кг	0.115	0.23	11.60	2.81	31.29	7.20	2.562
31. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	1	т	0.00003	0.00006	9 013.20	0.54	72 754.97	4.37	8.093
31. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	1	т	0.00005	0.0001	47 200.00	4.72	238 726.87	23.87	5.057
		Накладные расходы					115%	65.88	98%	814.09	
		Сметная прибыль					71%	40.68	56%	465.19	
		Всего с НР и СП						179.25		2 178.99	
32.	П райс 4.	Проходка кровельная №5 для круглых труб	шт	2	153.55	307.10	881.38	73.65	1 075.03	430.01	5.839
33.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м	0.4	184.12	73.65	1 075.03	430.01	5.839		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
33. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	1.6192	9.920	16.06	143.840	232.91	14.5	
33. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	0.195	2.16	0.42	4.36	0.85	2.024	
33. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	0.125	87.17	10.90	690.71	86.34	7.921	
			(1)				1.45				
33. 4.	C101-2481	Лента самоклеющаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	6	4.67	28.02	7.81	46.86	1.672	
33. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	12	0.97	11.64	2.25	27.00	2.32	
33. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.0572	94.75	5.42	555.38	31.77	5.862	
33. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.008	55.01	0.44	292.76	2.34	5.318	
33. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.0132	56.72	0.75	147.30	1.94	2.587	
		Накладные расходы				90%	14.45	77%	179.34		
		Сметная прибыль				60%	9.64	48%	111.80		
		Всего с НР и СП				97.74			721.15		

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623)	Форма по МДС 81-35.2004									
34.	C104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	М	4.4	20.26	89.14	125.05	550.22	6.173	
35.	E09-06-024-10	Монтаж лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой (лестницы на чердак)	1 т конструкций	0.0137	901.34	12.35	8 810.43	120.69	9.772	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
35. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	43.999	0.6027863	5.80	139.490	84.08	14.5	
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5625	0.0077062	0.11	195.945	1.51	13.727	
35. 3.	X02-1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч (1)	0.2	0.00274	0.50	997.95	2.73	5.46	
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.0049662	0.04	195.75	0.54	13.5	
35. 5.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	12.6125	0.1727912	0.56	770.30	3.83	6.839	
35. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.6125	0.0357912	0.07	195.75	0.97	13.857	
35. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	13.7125	0.1878612	1.15	21.07	3.64	3.165	
35. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.007535	0.04	4.95	0.18	4.5	
35. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000013	0.66	690.71	5.20	7.879	
35. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.7	0.02329	0.09	88 800.43	0.12	2.4	
35. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000004	0.15	37.99	0.88	5.867	
35. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000265	0.05	22 002.65	0.01		
35. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.006	0.0000822	0.13	34 149.74	0.91	7	
35. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.0000004	0.84	69 393.54	5.70	6.786	
35. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000001	0.03	72 754.97	0.03		
35. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.51	0.006987	0.01	50 988.06	0.01		
35. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000082	0.06	29.32	0.20	3.333	
35. 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	0.0000068	0.02	13 895.39	0.11	5.5	
			5	1 522.51	0.01	5 968.98	0.04	4		

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)												Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
35. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000042	13 960.00	0.06	67 226.81						
35. 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	0.0002561	35.24	0.01	120.75						
		Накладные расходы									3			
		Сметная прибыль												
		Всего с НР и СП				81%	4.79	69%						
						72%	4.26	58%						
							21.40							
36.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.0137		11 359.07	155.62	56 740.12	777.34	4.995				
37.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив по верхн	0.0168		252.25	4.23	1 805.19	30.33	7.17				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
37. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.1025892	10.650	1.09	154.430	15.84	14.495				
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00021			142.857	0.03					
37. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00021	89.99	0.02	419.50	0.09	4.5				
			(1)			10.06		145.87	0.03					
37. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00021	1.70		5.37						
37. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.02352	6.82	0.16	17.40	0.41	2.563				
37. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00021	87.17	0.02	690.71	0.15	7.5				
			(1)			11.60								
37. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0002016	13 960.00	2.81	67 226.81	13.55	4.822				
37. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0000336	3 960.00	0.13	8 569.34	0.29	2.231				
		Накладные расходы				81%	0.88	69%	10.95					
		Сметная прибыль				60%	0.65	48%	7.62					
		Всего с НР и СП					5.76		48.90					
38.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив по верхн	0.0168		550.68	9.25	1 618.10	27.19	2.939				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
38. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.0739956	9.070	0.67	131.520	9.73	14.504				
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00021			142.857	0.03					
38. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00021	89.99	0.02	419.50	0.09	4.5				
			(1)			10.06		145.87	0.03					
38. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00021	1.70		5.37						

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.01365	6.82	0.09	17.40	0.24	2.667
38. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00021	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.02</u>	<u>690.71</u>	<u>0.15</u>	<u>7.5</u>
38. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000235 2	2 200.23	0.05	31 388.74	0.74	14.8
38. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.019	0.0003192	26 309.61 81% 60%	8.40 0.54 0.40 10.19	50 884.05 69% 48%	16.24 6.73 4.68 38.60	1.933
39.	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 обработки ваемой поверхно сти		7.6	287.63	2 186.03	2 651.09	20 148.36	9.217
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
39. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	112.8334	9.510	1 073.05	137.900	15 559.73	14.501
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.33	11.602	15.43	168.203	223.71	14.498
39. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.33	27.66 11.60	36.79 15.43	216.87 168.20	288.44 223.71	7.84 14.498
39. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	113.145	6.82	771.65	17.40	1 968.72	2.551
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.23	87.17 11.60	281.56 37.47	690.71	2 230.99	7.924
39. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.6	3.00	22.80	13.10	99.56	4.367
39. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.076	2.41	0.18	12.08	0.92	5.111
		Накладные расходы				90%	979.63	77%	12 153.25	
		Сметная прибыль				60%	653.09	48%	7 576.05	
		Всего с НР и СП					3 818.75		39 877.66	
40.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		101.97	35.54	3 624.01	112.83	11 505.28	3.175
41.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражд		0.12	158.32	19.00	1 553.33	186.39	9.81
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
41. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.92046	8.860	8.16	128.470	118.25	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0435	13.333	0.58	195.862	8.52	14.69

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.027	86.40	2.33	859.95	23.22	9.966
41. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	111.99	0.36	195.75	5.29	14.694
41. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.2835	13.50	1.85	770.30	12.71	6.87
41. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.021	8.10	0.22	195.75	3.23	14.682
41. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00006	9 600.99	2.30	34.11	9.67	4.204
41. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0624	31.40	1.83	690.71	14.50	7.923
		Накладные расходы				108%	0.24			
		Сметная прибыль				55%	0.58			
		Всего с НР и СП					33.23			
42.	П райс 1.	Снегозадержатель	м	12		93.01	1 116.12	533.88	6 406.56	5.74
43.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем покрыт	2.732		594.36	1 623.78	8 032.52	21 944.83	13.515
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	143.07757	9.510	1 360.67	137.900	19 730.40	14.501
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.87825	13.502	25.36	195.751	367.67	14.498
43. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.19525	86.40	103.27	859.95	1 027.86	9.953
43. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.683	13.50	16.14	195.75	233.97	14.496
43. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.9562	13.50	76.49	770.30	526.11	6.878
		Накладные расходы				87.17	83.35	195.75	133.70	14.501
		Сметная прибыль				11.60	11.09	690.71	660.46	7.924
		Всего с НР и СП				108%	1 496.91	92%	18 490.22	
						55%	762.32	44%	8 843.15	
							3 883.01		49 278.20	
44.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	28.1396		153.55	4 320.84	881.38	24 801.68	5.74
		Объем: 273.2*0.1*1.03								
45.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.3486		930.76	324.46	5 015.72	1 748.48	5.389
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.523382	8.380	12.77	121.510	185.11	14.5
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.03486	13.483	0.47	195.640	6.82	14.511
45. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.03486	111.99	3.90	770.30	26.85	6.885
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.01743	13.50	0.47	195.75	6.82	14.511
						87.17	1.52	690.71	12.04	7.921
						11.60	0.20			

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
45. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002300	5 160.53	1.19	50 988.06	11.73	9.857				
45. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.41832	729.31	305.08	3 616.25	1 512.75	4.959				
		Накладные расходы				106%	14.03	90%	172.74					
		Сметная прибыль				54%	7.15	43%	82.53					
		Всего с НР и СП				345.64		2 003.75						
46.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0.0098		49 453.21	484.64	560 341.66	5 491.33	11.331				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	проемов											
46. 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				
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.13377	13.456	1.80	195.784	26.19	14.55				
46. 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				
46. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	1.5375	0.0150675	13.50	1.60	195.75	23.24	14.525				
46. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.035035	111.99	1.69	770.30	11.61	6.87				
46. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	3.1625	0.0309925	30.00	1.05	195.75	2.95	14.75				
46. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.02254	3.00	0.09	157.05	5.50	5.238				
46. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	0.00333	0.0000326	87.17	1.96	7.44	0.23	2.556				
46. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000156	11.60	0.26	690.71	15.57	7.944				
46. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0003675	6 180.64	0.20	51 079.16	1.67	8.35				
46. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	1.6954	9 700.00	0.15	39 044.68	0.61	4.067				
46. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	142	1.3916	1 652.17	0.61	8 663.14	3.18	5.213				
46. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.98	448.56	439.59	5 205.77	5 101.65	11.605				
46. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0016366	425.09	0.70	2 984.50	4.88	6.971				
46. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0002528	1 228.19	0.31	4 712.92	1.19	3.839				
		Накладные расходы				106%	16.32	90%	201.10					
		Сметная прибыль				54%	8.32	43%	96.08					
		Всего с НР и СП				509.28		5 788.51						

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)															Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
47.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала		1 колпак		6	320.42	1 922.54	1 934.09	11 604.55	6.036						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
47. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	2.2195	13.317	8.530	113.59	123.690	1 647.18	14.501						
47. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.0125	0.075	87.17	6.54	690.71	51.80	7.92						
47. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм		(1) т	0.0001	0.0006	11.60	0.87	50 714.92	30.43	4.98						
47. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	0.038	0.228	7 878.53	1 796.30	43 312.02	9 875.14	5.497						
		Накладные расходы				108%		122.68	92%	1 515.41							
		Сметная прибыль				55%		62.47	44%	724.76							
		Всего с НР и СП						2 107.69		13 844.72							
48.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал		10 шт.	0.2	713.96	142.79	5 299.41	1 059.88	7.423							
48. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч	18.6	3.72	8.170	30.39	118.470	440.71	14.501						
48. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.03	0.006	87.17	0.52	690.71	4.14	7.962						
48. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		(1) т	0.071	0.0142	11.60	0.07	43 312.02	615.03	5.497						
48. 4.	c509-9900	Строительный мусор		т	0.052	0.0104		111.88									
		Накладные расходы				83%		25.22	71%	312.90							
		Сметная прибыль				65%		19.75	52%	229.17							
		Всего с НР и СП						187.76		1 601.95							
49.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1		10 шт.	0.6	208.80	125.28	1 532.50	919.50	7.34							
49. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч	5.2	3.12	8.170	25.49	118.470	369.63	14.501						
49. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.01	0.006	87.17	0.52	690.71	4.14	7.962						
49. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		(1) т	0.021	0.0126	11.60	0.07	43 312.02	545.73	5.497						
49. 4.	c509-9900	Строительный мусор		т	0.015	0.009		99.27									
		Накладные расходы				83%		21.16	71%	262.44							
		Сметная прибыль				65%		16.57	52%	192.21							
		Всего с НР и СП						163.01		1 374.15							
50.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	37.8	36.34	1 373.65	325.61	12 308.06	8.96							
51.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км		1 т груза	37.8	25.19	952.18	183.43	6 933.65	7.282							

< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150623)			Форма по МДС 81-35.2004							

ИТОГО ПО СМЕТЕ	87 843.29	600 027.11	6.831
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 185.99	137 973.01	12.334
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 644.68	76 937.99	11.579
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	105 673.96	814 938.11	7.712
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	21 134.79	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	126 808.75	18	146 688.86
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			961 626.97
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			

Составил: Н.В. Шишканова

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова



< 2016 * 02-01 * 02-01-20 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Костенец, д.6
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Костенец, д.6

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-20

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, Селивановский район, пос. Костенец, д.6

Сметная стоимость: **961.627** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.308** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **167.195** 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	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	32.604	7.800	254.31	113.100	3 687.51	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	145.9182	7.940	1 158.59	115.130	16 799.56	14.5
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	0.73776	8.020	5.92	116.290	85.79	14.492
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	48.9888	8.090	396.32	117.310	5 746.88	14.501
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.92011	8.170	121.90	118.470	1 767.59	14.5
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	277.78695	8.310	2 308.41	120.500	33 473.33	14.501
7	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.523382	8.380	12.77	121.510	185.11	14.496
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	91.793	8.530	782.99	123.690	11 353.88	14.501
10	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	168.3761	8.640	1 454.77	125.280	21 094.16	14.5
11	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	13.48446	8.860	119.47	128.470	1 732.35	14.5
12	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.0739956	9.070	0.67	131.520	9.73	14.522
13	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	218.6496	9.290	2 031.25	134.710	29 454.29	14.501
14	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.8003175	9.400	82.72	136.300	1 199.48	14.5
15	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	255.910972	9.510	2 433.71	137.900	35 290.12	14.501
16	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.6027863	9.620	5.80	139.490	84.08	14.497
17	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.4528	9.920	44.17	143.840	640.49	14.501
18	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.1025892	10.650	1.09	154.430	15.84	14.532
Итого по разделу				1286.3338		11 228.46		162 817.44	14.5
Затраты труда машинистов									
19	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21.4573112	13.193	283.09	204.020	4 377.72	15.464
Машины и механизмы									
20	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	37.8	36.34	1 373.65	325.61	12 308.06	8.96

ПК РИК (вер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
21	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	37.8	25.19	952.18	183.43	6 933.65	7.282	0
22	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	14.4347575	86.40	1 247.16	859.95	12 413.17	9.953	14.5
23	X02-1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч (1)	0.00274	180.67	0.50	997.95	2.73	5.46	13.5
24	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	3.21871375	111.99	360.46	770.30	2 479.38	6.878	14.501
25	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.00042	89.99	0.04	419.50	0.18	4.5	0
26	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1.65	3.12	5.15	9.88	16.30	3.165	3.155
27	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.89182	1.70	3.22	5.37	10.16	3.155	3.164
28	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7.31679125	6.66	48.73	21.07	154.16	7.84	14.498
29	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.33	27.66	36.79	216.87	288.44	7.158	14.498
30	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.29168	11.60	15.43	168.20	223.71	4.204	5.498
31	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.2835	8.10	2.30	34.11	9.67	0.18	12.70
32	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.03579125	1.20	0.04	4.95	0.18	4.5	5.752
33	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.18786125	12.31	2.31	67.59	12.70	14.501	5.24
34	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.179	90.00	106.11	517.72	610.39	2.483	2.056
35	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.120795	10.06	11.86	145.87	171.98	2.704	4.318
36	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.1937125	30.00	3.62	157.05	18.97	4.98	2.024
37	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.4475	3.00	0.58	7.44	1.44	2.551	7.924
38	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3578	1.95	22.32	4.01	45.90	0	0
39	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.897125	1.53	3.61	4.14	9.76	7.924	0
40	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	2.695	0.95	0.85	4.09	3.67	7.589	5.74
41	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.195	5.09	13.72	25.35	68.32	5.74	5.74
42	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	113.18217	2.16	0.42	4.36	0.85	5.74	5.74
43	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.130405	87.17	795.90	690.71	6 306.46	7.924	0
Итого по разделу					5 791.94	43 952.96				
Материальные ресурсы										
44	П район 1.	Снегозадержатель	м	12	93.01	1 116.12	533.88	6 406.56	5.74	5.74
45	П район 3.	Коньковый элемент	м	27	31.00	837.00	177.94	4 804.38	5.74	5.74
46	П район 4.	Проходка кровельная №5 для круглых труб	шт	30.1396	153.55	4 627.94	881.38	26 564.44	5.74	5.74

ПК РИК (вер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
47	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0006	10 181.05	6.11	50 714.92	30.43	4.98	
48	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00017183 4	6 180.64	1.06	51 079.16	8.78	8.283	
49	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.00000137	35 027.80	0.05	88 800.43	0.12	2.4	
50	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.02329	6.64	0.15	37.99	0.88	5.867	
51	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.20713	6 400.66	1 325.77	24 499.51	5 074.58	3.828	
52	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.02146241 1	4 434.49	95.17	22 002.65	472.23	4.962	
53	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3	22.94	68.82	71.27	213.81	3.107	
54	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00002657 8	4 812.46	0.13	34 149.74	0.91	7	
55	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00002352	2 200.23	0.05	31 388.74	0.74	14.8	
56	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.00019808	9 700.00	1.92	39 044.68	7.73	4.026	
57	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0000822	10 256.01	0.84	69 393.54	5.70	6.786	
58	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00006	9 600.99	0.58	63 396.01	3.80	6.552	
59	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0011979	1 652.17	1.98	8 663.14	10.38	5.242	
60	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.23	12.20	2.81	31.29	7.20	2.562	
61	C101-1705	Пакия пропитанная	кг	1.6954	2.79	4.73	12.80	21.70	4.588	
62	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1625	8 103.62	1 316.84	39 223.98	6 373.90	4.84	
63	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00006041 1	9 013.20	0.54	72 754.97	4.40	8.148	
64	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	20.7696	6.97	144.76	17.40	361.39	2.496	
65	C101-1757	Ветошь	кг	7.6	3.00	22.80	13.10	99.56	4.367	
66	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.06233157 3	5 160.53	321.66	50 988.06	3 178.17	9.881	
67	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2451	0.66	1 617.66	2.85	6 985.35	4.318	
68	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	307.8	0.72	221.62	3.51	1 080.38	4.875	
69	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0624	31.40	1.96	67.97	4.24	2.163	
70	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2548	7 878.53	2 007.45	43 312.02	11 035.90	5.497	
71	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	60.8	2.78	169.02	72.99	4 437.79	26.256	
72	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.006987	8.38	0.06	29.32	0.20	3.333	
73	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.16	24.48	3.92	82.41	13.19	3.365	
74	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00000822	2 200.00	0.02	13 895.39	0.11	5.5	
75	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	6	4.67	28.02	7.81	46.86	1.672	
76	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0001064	13 398.40	1.43	62 775.23	6.68	4.671	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.4134	1 992.72	823.79	15 609.41	6 452.93	7.833
103	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	3.992	70.40	281.04	202.19	807.14	2.872
104	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	2.0111	396.03	796.46	2 966.86	5 966.65	7.491
105	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	506.69	121.61	2 682.22	643.73	5.293
106	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.2123	506.69	107.57	2 966.86	629.86	5.855
107	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	3.02848	427.02	1 293.22	2 672.54	8 093.73	6.259
108	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.0038446	425.09	1.63	2 984.50	11.47	7.037
109	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	4.42386	1 105.54	4 890.75	9 470.74	41 897.23	8.567
110	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00095044	1 228.19	1.17	4 712.92	4.48	3.829
111	C411-0001	Вода	м3	5.4437	2.41	13.12	12.08	65.76	5.012
112	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.0132	56.72	0.75	147.30	1.94	2.587
113	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00025619	35.24	0.01	120.75	0.03	3
114	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.0001	47 200.00	4.72	238 726.87	23.87	5.057
115	C509-9900	Строительный мусор	т	7.60732					0

Итого по разделу				70 822.79	393 256.71	5.553			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				87 843.19	600 027.11	6.831			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				11 185.99	137 973.01	12.334			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6 644.68	76 937.99	11.579			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				105 673.86	814 938.11	7.712			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20 21 134.77					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				126 808.63					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					18 146 688.86				
					961 626.97				

Составил: Н.В. Шишканова

(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	Цвета	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, зелёный, белый, серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ)Эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт.	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) диаметр 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) диаметр 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,200мм (Борге) диаметр 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)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м RООFFeatall <i>опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	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)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конёк)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конёк лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (алина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, зелёный	шт.	2 500р.
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трёх опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трёх опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт.	520р.
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт.	330р.
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт.	450р.
15	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овальному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
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.

✓ 1183,42 руб/м
✓ 1269,49 руб/м
✓ 593,22 руб/м

✓ 533,9 руб/м

Купить Термобазальт - цена и технические данные

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

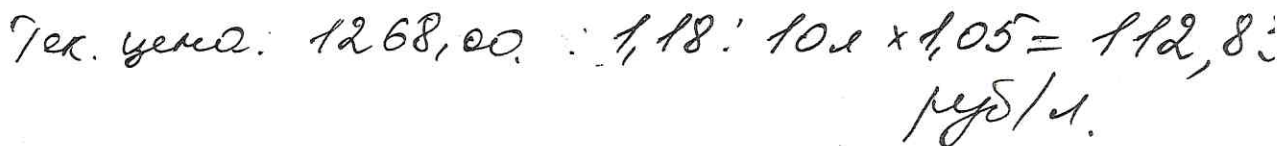
Марка	Применение	Плотность	Цена с НДС 18% за 1 м ³	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м ³
Термобазальт Лайт PL-30	ненагруженные конструкции	30	1270	1 190
Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ PL-35	ненагруженные конструкции	33	1320	1 230
Термобазальт Лайт PL-35	ненагруженные конструкции	35	1390	1 280
Термобазальт Лайт+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

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

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

Зау цена - 222,46 руб/м³
1 эк цена: 1236,86 руб/м³

примечание



6



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

Сайт: www.k33.ru, e-mail:skrovil@mail.ru

Класс покрытия		ЭКОНОМ				СТАНДАРТ				ПРЕМИУМ			
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	NotpanM Р 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластик 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.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
3	Софит металл.ч. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-	370	370	360	-	-	-	615	0	0	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	550	560	440	0	640/650	680	0	660	0
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400V	670	670	700	560	600	720	720	900	720	0
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	420	440	700	780	940	940	1170	940	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	430	460	460	520	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	320	460	460	540	640	640	800	640	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	220	320	320	340	340	350	420	420	520	420	-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	320	340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	320	340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	670	700	340	350	420	420	520	420	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	430	460	700	750	900	900	1120	900	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	270	460	460	480	540	540	670	540	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	320	320	320	280	280	320	390	390	480	390	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	390	390	390	340	340	350	420	420	520	420	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	430	400	400	420	500	500	620	500	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	430	460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	320	460	460	540	640	640	800	640	-
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-	320	320	340	340	350	420	420	520	420	-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	320	320	340	340	350	420	420	520	420	-
70/320													
120													
200													
15													
*** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017													
Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5 Б)													
Длина листов: 0,6 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м													
Минимальная 0,5м, максимальная - 8м													
с открытым сроком изготовления													

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

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