

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Киржачский район, п.Першино,  
Южный микрорайон, д.6**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) 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: Киржачский район, п.Першино, Южный микрорайон, д.6

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Киржачский район, п.Першино, Южный микрорайон, д.6

№ 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	9.44
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.53
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.35
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.56
5.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	9.44
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.9416
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3776
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	85
6.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	0.8
7.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	1.3
8.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.52
9.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
10.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	2
11.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01
12.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2 проемов	0.05
13.	Установка снегозадержателей	м	134
14.	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	9.94
15.	Разборка подшивки карниза	100 м2 потолка	1.34
16.	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2 потолка	1.34
17.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.34
	Акватекс	л	67
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	90.9672
18.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.58
19.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	10.58

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 \* 13 \* 02-01-01 >  
«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35.2004

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Киржачский район, п.Першино, Южный микрорайон, д.6  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Киржачский район, п.Першино, Южный микрорайон, д.6

Сметная стоимость: **1 199.999** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.336** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **143.744** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		9.44	154.66	1 459.95	1 602.49	15 127.53	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	150.096	7.800	1 170.75	94.690	14 212.59	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	43.424	6.66	289.20	21.07	914.94	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 159.04	84%	11 938.58		
						$= (110 * 0.9)$		$= (110 * 0.9 * (0.85))$			
		Сметная прибыль				60%	702.45	48%	6 822.04		
						$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * (0.8))$			
		Всего с НР и СП					3 321.44		33 888.15		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.53	1 456.21	2 228.01	9 255.19	14 160.45	6.356	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	69.921	7.940	555.17	96.390	6 739.68	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.3519	1.70	0.60	5.37	1.89	3.15	

< 2015 \* 13 \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.2754	87.17 11.60	24.01 3.19	598.30	164.77	6.863			
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00153	5 160.53	7.90	50 419.27	77.14	9.765			
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.224	1 340.14	1 640.33	5 863.53	7 176.96	4.375			
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	1.9431								
Сметная прибыль											4 785.18		
Всего с НР и СП											3 049.66		
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.35	5 138.34	1 798.42	28 659.88	22 450.27	10 030.97	5.578			
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	33.4915	7.940	265.92	96.390	3 228.25	12.14			
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.3045	1.70	0.52	5.37	1.64	3.154			
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.273	87.17 11.60	23.80 3.17	598.30	163.34	6.863			
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0014	5 160.53	7.22	50 419.27	70.59	9.777			
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.12	1 340.14	1 500.96	5 863.53	6 567.15	4.375			
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	0.595								
Сметная прибыль											2 292.06		
Всего с НР и СП											172.85		
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.56	3 621.51	5 649.55	18 570.73	28 970.32	5.128				
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	62.1972	8.530	530.54	103.550	6 440.52	12.14			
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.9984	1.70	1.70	5.37	5.36	3.153			
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.546	87.17 11.60	47.59 6.33	598.30	326.67	6.864			
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.05928	5 160.53	305.92	50 419.27	2 988.85	9.77			
Всего с НР и СП											2 191.98		

< 2015 \* 13 \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

4. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	3.276	1 454.15	4 763.80	5 863.53	19 208.92	4.032
-------	-----------	--	----	-----	-------	----------	----------	----------	-----------	-------

Накладные расходы

83% 440.35 71% 4 572.77

Сметная прибыль

65% 344.85 52% 3 349.07

Всего с НР и СП

6 434.75 36 892.16

5.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	9.44	1 204.72	11 372.52	10 654.47	100 578.17	8.844
----	---------------	--	---------------	------	----------	-----------	-----------	------------	-------

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

5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	447.59288	8.640	3 867.20	104.890	46 948.02	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.322	13.500	125.85	163.890	1 527.78	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.9	86.40	509.76	828.09	4 885.73	9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.422	13.50	79.65	163.89	966.95	12.14
5. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	28.438	13.50	383.23	722.96	2 473.97	6.456
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	4.72	87.17	411.44	598.30	114.04	2.057
5. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	8118.4	11.60	54.75	2 823.98	6.864	
5. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	283.2	0.66	5 358.14	2.82	22 893.89	4.273

Накладные расходы

108% 4 312.49 92% 44 597.74

=(120\*0.9) =(120\*0.9\* (0.85))

Сметная прибыль

55% 2 196.18 44% 21 329.35

=(65\*0.85) =(65\*0.85\* (0.8))

Всего с НР и СП

17 881.19 166 505.26

6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.9416	7 195.27	64 337.23	40 053.23	358 139.96	5.567
----	-----------	---	---	--------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Объем: 944\*0.0074\*1.28

7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3776	7 878.53	2 974.93	47 439.23	17 913.05	6.021
----	-----------	---	---	--------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 0.04\*9.44

8.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	85	32.00	2 720.00	177.92	15 123.20	5.56
----	-----------	---	---	----	-------	----------	--------	-----------	------

< 2015 * 13 * 02-01-01 >															ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11												
9.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)													0.8	191.54	153.24	1 462.17	1 169.75	7.633				
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3													8.24	6.592	8.860	58.40	107.560	709.04	12.14			
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов													1.15	0.92	10.065	9.26	122.130	112.36	12.134			
9. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин													1.15	0.92	100.01	92.01	492.49	453.09	4.924			
																	10.06	9.26	122.13	112.36	12.134			
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические													2.3	1.84	1.53	2.82	4.14	7.62	2.702			
		Накладные расходы															99%	66.99	84%	689.98				
																	=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль															60%	40.60	48%	394.27				
																	=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП													260.83					2 254.00				
10.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб													1.3	653.44	849.48	4 697.08	6 106.20	7.188				
		Объем: 0.8+0.5																						
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																						
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7													6.21	8.073	8.310	67.09	100.880	814.40	12.14			
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов													0.5	0.65	13.508	8.78	163.892	106.53	12.133			
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т													0.5	0.65	86.40	56.16	828.09	538.26	9.584			
																	13.50	8.78	163.89	106.53	12.133			
10. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта													0.0005	0.00065	769.53	0.50	3 522.45	2.29	4.58			
10. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25													0.24	0.312	506.69	158.09	2 679.77	836.09	5.289			
10. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100													0.394	0.5122	1 105.54	566.26	7 643.81	3 915.16	6.914			
10. 7.	C411-0001	Вода													0.44	0.572	2.41	1.38						
		Накладные расходы															110%	83.46	93%	856.46				
																	=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль															68%	51.59	54%	497.30				
																	=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП													984.53					7 459.96				
																						4		

< 2015 \* 13 \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		0.52	2 000.60	1 040.31	19 684.76	10 236.07	9.839
11.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	СТИ							
11.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	131.4	68.328	9.290	634.77	112.780	7 706.03	12.14
11.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	0.572	1.70	0.97	5.37	3.07	3.165
11.4.	C411-0001	Вода	м3	1.82	0.9464	427.02	404.13	2 670.09	2 526.97	6.253
		Накладные расходы		0.35	0.182	2.41	0.44	67%	5 163.04	
		Сметная прибыль				79%	501.47	=(79.0* (0.85))	3 082.41	
		Всего с НР и СП				50%	317.39	40%	18 481.52	
							1 859.17	=(50.0* (0.8))		
12.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.02	2 720.29	54.41	32 930.67	658.62	12.105
12.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54.20	96.390	657.96	12.14
12.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
12.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	44.99	71%	467.15	
		Сметная прибыль				65%	35.23	=(83.0* (0.85))	342.14	
		Всего с НР и СП					134.63	52%	1 467.91	
								=(65.0* (0.8))	4 696.94	6.365
13.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48		
13.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
13.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
13.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
13.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
13.6.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
13.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	(1)			11.60	3.19			
13.8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
			м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
			м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276

< 2015 \* 13 \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
Накладные расходы										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

14.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	2 796.56	9.625
-----	-----------	---	----	---	--------	--------	----------	----------	----------	-------

15.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	807.99	7.176
-----	-----------	---	----	---	--------	--------	--------	--------	--------	-------

16.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	140.96	3.072
-----	-----------	---	----------	---	-------	-------	-------	--------	--------	-------

17.	Е15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01	1 005.54	10.05	6 512.49	65.11	6.479	
-----	---------------	--	---------------------------------	------	----------	-------	----------	-------	-------	--

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	0.512325	8.740	4.48	106.100	54.36	12.139
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000125			160.000	0.02	
17. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.000125	31.26		196.60	0.02	
17. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.0005	11.60	0.04	140.82	0.02	7.5
17. 5.	С101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	маш.-ч			87.17	0.01	598.30	0.30	
17. 6.	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	(1)	0.0245	0.000245	11.60	5.01	33 938.30	8.31	1.659
17. 7.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0.0015	0.000015	20 439.64	0.21	49 661.07	0.74	3.524
17. 8.	С101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	м2	0.8	0.008	19.65	0.16	108.84	0.87	5.438
17. 9.	С101-1757	Ветошь	т	0.005	0.00005	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.429
17. 10.	С409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	кг	0.23	0.0023	3.00	0.01	12.95	0.03	3
Накладные расходы										
				95%	4.26	80%	43.50			

< 2015 \* 13 \* 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) 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

$\frac{100}{100} = (105 \cdot 0.9) = (0.85)$

$\frac{100}{100} = (55 \cdot 0.85) = (0.8)$

20.12

Всего с НР и СП

18.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.05	6 613.49	330.67	43 463.00	2 173.14	6.572
-----	---------------	---	----------------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч		91.7585	4.587925	8.170	99.180	455.03	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.0875	0.004375	13.714	164.571	0.72	12
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч		0.0875	0.004375	111.99	722.96	3.16	6.449
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч	(1)	0.1375	0.006875	13.50	163.89	0.72	12
						87.17	598.30	4.11	6.85
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм (1)				11.60			
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм т	т	0.0012	0.00006	6 180.64	50 508.57	3.03	8.189
			т	0.72	0.036	8 103.62	47 439.23	1 707.81	5.854
		Накладные расходы				39.79	90%	410.18	
							$\frac{100}{100} = (118 \cdot 0.9) = (0.85)$		

Сметная прибыль

$\frac{100}{100} = (63 \cdot 0.85) = (0.8)$

195.97

Всего с НР и СП

19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.34	158.32	212.14	1 362.25	1 825.41	8.605
-----	---------------	--	------------------	------	--------	--------	----------	----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч		7.6705	10.27847	8.860	107.560	1 105.55	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.3625	0.48575	13.505	163.891	79.61	12.136
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч		0.225	0.3015	86.40	828.09	249.67	9.584
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (1)		0.1375	0.18425	13.50	163.89	49.41	12.14
						111.99	722.96	133.21	6.457
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч	(1)	2.3625	3.16575	13.50	163.89	30.20	12.129
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.175	0.2345	8.10	34.11	107.98	4.211
						87.17	598.30	140.30	6.864
19. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42 (1)				11.60			
19. 8.	C101-1851	Резина прессованная т	т	0.0005	0.00067	9 600.99	62 497.47	41.87	6.512
			кг	0.52	0.6968	31.40	67.21	46.83	2.14

&lt; 2015 \* 13 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Накладные расходы											108%	105.44	92%	1 090.35

Сметная прибыль

55%  
 $=(65*0.85)$   
 53.70  
 $=(65*0.85* (0.8))$   
 521.47

Всего с НР и СП

20.	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	134	96.02	12 866.68	533.87	3 437.23			
21.	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 ваеомой поверхно сти	9.94	287.63	2 859.09	2 273.46	22 598.18	7.904		

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

21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	147.57421	9.510	1 403.43	115.450	17 037.44	12.14	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.7395	11.601	20.18	140.822	244.96	12.139	
21. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.7395	27.66	48.11	189.49	329.62	6.851	
21. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	147.98175	11.60	20.18	140.82	244.96	12.139	
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.2245	87.17	368.25	598.30	2 527.52	6.864	
21. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	49.00				
21. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	9.94	3.00	29.82	12.95	128.72	4.317	
Накладные расходы			м3	0.01	0.0994	2.41	0.24				
						90%	1 281.25	77%	13 307.45		
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$			
Сметная прибыль						60%	854.17	48%	8 295.55		
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$			
Всего с НР и СП							4 994.51		44 201.18		

Всего с НР и СП

22.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	266.7233	35.54	9 479.35	117.84	31 430.67	3.316		
-----	-----------	--	---	----------	-------	----------	--------	-----------	-------	--	--

Объем: 320.068/1.2

23.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2 потолка	1.34	445.27	596.67	5 138.68	6 885.83	11.54		
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0											
23. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	61.45776	8.640	531.00	104.890	6 446.30	12.14	

< 2015 \* 13 \* 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.2144	13.479	2.89	163.899	35.14
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.16	0.2144	111.99	24.01	722.96	155.00
			(1)			13.50	2.89	163.89	35.14
23. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.424	0.56816	0.95	0.54	4.09	2.32
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.352	0.47168	87.17	41.12	598.30	282.21
		Нкладные расходы	(1)			11.60	5.47		6.863
						106%	565.92	90%	5 833.30
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				54%	288.30	43%	2 787.02
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					1 450.89		15 506.15

24.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки (применительно)	100 м2 потолка	1.34	4 710.80	6 312.47	35 383.23	47 413.52	7.511
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	88.34553	8.640	763.30	104.890	9 266.56
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.335	13.493	4.52	163.881	54.90
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.335	111.99	37.52	722.96	242.19
			(1)			13.50	4.52	163.89	54.90
24. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.88775	0.95	0.84	4.09	3.63
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.737	87.17	64.24	598.30	440.95
			(1)			11.60	8.55		6.864
24. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.008442	5 160.53	43.57	50 419.27	425.64
24. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	2.4924	2 167.79	5 403.00	14 858.99	37 034.55
		Нкладные расходы							6.854
						106%	813.89	90%	8 389.31
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				54%	414.62	43%	4 008.23
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					7 540.98		59 811.06

25.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.34	349.85	468.79	4 104.39	5 499.89	11.732
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
25. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	50.17496	8.740	438.53	106.100	5 323.56
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.01675	11.343	0.19	140.896	2.36
									12.421

&lt; 2015 \* 13 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.01675	31.26	0.52	196.60	3.29	6.327
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.08375	11.60 87.17	0.19 7.30	140.82 598.30	2.36	12.421 6.864
25. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	1.072	11.60	0.97	108.84	116.68	5.54
25. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.4422	3.00	1.33	12.95	5.73	4.308
25. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000536	100.61	0.05	970.99	0.52	10.4
		Накладные расходы				95%	416.78	80%	4 260.74	
		Сметная прибыль				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	206.20	37%	1 970.59	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 091.77		11 731.22	
26.	П-райс 4.	Акватекс	л		67	29.40	1 969.80	163.46	10 951.82	5.56
27.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		90.9672	83.76	7 619.41	448.58	40 806.07	5.356
		Объем: 134*0.5								
		28.67*1.34+16.28*1.34+28.67*0.8*1.3								
		Объем:								
		28.67*1.34+16.28*1.34+28.67*0.8*1.3								
27. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	90.9672	11.600	1 055.22	140.820	12 810.00	12.14
		Накладные расходы				95%	1 002.46	81%	10 376.10	
		Сметная прибыль				50%	527.61	=(95* (0.85))	5 124.00	
		Всего с НР и СП					9 149.48	=(50* (0.8))	56 306.17	
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10.58	42.98	454.73	276.52	2 925.58	6.434
29.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		10.58	13.38	141.56	96.47	1 020.65	7.21

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

139 146.38 831 791.19 5.978  
11 661.89 120 535.58 10.336  
6 661.22 64 621.22 9.701

10

< 2015 \* 13 \* 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							157 469.49		1 016 947.99		6.458

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

20 31 493.90

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

188 963.39

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

18 183 050.64

1 199 998.63

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Киржачский район, п.Першино, Южный микрорайон, д.6  
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 199.999 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.336 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 143.744 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>										
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	150.096	7.800	1 170.75	94.690	14 212.59	12.14	
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	110.2385	7.940	875.29	96.390	10 625.89	12.14	
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.141	
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.073	8.310	67.09	100.880	814.40	12.139	
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	77.4462	8.530	660.62	103.550	8 019.55	12.139	
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	597.39617	8.640	5 161.50	104.890	62 660.88	12.14	
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	50.687285	8.740	443.01	106.100	5 377.92	12.14	
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	16.87047	8.860	149.47	107.560	1 814.59	12.14	
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	68.328	9.290	634.77	112.780	7 706.03	12.14	
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	147.57421	9.510	1 403.43	115.450	17 037.44	12.14	
<b>Итого по разделу</b>						<b>10 603.41</b>		<b>128 724.32</b>	<b>12.14</b>	
<b>Затраты труда машинистов</b>										
11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	104.9301	11.791	1 237.23	143.140	15 019.45	12.14	
<b>Машины и механизмы</b>										
12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.58	42.98	454.73	276.52	2 925.58	6.434	
13	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	10.58	13.38	141.56	96.47	1 020.65	7.21	
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	6.8515	86.40	591.97	828.09	5 673.66	9.584	
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	4.435025	13.50	92.50	163.89	1 122.89	12.139	
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) маш.-ч	2.3488	111.99	496.68	722.96	3 206.35	6.456	
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	43.424	13.50	59.87	163.89	726.86	12.141	
						3.99	5.37	12.61	3.16	
						289.20	21.07	914.94	3.164	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.7395	27.66	48.11	189.49	329.62	6.851
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.016875	31.26	0.53	140.82	244.96	12.139
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	90.9672	11.60	0.20	196.60	3.32	6.264
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	3.16575	83.76	7.619.41	140.82	2.38	11.9
22	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.92	11.60	1.055.22	40.806.07	5.356	12.14
23	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	28.438	8.10	25.64	12.810.00	107.98	4.211
24	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч (1)	1.84	100.01	92.01	492.49	453.09	4.924
25	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.85591	10.06	9.26	122.13	112.36	12.134
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	147.98175	1.95	55.45	4.01	114.04	2.057
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	11.848205	1.53	2.82	4.14	7.62	2.702
<b>Итого по разделу</b>					87.17	1.032.81	598.30	7 088.78	6.864
<b>Материальные ресурсы</b>					11.60	137.44			0
<b>Итого по разделу</b>								<b>65 246.78</b>	<b>5.499</b>
28	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	134	96.02	12 866.68	533.87	71 538.58	5.56
29	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	85	32.00	2 720.00	177.92	15 123.20	5.56
30	П-райс 4.	Аквтекс	Л	67	29.40	1 969.80	163.46	10 951.82	5.56
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.00006	6 180.64	0.37	50 508.57	3.03	8.189
32	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	Т	0.000245	20 439.64	5.01	33 938.30	8.31	1.659
33	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.000015	14 323.20	0.21	49 661.07	0.74	3.524
34	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
35	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00067	9 600.99	6.43	62 497.47	41.87	6.512
36	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	1.08	19.65	21.22	108.84	117.55	5.54
37	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.00005	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.429
38	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.036	8 103.62	291.73	47 439.23	1 707.81	5.854
39	C101-1757	Ветошь	кг	10.3845	3.00	31.15	12.95	134.48	4.317
40	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.073452	5 160.53	379.05	50 419.27	3 703.40	9.77
41	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	8118.4	0.66	5 358.14	2.82	22 893.89	4.273
42	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.6968	31.40	21.88	67.21	46.83	2.14
43	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.3776	7 878.53	2 974.93	47 439.23	17 913.05	6.021
44	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	М	283.2	2.78	787.30	72.17	20 438.54	25.96
45	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	8.9416	7 195.27	64 337.23	40 053.23	358 139.96	5.567

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
46	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	10	8.876
47	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.00065	769.53	0.50	3 522.45	2.29		4.58
48	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62		4.276
49	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2.344	1 340.14	3 141.29	5 863.53	13 744.11		4.375
50	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3.476	1 454.15	5 054.63	5 863.53	20 381.63		4.032
51	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	266.7233	35.54	9 479.35	117.84	31 430.67		3.316
52	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56		9.625
53	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99		7.176
54	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	2.4924	2 167.79	5 403.00	14 858.99	37 034.55		6.854
55	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.312	506.69	158.09	2 679.77	836.09		5.289
56	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.9464	427.02	404.13	2 670.09	2 526.97		6.253
57	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.	0.5122	1 105.54	566.26	7 643.81	3 915.16		6.914
58	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00054	100.61	0.05	970.99	0.52		10.4
59	C411-0001	Вода	м3	0.8534	2.41	2.06				0
60	C509-9900	Строительный мусор	т	2.6501						0
<b>Итого по разделу</b>						<b>116 677.05</b>	<b>637 820.09</b>	<b>5.467</b>		
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>139 146.38</b>	<b>831 791.19</b>	<b>5.978</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>11 661.89</b>	<b>120 535.58</b>	<b>10.336</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>6 661.22</b>	<b>64 621.22</b>	<b>9.701</b>		
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>						<b>157 469.49</b>	<b>1 016 947.99</b>	<b>6.458</b>		
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>20 31 493.90</b>				
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>						<b>188 963.39</b>				
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>							<b>18 183 050.64</b>			
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>							<b>1 199 998.63</b>			

Составил: Гарльева Л.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Тираж 1



главную

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

Сайт: www.sk33.ru  
e-mail:skrovli@mail.ru

### Элементы безопасности кровли

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный	шт.	9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017,RR32),8004,	1800
3	Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005), коричневый,	950
2	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2500
4	Ограждение кровельное 1,86м высота 60см	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	1800
5	Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2200
10	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	190
8	Кронштейн под конек для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	160
7	Поручень для лестницы	шт.	черный	1100
8	Кронштейн к стене для лестницы	шт.	черный	500
9	Кронштейн подвесной для лестницы	шт.	черный	140
10	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,не оцинкованный окрашенный для МЛч ЭКОНОМ образец в офисе,труба круглая	шт.	8017,3011,6005,3005	Тек. 1200 Бал. 519 руб/м 93,28 руб/м
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для МЛч ,профлиста,труба элпсная	шт.	8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб) ✓

п. 10. Снегозадержатель  
Тек. цена:  $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9 \text{ руб.}$   
Бал. цена:  $533,9 : 5,56 = 96,02 \text{ руб.}$

МЕТАЛЛОПОЧЕРЕПИЦА И ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ

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	Ноттапи Р 25мкм 0,5	ПУРЕТАН 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5				
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0				
2	Металлочерепица со склада длина.3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	245	270	360	-	-	-	615	0	0	0				
3	Софит металл. Л-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-		370		440	0	640/650	680	0	660	0				
4	Планка конька круглого Р 110х2000	шт.	-	550		560	560	600	720	720	900	720	-				
5	Планка конька плоского 190х190х2000	шт.	400	670	700	700	700	780	940	940	1170	940	-				
6	Планка конька плоского 150х150х2000	шт.	340	420	440	460	460	520	640	640	800	640	-				
7	Планка торцевая 135х145х2000	шт.	270	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-				
8	Планка торцевая 95х120х2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-				
9	Планка торцевая 90х115х2000	шт.			340								-				
10	Планка угла наружного 115х115х2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-				
11	Планка угла внутреннего 115х115х2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-				
12	Планка ендовы нижняя 298х298х2000	шт.	520	670	700	700	700	750	900	900	1120	900	-				
13	Планка ендовы верхняя 76х76х2000	шт.	270	430	460	460	460	480	540	540	670	540	-				
14	Планка карнизная 100х69х2000	шт.	180	270	280	280	280	320	390	390	480	390	-				
15	Планка карнизного свеса 160х30х2000	шт.		320	340	340	340	350	420	420	520	420	-				
16	Планка карнизного свеса 200х30х2000	шт.		390	400	400	400	420	500	500	620	500	-				
17	Планка примыкания верхняя 250х147х2000	шт.	340	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-				
18	Планка примыкания нижняя 250х122х2000	шт.	340	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-				
19	Планка снегозадержателя 95х65х2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-				
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-										-				
21	Планка снегозадержателя усиленная 50х30х2000	шт.											-				
70/320																	
120																	
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.															
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.						200									
15																	

\*\*\* Коэффициент расчета количества антиконденсатного покрытия

\*\*\* 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)

Металлочерепица под заказ

Линия листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

г. Владимир, ул. Батурина 39, 400: 7,18х1,05: 2 = 7,18 Длина листа: любая под заказ. минимальная 0,5м, максимальная - 8м  
Заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

space-wee is



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ОПТОМ И В РОЗНИЦУ

ООО Компания "Владимир и партнер"  
г. Владимир, Промышленный проезд, д.20Б

тел. 8(4922)32-26-78  
сот. 8(960)726-37-73  
сот. 8(905)610-55-54  
e-mail: info@kraski33.ru

Мы работаем с 9-00 до 18-00. Пн-Пт.

Личный кабинет:  
Вход Регистрация

0 товара(ов) на сумму  
0 руб.

[Главная](#)
[КАТАЛОГ](#)
[О КОМПАНИИ](#)
[АКЦИИ](#)
[ДОСТАВКА](#)
[ОПЛАТА](#)
[КОНТАКТЫ](#)
[КАЛЬКУЛЯТОР](#)
[ЦЕЛОВОЙ ДИАГНОЗ](#)

КРАСКИ

ЭМАЛИ

ЛАКИ

ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

РАСТВОРИТЕЛИ

ГРУНТОВЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ГЕРМЕТИКИ

КЛЕИ

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

МАСТИКИ

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛАТКА

ПЛИСКОМОН


ИНСТРУМЕНТ

КРЕПЕЖ

ОБОИ

Главная / Деревозащитные средства / Декоративные покрытия / АКВАТЕКС

## АКВАТЕКС



Артикул: 00007210

Цена: 1 836.50 руб.

Добавить в корзину

Защитно-декоративное покрытие для древесины

Производитель	Акватекс
Объем	0,8 л, 3 л, 9 л, 10 л, 18 л, 20 л

Производитель: ООО "Владимир и партнер"

Объем:

Цвет:

Купить

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЗЫВЫ (0)

ВАШИ ВОПРОСЫ

02 Февраль 2015

Модернизация сайта

Выпущены обновления

### ИНФОРМАЦИЯ

Наши преимущества

Наши партнеры

Как сделать заказ?

Способы доставки

Госзакупки 44-ФЗ

Полезная информация

Видео материалы

Скачать прайс

ПРАЙС ЛИСТ

обеспечивает защиту от выгорания, содержит УФ-фильтр UV-A диапазона и светостойко глубоко проникает в структуру древесины (до 5 мм) быстро впитывается, не образует видимой пленки на поверхности образует паропроницаемое («дышащее») покрытие не трескается, не отслаивается, не шелушится обладает отличными малярными свойствами (не образует подтеков подчеркивает природный рисунок древесины)

Связующее	модифицированная алкидная смола
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, облив/окунание
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Количество слоев:	внутри помещения – 1-2 слоя снаружи помещения – 2 слоя
Расход в 1 слой	для строганной древесины: 1 л на 7-10 м² для пиленной древесины: 1 л на 4-5 м²
Время высыхания (при +20±2°C)	т*межслойная сушка - 2 часа, полное высыхание - 24 часа
Блеск покрытия	полуматовый
Цвет	- 15 базовых цветов - допускается смешивание цветов между собой
Колеровка машинная	бесцветный - по «Колеровочной Карте АКВАТЕКС&EUROTEX»
Колеровка ручная	бесцветный - универсальными колерными пастами TM Dali
Срок службы покрытия (снаружи помещения)	до 5 лет без предварительного грунтования до 7 лет с предварительным грунтованием составом Акватекс Грунт-антисептик
Очистка инструмента	уайт-спирит, нефрас, керосин
Хранение и транспортировка	- при t от 0°C до +40°C - выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

02 Февраль 2015

Модернизация сайта

Выпущены обновления

### ИНФОРМАЦИЯ

Наши преимущества

Наши партнеры

Как сделать заказ?

Способы доставки

Госзакупки 44-ФЗ

Полезная информация

Видео материалы

Скачать прайс

ПРАЙС ЛИСТ

обеспечивает защиту от выгорания, содержит УФ-фильтр UV-A диапазона и светостойко глубоко проникает в структуру древесины (до 5 мм) быстро впитывается, не образует видимой пленки на поверхности образует паропроницаемое («дышащее») покрытие не трескается, не отслаивается, не шелушится обладает отличными малярными свойствами (не образует подтеков подчеркивает природный рисунок древесины)

Связующее	модифицированная алкидная смола
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, облив/окунание
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Количество слоев:	внутри помещения – 1-2 слоя снаружи помещения – 2 слоя
Расход в 1 слой	для строганной древесины: 1 л на 7-10 м² для пиленной древесины: 1 л на 4-5 м²
Время высыхания (при +20±2°C)	т*межслойная сушка - 2 часа, полное высыхание - 24 часа
Блеск покрытия	полуматовый
Цвет	- 15 базовых цветов - допускается смешивание цветов между собой
Колеровка машинная	бесцветный - по «Колеровочной Карте АКВАТЕКС&EUROTEX»
Колеровка ручная	бесцветный - универсальными колерными пастами TM Dali
Срок службы покрытия (снаружи помещения)	до 5 лет без предварительного грунтования до 7 лет с предварительным грунтованием составом Акватекс Грунт-антисептик
Очистка инструмента	уайт-спирит, нефрас, керосин
Хранение и транспортировка	- при t от 0°C до +40°C - выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре