

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Почаевская, д.18
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.

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.18

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.18

№ 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	7.2
2.	Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм (По перекрытию)	100 м2 покрытия кровли	5.76
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.848
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.352
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев (кобылки)	100 м	1.89
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	2.8
7.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля	100 м2 кровли	7.2
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.4592
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.22608
	Коньки и ендовы из оцинкованной стали	м	92.6
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
10.	Улучшенная окраска масляными составами слуховых окна	100 м2	0.04
11.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.131
12.	Смена деревянного каркаса вентиляционного короба из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.33
13.	Обивка вентиляционного короба оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.33
14.	Обшивка вентиляционного короба асбестоцементными листами обыкновенного профиля	100 м2 покрытия	0.33
15.	Устройство пароизоляции прокладочной (нижний слой)	100 м2	5.76
	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	633.6
16.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо толщиной 100 мм	100 м2 утепляемого покрытия	5.76
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	59.328
17.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.324
18.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.324
19.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2	0.16
20.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7.2
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	240
21.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.8
22.	Устройство колпаков над шахтами в один канал	1 колпак	3
23.	Устройство снегозадержателей	м	112
24.	Устройство лестниц к слуховым окнам	1 м2 горизонтальной проекции	7.2
25.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.88
26.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	31.4
27.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	31.4

Составил: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(83.0* (0.85))		
								293	52%	3 401.85
								1 122	=(65.0* (0.8))	14 599.22
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		4.848	1 550.95	7 519	11 752.33	56 975.32	7 578
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	57.125	276.942	7.940	2 199	115.130	31 884.33	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2875	1.3938	1.70	2	5.37	7.48	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.225	1.0908	87.17 11.60	95 13	690.71	753.43	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.004848	5 160.53	25	50 988.06	247.19	9.88
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.8784	1 340.14	5 198	6 209.49	24 082.89	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	6.15696		1 825	71%	22 637.87	
		Сметная прибыль				65%	1 429	52%	16 579.85	
		Всего с НР и СП					10 774	=(65.0* (0.8))	96 193.05	
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2.352	5 345.65	12 573	34 524.59	81 201.83	6 458
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	119.6125	281.3286	7.940	2 234	115.130	32 389.36	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.0875	2.5578	1.70	4	5.37	13.74	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	2.2932	87.17 11.60	200 27	690.71	1 583.94	7.924
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.009408	5 160.53	49	50 988.06	479.70	9.88
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	7.5264	1 340.14	10 086	6 209.49	46 735.11	4.633
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	3.9984		1 854	71%	22 996.45	
		Сметная прибыль				65%	1 452	=(83.0* (0.85))	16 842.47	

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

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

=(65,0* (0,8))

Всего с НР и СП

15 879

121 040.74

5.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (кобылки)	100 м	1.89	4 620.61	8 733	40 637.27	76 804.43	8.795
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	187.6125	354.58762	5	123.690	43 858.94	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.475	2.78775	5	5.37	14.97	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.756	66	690.71	522.18	7.924
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.04725	302	24 499.51	1 157.60	3.828
5. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.02268	160	33 529.65	760.45	4.741
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00945	49	50 988.06	481.84	9.88
5. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	5.0274	5 126	5 968.98	30 008.45	5.854
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.8333	2 511	71%	31 139.85	
		Накладные расходы				1 966	=(83,0* (0,85))	22 806.65	
		Сметная прибыль				13 210	=(65,0* (0,8))	130 750.93	

Всего с НР и СП

130 750.93

76 724.28

6.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	2.8	2 975.98	8 333	27 401.53	76 724.28	9.207
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	166.5625	466.375	3 978	123.690	57 685.92	14.501
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.65	1.82	3	5.37	9.77	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.665	58	690.71	459.32	7.924
6. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0336	238	33 529.65	1 126.60	4.741
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0364	188	50 988.06	1 855.97	9.88
6. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	2.66	3 868	5 859.66	15 586.70	4.03
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.5792	3 302	71%	40 957.00	
		Накладные расходы				2 586	=(83,0* (0,85))	29 996.68	
		Сметная прибыль					=(65,0* (0,8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 14 220 147 677.96										
7.	E12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля	100 м2 кровли		7.2	1 342.33	9 665	13 870.96	99 870.90	10.333
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	391.0644	8.640	3 379	125.280	48 992.55	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.11	13.500	96	195.750	1 391.78	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.5	86.40	389	859.95	3 869.78	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.61	111.99	292	195.75	880.88	14.5
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	21.69	1.95	42	195.75	2 010.48	6.878
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.6	87.17	314	4.01	510.91	14.5
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	915	6588	0.66	4 348	690.71	2 486.56	7.924
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	45	324	2.78	901	2.85	18 775.80	4.318
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП 15 329 168 393.59										
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.4592	7 195.27	53 671	42 090.08	313 958.32	5.85	
Объем: 720*0.0074*1.4										
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.22608	8 103.62	1 832	39 223.98	8 867.76	4.84	
Объем: 0.0314*7.2										
10.	П-райс 3.	Коньки и ендовы из оцинкованной стали	м	92.6	32.00	2 963	183.68	17 008.77	5.74	
11.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	3 082.77	62	44 553.08	891.06	14.372	
11. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	386.625	7.7325	7.940	61	115.130	890.24	14.5
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7.625	0.1525	1.70		5.37	0.82	3.159
11. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	51	71%	632.07	
Накладные расходы										
=(83.0*(0.85))										

< 2016 * 5 * 02-01-04 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
Сметная прибыль											462.92					
Всего с НР и СП											1 986.06					
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4	392.10	1 568	2 828.22	11 312.87	7.215							
Начисления: H3= 1.5625, H4= 1.5625, H5= 1.4375																
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.530625	38.1225	8.530	123.690	4 715.37	14.501							
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.171875	0.6875	13.500	195.750	134.58	14.5							
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.171875	0.6875	111.99	770.30	529.58	6.878							
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.25	1	13.50	195.75	134.58	14.5							
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.171875	0.6875	87.17	690.71	474.86	7.924							
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	50 988.06	285.53	9.88							
12. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	6 122.03	1 469.29	8.866							
12. 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	0.24	1 371.17	6 209.49	1 490.28	4.529							
12. 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	0.4	1 454.15	5 859.66	2 343.86	4.03							
Накладные расходы											4 364.96					
Сметная прибыль											2 085.48					
Всего с НР и СП											17 763.30					
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581	2 793.75	5 587.50	9.617							
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225	793.78	1 587.56	7.056							
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	92	71.27	285.08	3.099							

< 2016 * 5 * 02-01-04 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
16.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхно сти		0.04	1 376.34	55	13 183.59	527.34	9.588								
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375																		
16. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	84.1225	3.3649	9.070	31	131.520	442.55	14.501								
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.015625	0.000625	13.500		195.750	0.12	14.5								
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.015625	0.000625	31.26		223.78	0.14	7.159								
			(1)			13.50		195.75	0.12	14.5								
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.125	0.005	87.17		690.71	3.45	7.924								
			(1)			11.60												
16. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.001032	15 519.00	16	44 596.36	46.02	2.874								
16. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0336	19.65	1	109.85	3.69	5.59								
16. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00152	2 863.91	4	9 675.27	14.71	3.378								
16. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0124	3.00		13.10	0.16	4.367								
16. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.000364	8 248.85	3	45 390.21	16.52	5.503								
16. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000096	100.61		971.11	0.09	9.652								
Накладные расходы																		
				95%			29	80%	354.14									
				=(105*0.9)				=(105*0.9* (0.85))										
				47%			15	37%	163.79									
				=(55*0.85)				=(55*0.85* (0.8))										
							99		1 045.26									
17.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.131	6 806.34	892	42 093.81	5 514.29	6.182								
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375																		
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	114.69812	15.025454	8.170	123	118.470	1 780.07	14.501								
				5	375													
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.109375	0.0143281	13.500		195.750	2.80	14.5								
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.109375	0.0143281	111.99	2	770.30	11.04	6.878								
			(1)			13.50		195.75	2.80	14.5								
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.171875	0.0225156	87.17	2	690.71	15.55	7.924								
			(1)			11.60												
6																		

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
17. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.0001572	6 180.64	1	51 079.16	8.03	8.264		
17. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.09432	8 103.62	764	39 223.98	3 699.61	4.84		
		Накладные расходы				106%	130	90%	1 604.58			
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				54%	66	43%	766.63			
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					1 089		7 885.51			
18.	E58-18-4	Смена деревянного каркаса вентиляционного короба (Применительно) Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной обрешетк до 30 мм	100 м2 сменяем ой	0.33	3 501.25		1 155	25 018.50	8 256.11	7.148		
18. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	31.5777	7.940	251	115.130	3 635.54	14.5		
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.2871	1.70		5.37	1.54	3.159		
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.2574	87.17	22	690.71	177.79	7.924		
18. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00132	5 160.53	3		67.30	9.88		
18. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.056	828.55	875	4 141.98	4 373.93	4.999		
18. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.561							
		Накладные расходы				83%	208	71%	2 581.23			
		Сметная прибыль				65%	163	52%	1 890.48			
								=(83.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					1 526		12 727.82			
19.	E10-01-044-12	Обивка вентиляционного короба оцинкованной кровельной сталью (Применительно)	100 м2 проемов	0.33	6 613.48		2 182	39 335.56	12 980.74	5.949		
		Начисления: Н5= 1.15										
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	30.280305	8.170	247	118.470	3 587.31	14.501		
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.028875	13.500		195.750	5.65	14.5		
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.028875	111.99	3	770.30	22.24	6.878		
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.045375	13.50	4	195.75	5.65	14.5		
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000396	11.60	1	690.71	31.34	7.924		
						6 180.64	2	51 079.16	20.23	8.264		

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.2376	8 103.62	1 925	39 223.98	9 319.62	4.84
Накладные расходы										
						106%	262	90%	3 233.66	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						54%	133	43%	1 544.97	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 577		17 759.38	
20.	E58-6-1	Обшивка вентиляционного короба асбестоцементными листами (Применительно) Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов обыкновенного профиля	100 м2 покрытия		0.33	2 398.51	792	20 122.15	6 640.31	8.384
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	81.2	26.796	8.530	229	123.690	3 314.40	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.52	0.5016	13.500	7	195.750	98.19	14.5
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.52	0.5016	111.99	56	770.30	386.38	6.878
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.89	0.2937	13.50	7	195.75	98.19	14.5
20. 5.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0019	0.000627	87.17	26	690.71	202.86	7.924
20. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.005	0.00165	11.60	3	50 714.92	31.80	4.981
20. 7.	c101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	м2	112	36.96	6 400.66	11	24 499.51	40.42	3.828
20. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.47	0.4851	12.56	464	72.09	2 664.45	5.74
Накладные расходы										
						83%	196	71%	2 422.94	
								=(83,0* (0.85))		
Сметная прибыль										
						65%	153	52%	1 774.55	
								=(65,0* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 141		10 837.80	
21.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности		5.76	103.16	594	1 345.81	7 751.85	13.05
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	51.93216	8.740	454	126.730	6 581.36	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.936	13.500	13	195.750	183.22	14.5

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.576	86.40	50	859.95	495.33	9.953
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.36	13.50	8	195.75	112.75	14.5
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.576	13.50	5	195.75	277.31	6.878
		Накладные расходы				87.17	50	690.71	70.47	14.5
						11.60	7		397.85	7.924
						108%	504	92%	6 223.41	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	257	44%	2 976.42	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 355		16 951.68	
22.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		633.6	8.52	5 398	24.39	15 453.50	2.863
		Объем: 576*1.1								
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами в один слой насухо (Применительно)	100 м2 утепляем ого покрыти я		5.76	594.36	3 423	8 032.51	46 267.27	13.517
23. 1.	31-1039	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	301.65696	9.510	2 869	137.900	41 598.49	14.501
23. 3.	X02-0129	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.96	13.500	53	195.750	775.17	14.5
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.52	86.40	218	859.95	2 167.07	9.953
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.44	13.50	34	195.75	493.29	14.5
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.016	111.99	161	770.30	1 109.23	6.878
		Накладные расходы				13.50	19	195.75	281.88	14.5
						87.17	176	690.71	1 392.47	7.924
						11.60	23		38 983.77	
						108%	3 156	92%		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 607	44%	18 644.41	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 186		103 895.45	
24.	П-райс 5.	Плиты термоаэалът Лайт PL-35	м3		59.328	222.46	13 198	1 276.92	75 757.11	5.74
		Объем: 57.6*1.03								

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.384	506.69	195	2 966.86	1 139.27	5.855	
27. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	0.832	1 105.54	920	9 470.74	7 879.66	8.567	
27. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.0944	2.41					
27. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	24.8	3.968						
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				86%	571	73% =(86.0* (0.85))	7 024.44		
						70%	465	56% =(70.0* (0.8))	5 388.61		
28.	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		7.2	358.79	2 583	3 310.45	23 835.23	9.228	
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375									
28. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	18.558125	133.6185	9.510	1 271	137.900	18 425.99	14.501	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21875	1.575	11.600	18	168.200	264.92	14.5	
28. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.21875	1.575	27.66	44	216.87	341.57	7.841	
			(1)			11.60	18	168.20	264.92	14.5	
28. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	18.609375	133.9875	6.82	914	17.40	2 331.38	2.551	
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.53125	3.825	87.17	333	690.71	2 641.97	7.924	
			(1)			11.60	44				
28. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.2	3.00	22	13.10	94.32	4.367	
28. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.072	2.41					
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
							1 160	77% =(100*0.9* (0.85))	14 392.00		
							773	48% =(70*0.85* (0.8))	8 971.64		
29.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		240	35.54	8 530	112.83	27 079.20	3.175	
		Объем: 720*0.4/1.2					4 517		47 198.87		

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал		10 шт.	0.8	752.60	602	5 855.48	4 684.39	7.781
30. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	23.25	18.6	8.170	152	118.470	2 203.54	14.501
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.03	87.17	3	690.71	20.72	7.924
			(1)			11.60				
30. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0568	7 878.53	448	43 312.02	2 460.12	5.497
30. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0416		126	71%	1 564.51	
		Накладные расходы				83%				
		Сметная прибыль				65%	99	52%	1 145.84	
							827	=(65.0* (0.8))	7 394.74	
31.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала		1 колпак	3	325.43	976	2 004.88	6 014.65	6.163
		Начисления: H3= 1.5625, H4= 1.5625, H5= 1.4375								
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.774375	8.323125	8.530	71	123.690	1 029.49	14.501
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.015625	0.046875	87.17	4	690.71	32.38	7.924
			(1)			11.60	1			
31. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0001	0.0003	10 181.05	3	50 714.92	15.21	4.981
31. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.114	7 878.53	898	43 312.02	4 937.57	5.497
		Накладные расходы				108%	77	92%	947.13	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	39	44%	452.98	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 092		7 414.76	
32.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01		1 колпак	-3	163.97	-492	1 011.26	-3 033.79	6.166
		Начисления: H3= 1.5625, H4= 1.5625, H5= 1.4375								
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.394375	-4.183125	8.530	-36	123.690	-517.41	14.501
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.015625	-0.046875	87.17	-4	690.71	-32.38	7.924
			(1)			11.60	-1			
32. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0001	-0.0003	10 181.05	-3	50 714.92	-15.21	4.981
32. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	-0.057	7 878.53	-449	43 312.02	-2 468.79	5.497
		Накладные расходы				108%	-39	92%	-476.02	

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

Сметная прибыль

$= (120 * 0.9) = (120 * 0.9 * (0.85))$
 $= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$
-20
-551
44%
-227.66

Всего с НР и СП

33.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	1.12	192.62	216	1 924.91	2 155.90	9.981
-----	---------------	--	-------------------	------	--------	-----	----------	----------	-------

Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375

33. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	10.7387	8.860	95	128.470	1 379.60	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5075	13.500	7	195.750	99.34	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.315	86.40	27	859.95	270.88	9.953
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1925	13.50	4	195.75	61.66	14.5
33. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.3075	13.50	3	195.75	37.68	14.5
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.245	87.17	21	690.71	169.22	7.924
33. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00056	11.60	3	63 396.01	35.50	6.603
33. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.5824	31.40	18	67.97	39.59	2.165
		Накладные расходы		108%		110	92%	1 360.62	
				$= (120 * 0.9) = (120 * 0.9 * (0.85))$		56	44%	650.73	
				$= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$		382		4 167.26	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

34.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	112	96.02	10 754	551.15	61 728.80	5.74
35.	E10-01-052-02	Устройство лестниц к слуховым окнам	1 м2	7.2	457.74	3 296	2 545.28	18 326.01	5.56

горизонт альной проекции

Объем: 12*0.6

Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375

35. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	42.228	9.620	406	139.490	5 890.38	14.5
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.675	87.17	59	690.71	466.23	7.924
35. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.00025	11.60	8	50 988.06	91.78	9.88

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
35. 4.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.03	0.216	1 271.48	275	5 968.98	1 289.30	4.695
35. 5.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.02	0.144	1 019.63	147	5 968.98	859.53	5.854
35. 6.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.01	0.072	1 340.14	96	6 209.49	447.08	4.633
35. 7.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.22	1.584	1 454.15	2 303	5 859.66	9 281.70	4.03

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

36.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.88	930.76	819	5 015.72	4 413.83	5.389
-----	---------------	-----------------------	----------------	------	--------	-----	----------	----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

36. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.8456	8.380	32	121.510	467.28	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.088	13.500	1	195.750	17.23	14.5
36. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.088	111.99	10	770.30	67.79	6.878
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.05	0.044	13.50 87.17	1 4	195.75 690.71	14.5 30.39	7.924
36. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1) т	0.00066	0.0005808	11.60	1	50 988.06	29.61	9.88
36. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.056	5 160.53 729.31	3 770	3 616.25	3 818.76	4.958

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	31.4	42.98	1 350	325.61	10 224.15	7.573
-----	---------------	--	-----------	------	-------	-------	--------	-----------	-------

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
38.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза								
			31.4	15.35	482	111.78	3 509.89	7.282			

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

ИТОГО ПО СМЕТЕ	169 063	1 140 913.85	6.748
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	22 509	278 493.21	12.372
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	14 840	172 109.61	11.598
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	206 412	1 591 516.67	7.71
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	41 282		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	247 694		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		18	286 473.00
			1 877 989.67

Составил: Лилия Васильевна Гарлыева т/ф 32-26-39

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2016 * 5 * 02-01-04 >

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.18
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-04

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.18

Сметная стоимость: **1 877.990** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.845** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **353.563** 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	31-1019	Рабочий строитель среднего разряда 1,9	чел.-ч	58.2912	7.740	451	112.230	6 542.02	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	143.1	7.800	1 116	113.100	16 184.61	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	597.5808	7.940	4 745	115.130	68 799.48	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	63.9057593 75	8.170	522	118.470	7 570.92	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	79.53	8.310	661	120.500	9 583.37	14.501
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8456	8.380	32	121.510	467.28	14.498
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	894.949975	8.530	7 634	123.690	110 696.36	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	391.0644	8.640	3 379	125.280	48 992.55	14.5
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.93216	8.740	454	126.730	6 581.36	14.5
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	10.7387	8.860	95	128.470	1 379.60	14.501
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3649	9.070	31	131.520	442.55	14.5
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	53.217	9.290	494	134.710	7 168.86	14.5
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	435.27546	9.510	4 139	137.900	60 024.49	14.501
14	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	42.228	9.620	406	139.490	5 890.38	14.5
Итого по разделу				2829.0239	24 160	350 323.83			

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.6094281 25	13.309	208	207.490	3 238.87	15.591
----	------------	--------------------------	--------	------------------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.	расчет
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
16 T01-01-01-041		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	31.4	42.98	1 350	325.61	10 224.15	7.576		
17 T03-21-01-020		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 20 км	1 т груза	31.4	15.35	482	111.78	3 509.89	7.282		
18 X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.911	86.40	684	859.95	6 803.06	9.953		
19 X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	6.12280312	13.50	107	195.75	1 548.58	14.5		
20 X03-0401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5	111.99	686	770.30	4 716.40	6.878		
21 X03-0403		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	11.40285	13.50	83	195.75	1 198.54	14.5		
22 X03-0952		Подъёмники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	41.4	1.70	19	5.37	61.23	3.159		
23 X03-0954		Подъёмники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъёма 45 м	маш.-ч (1)	1.575	27.66	276	21.07	872.30	3.164		
24 X04-0502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.000625	11.60	18	216.87	341.57	7.841		
25 X33-0206		Дрели электрические	маш.-ч (1)	0.000625	31.26	0	168.20	264.92	14.5		
26 X33-1531		Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3.3075	13.50	0	223.78	0.14	Z		
27 X34-0101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	21.69	8.10	27	34.11	0.12	12		
28 X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1	1.95	42	4.01	86.98	2.056		
			маш.-ч	133.9875	0.95	1	4.09	4.09	4.305		
			Итого по разделу	17.1315406	87.17	1 493	690.71	11 832.93	7.924		
			(1)	25	11.60	199					

6.797

[illegible]

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес. см. расчет	
40	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	0.0336	19.65	1	109.85	3.69	5.591	
41	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	T	0.00152	2 863.91	4	9 675.27	14.71	3.382	
42	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	0.558	8 103.62	4 522	39 223.98	21 886.98	4.84	
43	C101-1757	Ветошь	кг	7.2448	3.00	22	13.10	94.91	4.368	
44	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.0694068	5 160.53	358	50 988.06	3 538.92	9.88	
45	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	T	0.0001296	12 556.27	2	41 143.30	5.33	3.27	
46	C101-1824	Олифа для уличной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	T	0.000364	8 248.85	3	45 390.21	16.52	5.507	
47	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	6588	0.66	4 348	2.85	18 775.80	4.318	
48	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.5824	31.40	18	67.97	39.59	2.165	
49	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0.1138	7 878.53	897	43 312.02	4 928.91	5.497	
50	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	M	324	2.78	901	72.99	23 648.76	26.255	
51	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	T	7.4592	7 195.27	53 671	42 090.08	313 958.32	5.85	
52	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	M2	633.6	8.52	5 398	24.39	15 453.50	2.863	
53	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.24	690.50	166	6 122.03	1 469.29	8.866	
54	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M3	0.216	1 271.48	275	5 968.98	1 289.30	4.695	
55	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	M3	5.1714	1 019.63	5 273	5 968.98	30 867.98	5.854	
56	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.24	1 371.17	329	6 209.49	1 490.28	4.529	
57	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M3	11.4768	1 340.14	15 381	6 209.49	71 265.07	4.633	
58	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	4.644	1 454.15	6 753	5 859.66	27 212.26	4.03	
59	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	M3	1.056	828.55	875	4 141.98	4 373.93	4.999	
60	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M3	1.056	729.31	770	3 616.25	3 818.76	4.958	
61	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	240	35.54	8 530	112.83	27 079.20	3.175	
62	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	2	290.54	581	2 793.75	5 587.50	9.616	
63	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	2	112.60	225	793.78	1 587.56	7.05	
64	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	M3	0.384	506.69	195	2 966.86	1 139.27	5.855	
65	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	M3	0.58968	427.02	252	2 672.54	1 575.94	6.258	
66	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.	0.832	1 105.54	920	9 470.74	7 879.66	8.567	

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I							
68	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	Т	0.006156	734.50	5	3 279.20	20.19	4.467
69	C411-0001	Вода	МЗ	0.000096	100.61	0	971.11	0.09	9
70	C509-9900	Строительный мусор	МЗ	0.28304	2.41	1			0
		Итого по разделу	Т	20.57876					0

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

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**

138 886	749 693.09	5.398
169 063	1 140 913.85	6.748
22 509	278 493.21	12.372
14 840	172 109.61	11.598
206 412	1 591 516.67	7.71
41 282		
247 694		

18 286 473.00
1 877 989.67

Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О)

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	Нижний Новгород 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

Красно-меч 55

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	NormanM Р 25МК 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	215	370	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл.ч. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-	-	-	-	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 V	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	-	-	-	-	-	-
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 коньки нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	-	700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка коньки 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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси)													
Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5 Б)													

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

Металлочерепица под заказ

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

Заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5Б

А.Б. Гек. 400: 1,18х1,05: 2 = 1,28

Баз. цена: 178: 5,56 = 32,00



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, зеленый,желтый,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) диам 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	3005.6005.8017.RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1200мм (Борге) диам 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, зеленый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, зеленый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м RUCFскари <i>опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, зеленый	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, зеленый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, зеленый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, зеленый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, зеленый	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, зеленый	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, зеленый	шт.	2 500р.
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45х25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 х25 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 х20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овальному снегозадержателю 40 х20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овальному снегозадержателю Super premium 40 х20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430х1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430х2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430х2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600х1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100х360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100х360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400х360мм 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

