

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Камешковский район,  
пос. Дружба, ул. Мира, д.5**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Корректировка**

**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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, п.Дружба, ул.Мира, д.5

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, п.Дружба, ул.Мира, д.5

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	2.61
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.3909
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.61
5.	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	2.61
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	125.28
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	2.61
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.4722
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.082
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	44
11.	E10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2	0.31
12.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.31
13.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	0.0095
14.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	13.9345
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
17.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1
18.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	2
19.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалов)	1 м3 кладки	8.32
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.25
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	25
22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.868
23.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	6.868

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 \* 16 \* 4 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: / 543 470.59 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: / 543 470.59 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

« » 20 г.

« » 20 г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, п.Дружба, ул.Мира, д.5

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, п.Дружба, ул.Мира, д.5

Сметная стоимость: 543.47059 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.933 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 95.109 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	
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		2.61	154.66	403.65	1 602.49	4 182.51	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	41.499	7.800	323.69	94.690	3 929.54	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	12.006	6.66	79.96	21.07	252.97	3.164	
		Накладные расходы				99%	320.45	84%	3 300.81		
		Сметная прибыль				60%	194.21	48%	1 886.18		
		Всего с НР и СП					918.31	=(59.5* (0.8))	9 369.50		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06		
		Всего с НР и СП					122.03	=(65.0* (0.8))	1 330.34		

&lt; 2015 \* 16 \* 4 &gt;

ПК РМК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	<b>E58-5-3</b>	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев</b>	<b>100 м</b>		<b>1.3909</b>	<b>4 962.99</b>	<b>6 903.01</b>	<b>32 881.01</b>	<b>45 734.20</b>	<b>6.625</b>
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	208.76018	8.530	1 780.72	103.550	21 617.12	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.641262	1.70	2.79	5.37	8.81	3.158
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.32	0.445088	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>38.80</u> <u>5.16</u>	<u>598.30</u>	<u>266.30</u>	<u>6.863</u>
3. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0347725	6 400.66	222.57	24 249.39	843.21	3.789
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0166908	7 071.80	118.03	33 221.76	554.50	4.698
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0069545	5 160.53	35.89	50 419.27	350.64	9.77
3. 7.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2.66	3.699794	1 271.48	4 704.21	5 971.58	22 093.62	4.697
3. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.349173					
		<b>Накладные расходы</b>				83%	1 478.00	71%	15 348.16	
		<b>Сметная прибыль</b>				65%	1 157.47	52%	11 240.90	
							$= (83.0 * (0.85))$			
							$= (65.0 * (0.8))$			
		<b>Всего с НР и СП</b>					9 538.48		72 323.26	

4.	<b>E58-18-1</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>2.61</b>	<b>1 456.21</b>	<b>3 800.71</b>	<b>9 255.19</b>	<b>24 156.05</b>	<b>6.356</b>
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	119.277	7.940	947.06	96.390	11 497.11	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.6003	1.70	1.02	5.37	3.22	3.157
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.18	0.4698	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>40.95</u> <u>5.45</u>	<u>598.30</u>	<u>281.08</u>	<u>6.864</u>
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00261	5 160.53	13.47	50 419.27	131.59	9.769
4. 5.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.088	1 340.14	2 798.21	5 863.53	12 243.05	4.375
4. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.27	3.3147					
		<b>Накладные расходы</b>				83%	786.06	71%	8 162.95	

Сметная прибыль

65%

615.59

 $= (83.0 * (0.85))$ 

52%

5 978.50

< 2015 * 16 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
5.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваерхно сти		2.61	287.63	750.72	2 273.57	5 934.01	7 904
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	38.749365	9.510	368.51	115.450	4 473.61	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.45675	11.604	5.30	140.821	64.32	12.136
5. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.45675	27.66	12.63	189.49	86.55	6.853
			(1)			11.60	5.30	140.82	64.32	12.136
5. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	38.856375	6.82	265.00	17.40	676.10	2.551
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.10925	87.17	96.69	598.30	663.66	6.864
			(1)			11.60	12.87			
5. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	2.61	3.00	7.83	12.95	33.80	4.317
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0261	2.41	0.06	11.17	0.29	4.833
		Накладные расходы				90%	336.43	77%	3 494.21	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	224.29	48%	2 178.21	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	125.28	35.54	4 452.45	115.47	14 466.08	3.249	
Всего с НР и СП 1 311.44										
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	2.61	1 204.72	3 144.32	10 654.47	27 808.15	8.844	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	123.75184	8.640	1 069.22	104.890	12 980.33	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.577375	13.498	34.79	163.892	422.41	12.142
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.63125	86.40	140.94	828.09	1 350.82	9.584
			(1)			13.50	22.02	163.89	267.35	12.141
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.946125	111.99	105.96	722.96	684.01	6.455
			(1)			13.50	12.77	163.89	155.06	12.143
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	7.862625	1.95	15.33	4.01	31.53	2.057

< 2015 * 16 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.305	87.17 11.60	113.76 15.14	598.30	780.78	6.863	
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	2244.6	0.66	1 481.44	2.82	6 329.77	4.273	
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	78.3	2.78	217.67	72.17	5 650.91	25.961	
						108%	1 192.33	92% =(108.0* (0.85))	12 330.52		
		Сметная прибыль				55%	607.21	44% =(55.25* (0.8))	5 897.21		
		Всего с НР и СП					4 943.86		46 035.88		
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 261*7.4*1.28/1000	т		2.4722	7 195.27	17 788.15	40 053.23	99 019.60	5.567	
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм Объем: 0.0314*2.61	т		0.082	8 103.62	664.50	47 439.23	3 890.02	5.854	
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		44	32.00	1 408.00	178.00	7 832.00	5.563	
11.	E10-01-008-05	Устройство карнизов Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		0.31	5 766.49	1 787.62	41 147.79	12 755.82	7.136	
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	50.9795	8.530	434.86	103.550	5 278.93	12.14	
11. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.554125	0.95	0.53	4.09	2.27	4.283	
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.34875	87.17 11.60	30.40 4.05	598.30	208.66	6.864	
11. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.001116	5 160.53	5.76	50 419.27	56.27	9.769	
11. 5.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.58	0.1798	1 371.17	246.54	5 863.53	1 054.26	4.276	
11. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.92	0.2852	1 454.15	414.72	5 863.53	1 672.28	4.032	
11. 7.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм Накладные расходы	м3	1.06	0.3286	1 992.72	654.81	13 643.19	4 483.15	6.846	
						106%	460.95	90% =(106.2* (0.85))	4 751.04		
		Сметная прибыль				54%	234.82	43% =(53.55* (0.8))	2 269.94		



$$234.82 \times 54\% = 126.9948$$

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Всего с НР и СП												
12.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков			100 м2	0.31	498.81	154.62	4 618.95	1 431.86	9.261	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2			чел.-ч	37.444	11.60764	8.740	101.45	106.100	1 231.57	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.0125	0.003875	10.323	0.04	141.935	0.55	13.75
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м			маш.-ч (1)	0.0125	0.003875	31.26	0.12	196.60	0.76	6.333
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.0625	0.019375	11.60	0.04	140.82	0.55	13.75
12. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2			т	0.0093	0.002883	87.17	1.69	598.30	11.59	6.858
12. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25			м2	0.8	0.248	11.60	0.22			
12. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая			т	0.0055	0.001705	14 323.20	41.29	49 661.07	143.17	3.467
12. 8.	C101-1757	Ветошь			кг	0.33	0.1023	19.65	4.87	108.84	26.99	5.542
12. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм			м3	0.0004	0.000124	2 863.91	4.88	9 583.85	16.34	3.348
Накладные расходы								3.00	0.31	12.95	1.32	4.258
Сметная прибыль								100.61	0.01	970.99	0.12	12
								95%	96.42	80%	985.70	
								47%	47.70	37%	455.88	
Всего с НР и СП								298.74		2 873.44		
13.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная			т	0.0095	25 224.84	239.64	63 956.66	607.59	2.535	
Объем: 0.0307*0.31												
14.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м			маш.-ч (1)	13.9345	83.76	1 167.15	448.58	6 250.74	5.356	
Объем: (28.67+16.28)*0.31												
14. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	1	13.9345	11.600	161.64	140.820	1 962.26	12.14
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
15. 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
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая			маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные			т	0.0014	0.0028	11.60	3.19			
								5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
												5



&lt; 2015 \* 16 \* 4 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
15. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
15. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Накладные расходы		106%			141.81	90%	1 461.69	
		Сметная прибыль		54%			72.24	43%	698.36	
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99	
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	2 796.56	9.625
17.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	807.99	7.176
18.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	140.96	3.072
19.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалов)	1 M3 кладки	8.32	886.15	7 372.69	7 458.68	62 056.21	62 056.21	8.417
19. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	294.4448	8.020	2 361.45	97.360	28 667.15	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	3.5776	12.483	44.66	151.549	542.18	12.14
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	1.664	111.99	186.35	722.96	1 203.01	6.456
19. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	0.23	1.9136	13.50	22.46	163.89	272.71	12.142
19. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	(1)	0.253	2.10496	31.26	59.82	196.60	376.21	6.289
19. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	M3	0.402	3.34464	11.60	22.20	140.82	269.47	12.138
19. 7.	C411-0001	Вода	M3	0.044	0.36608	506.69	1 066.56	2 964.41	6 239.96	5.851
		Накладные расходы		2.41	0.88	11.17	0.88	11.17	4.09	4.648
		Сметная прибыль		86%	2 069.25	73%	2 069.25	21 322.81	21 322.81	
		Всего с НР и СП		70%	1 684.28	=(86.0* (0.85))	1 684.28	16 357.22	16 357.22	
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.25	158.32	39.57	1 362.25	340.57	340.57	8.607
						11 126.22	99 736.24	99 736.24	99 736.24	

&lt; 2015 \* 16 \* 4 &gt;

