

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Вязниковский р-он, с.Сарыево,  
ул.Школьная, д.22  
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: Вязниковский район, с.Сарыево, ул.Школьная, д.22

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Сарыево, ул.Школьная, д.22

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3.522
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.2
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.322
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.32
5.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3.522
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.1797
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1106
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	24
6.	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	3.522
7.	Снегозадержатель	м	20
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
9.	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.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.06
12.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву (слуховые окна)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
13.	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0.124
14.	Простая окраска масляными составами по дереву лестниц	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.05
15.	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.08
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.24
17.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.24
18.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.5
19.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	10.5

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Сарыево, ул.Школьная, д.22

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

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Сарыево, ул.Школьная, д.22

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **479.057** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.662** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **67.763** 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 покрытия		3.522	154.66	544.70	1 602.49	5 643.98	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	55.9998	7.800	436.80	94.690	5 302.62	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	16.2012	6.66	107.90	21.07	341.36	3.164	
		Накладные расходы				99%	432.43	84.15%	4 462.15		
						=(110*0.9)					
						59.5%	259.90	47.6%	2 524.05		
						=(70*0.85)					
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					1 237.03		12 630.18		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2.2	1 456.21	3 203.67	9 255.19	20 361.43	6.356	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	100.54	7.940	798.29	96.390	9 691.05	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.506	1.70	0.86	5.37	2.72	3.163	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.396	87.17	34.52	598.30	236.93	6.864	
			(1)			11.60	4.59				



< 2015 \* 17 \* 02-01-02 >

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. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.0022	5 160.53	11.35	50 419.27	110.92	9.773
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	1.76	1 340.14	2 358.65	5 863.53	10 319.81	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	2.794					
		Накладные расходы				83%	662.58	70.55%	6 837.04	
		Сметная прибыль				65%	518.89	52%	5 039.35	
		Всего с НР и СП					4 385.14	=(65.0* (0.8))	32 237.82	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.322	5 138.34	6 792.90	28 659.88	37 888.37	5.578	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	126.50218	7.940	1 004.43	96.390	12 193.54	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.15014	1.70	1.96	5.37	6.18	3.153
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.03116	87.17 11.60	89.89 11.96	598.30	616.94	6.863
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.005288	5 160.53	27.29	50 419.27	266.62	9.77
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	4.2304	1 340.14	5 669.33	5 863.53	24 805.08	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.7	2.2474					
		Накладные расходы				83%	833.68	70.55%	8 602.55	
		Сметная прибыль				65%	652.88	52%	6 340.65	
		Всего с НР и СП					8 279.46	=(65.0* (0.8))	52 831.57	
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.32	3 621.51	4 780.38	18 570.73	24 513.36	5.128	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	52.6284	8.530	448.92	103.550	5 449.67	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.8448	1.70	1.44	5.37	4.54	3.153
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.462	87.17 11.60	40.27 5.36	598.30	276.41	6.864
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.038	0.05016	5 160.53	258.85	50 419.27	2 529.03	9.77

< 2015 \* 17 \* 02-01-02 >

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 Накладные расходы	м3	2.1	2.772	1 454.15	4 030.90	5 863.53	16 253.71	4.032
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		3.522	1 055.39	3 717.09	8 993.17	31 673.96	8.521
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	156.05805 <sub>9</sub>	8.640	1 348.34	104.890	16 368.93	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.477975	13.502	46.96	163.888	570.00	12.138
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.20125	86.40	190.19	828.09	1 822.83	9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.276725	13.50	29.72	163.89	360.76	12.139
5. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.610025	1.95	20.69	163.89	209.24	12.137
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.761	87.17	153.51	598.30	1 053.61	6.863
5. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2271.69	0.66	1 499.32	2.82	6 406.17	4.273
5. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	285.282	0.72	205.40	3.47	989.93	4.82
5. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	56.352	2.78	156.66	72.17	4 066.92	25.96
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.1797	7 195.27	22 878.80	40 053.23	127 357.26	5.567	
Объем: 352.2*0.0074*1.22										
7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1106	7 878.53	871.37	47 439.23	5 246.78	6.021	
Объем: 0.0314*3.522										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		24	32.00	768.00	177.92	4 270.08	5.56
9.	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 ваеомй поверхно сти		3.522	287.63	1 013.05	2 273.46	8 007.13	7.904
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	52.289373	9.510	497.27	115.450	6 036.81	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.61635	11.601	7.15	140.813	86.79	12.138
9. 3.	Х03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.61635	27.66	17.05	189.49	116.79	6.85
9. 4.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	52.433775	6.82	357.60	17.40	912.35	2.551
9. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.49685	87.17	130.48	598.30	895.57	6.864
9. 6.	С101-1757	Ветошь	кг	1	3.522	3.00	10.57	12.95	45.61	4.315
9. 7.	С411-0001	Вода	м3	0.01	0.03522	2.41	0.08			
Накладные расходы					90%		453.98	76.5%	4 684.55	
					=(100*0.9)			=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					59.5%		300.13	47.6%	2 914.83	
					=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 767.16		15 606.51	
10.	С113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	117.4	35.54	4 172.40	117.84		13 834.42	3.316
Объем: 352.2*0.4/1.2										
11.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.2	158.32	31.67	1 362.25	272.45	8.603	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.5341	8.860	13.59	107.560	165.01	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0725	13.517	0.98	164.000	11.89	12.133
11. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.045	86.40	3.89	828.09	37.26	9.578
11. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0275	13.50	0.61	163.89	7.38	12.098
						111.99	3.08	722.96	19.88	6.455
						13.50	0.37	163.89	4.51	12.189

< 2015 \* 17 \* 02-01-02 >

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. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.4725	8.10	3.83	34.11	16.12	4.209
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.035	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>3.05</u> <u>0.41</u>	<u>598.30</u>	<u>20.94</u>	<u>6.866</u>
11. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0001	9 600.99	0.96	62 497.47	6.25	6.51
11. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.104	31.40	3.27	67.21	6.99	2.138
		<i>Накладные расходы</i>			108%		15.74	91.8%	162.39	
					= (120*0.9)			= (120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>			55.25%		8.05	44.2%	78.19	
					= (65*0.85)			= (65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					55.46		513.03	

12.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	20	96.02	1 920.40	533.87	10 677.40	5.56
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112				
		<i>Накладные расходы</i>			83%	40.77	70.55%	420.67	
							= (83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	31.93	52%	310.06	
							= (65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>			122.03			1 327.66	

14.	E10-01-0003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
14. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.275	<u>13.491</u>	<u>3.71</u>	<u>163.891</u>	<u>45.07</u>	<u>12.148</u>
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.275	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>30.80</u> <u>3.71</u>	<u>722.96</u> <u>163.89</u>	<u>198.81</u> <u>45.07</u>	<u>6.455</u> <u>12.148</u>
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>23.97</u> <u>3.19</u>	<u>598.30</u>	<u>164.53</u>	<u>6.864</u>
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
14. 7.	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	8.876
14. 8.	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

&lt; 2015 \* 17 \* 02-01-02 &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
14. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
						106.2% =(118*0.9)	142.07 =(118*0.9* (0.85))	90.27% =(118*0.9* (0.85))	1 466.08	
		Сметная прибыль				53.55% =(63*0.85)	71.64 =(63*0.85* (0.8))	42.84% =(63*0.85* (0.8))	695.76	
		Всего с НР и СП					951.61		6 858.78	
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
16.	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
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонней высотой до 1,5 м		2		22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
18.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно) Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 проемов		0.06	6 613.49	396.82	43 463.00	2 607.79	6.572
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	163.810	0.86	12.286
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	111.99	0.59	722.96	3.80	6.441
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	13.50	0.07	163.89	0.86	12.286
						87.17	0.72	598.30	4.94	6.861
						11.60	0.10			
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Накладные расходы	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	47 439.23	2 049.37	5.854
						106.2% =(118*0.9)	47.84 =(118*0.9* (0.85))	90.27% =(118*0.9* (0.85))	493.69	
		Сметная прибыль				53.55% =(63*0.85)	24.12 =(63*0.85* (0.8))	42.84% =(63*0.85* (0.8))	234.29	
		Всего с НР и СП					468.78		3 335.77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхно сти		0.02	1 221.46	24.43	9 479.61	189.60	7.761
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.34596	9.070	12.21	110.110	148.20	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04	
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00025	31.26	0.01	196.60	0.05	5
			(1)			11.60		140.82	0.04	
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.002	87.17	0.17	598.30	1.20	7.059
			(1)			11.60	0.02			
19. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.000516	15 519.00	8.01	44 060.69	22.74	2.839
19. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0168	19.65	0.33	108.84	1.83	5.545
19. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00076	2 863.91	2.18	9 583.85	7.28	3.339
19. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0062	3.00	0.02	12.95	0.08	4
19. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.000182	8 248.85	1.50	44 880.47	8.17	5.447
19. 10.	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000048	100.61		970.99	0.05	
Накладные расходы										
						94.5% =(105*0.9)	11.54 =(105*0.9* (0.85))	80.33% 37.4% =(55*0.85* (0.8))	119.08	
						46.75% =(55*0.85)	5.71		55.44	
Сметная прибыль										
							41.68		364.12	
20.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции		0.124	1 973.86	244.75	10 081.08	1 250.06	5.107
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	3.2085	8.380	26.89	101.730	326.40	12.14
20. 2.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	0.2875	0.03565	1.95	0.07	4.01	0.14	2
20. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.05115	5.09	0.26	24.22	1.24	4.769
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.45	0.0558	87.17	4.86	598.30	33.39	6.87
			(1)			11.60	0.65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 5.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0003844	6 400.66	2.46	24 249.39	9.32	3.789
20. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0003199 <sup>2</sup>	1 652.17	0.53	8 582.44	2.75	5.189
20. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.00093	9 013.20	8.38	71 940.84	66.90	7.983
20. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.1798	6.97	1.25	17.20	3.09	2.472
20. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.000372	5 160.53	1.92	50 419.27	18.76	9.771
20. 10.	C102-0028	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.11532	1 469.11	169.42	5 971.58	688.64	4.065
20. 11.	C102-0060	Досџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.01488	1 454.15	21.64	5 863.53	87.25	4.032
20. 12.	C102-0077	Досџи необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.00124	729.31	0.90	3 625.20	4.50	5
20. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0003732 <sup>4</sup>	16 540.00	6.17	20 574.66	7.68	1.245
		Накладные расходы				106.2% =(118*0.9)	28.56 =(118*0.9* (0.85))	90.27% =(118*0.9* (0.85))	294.64	
		Сметная прибыль				53.55% =(63*0.85)	14.40 =(63*0.85* (0.8))	42.84% =(63*0.85* (0.8))	139.83	
		Всего с НР и СП				287.71			1 684.53	
21.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву лестниц (применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.05	858.16	42.92	5 208.81	260.44	6.068	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.2575	1.612875	8.740	14.10	106.100	171.13	12.139
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000625	16.000	0.01	144.000	0.09	9
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000625	31.26 11.60	0.02 0.01	196.60 140.82	0.12 0.09	6 9
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.003125	87.17 11.60	0.27 0.04	598.30	1.87	6.926
21. 5.	C101-0456	Красџи цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.027	0.00135	15 519.00	20.95	44 060.69	59.48	2.839
21. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0084	0.00042	14 323.20	6.02	49 661.07	20.86	3.465



< 2015 * 17 * 02-01-02 >											
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	
21.7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.04	19.65	0.79	108.84	4.35	5.506	
21.8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00025	2 863.91	0.72	9 583.85	2.40	3.333	
21.9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0165	3.00	0.05	12.95	0.21	4.2	
21.10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00002	100.61		970.99	0.02		
<i>Накладные расходы</i>											
				94.5%			13.33	80.33%	137.54		
				=(105*0.9)				=(105*0.9* (0.85))			
				46.75%			6.60	37.4%	64.04		
				=(55*0.85)				=(55*0.85* (0.8))			
							62.85		462.02		
22.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб		0.08	9 675.85	774.06	91 910.75	7 352.86	9.499	
22.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	566.95	45.356	8.530	386.89	103.550	4 696.61	12.139	
22.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.0976	12.193	1.19	147.848	14.43	12.126	
22.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.37	0.0296	111.99	3.31	722.96	21.40	6.465	
22.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.85	0.068	13.50	0.40	163.89	4.85	12.125	
22.5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.144	31.26	2.13	196.60	13.37	6.277	
22.6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.096	11.60	0.79	140.82	9.58	12.127	
22.7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0592	2.41	0.14				
22.8.	c404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3	0.24	1 499.27	359.82	10 533.37	2 528.01	7.026	
22.9.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.09	0.7272						
<i>Накладные расходы</i>											
				78%			302.70	66.3%	3 123.42		
				63%			244.49	=(78.0* (0.85))	2 374.36		
								=(63.0* (0.8))			
							1 321.25		12 850.64		
23.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти		0.24	2 000.60	480.14	19 684.76	4 724.35	9.84	
23.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	31.536	9.290	292.97	112.780	3 556.63	12.14	
23.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.264	1.70	0.45	5.37	1.42	3.156	



< 2015 * 17 * 02-01-02 >			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	
23. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.4368	427.02	186.52	2 670.09	1 166.30	6.253	
23. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.084	2.41	0.20	67.15%	2 388.28		
		Накладные расходы				79%	231.45	=(79.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	146.49	40%	1 422.65		
							858.08	=(50.0* (0.8))	8 535.28		
24.	E62-26-1	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.24		351.04	84.24	2 194.06	526.56	6.251	
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	8.19	1.9656	8.640	16.98	104.890	206.17	12.14	
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.024	1.70	0.04	5.37	0.13	3.25	
24. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	3.27	0.7848	3.70	2.90	15.73	12.34	4.255	
24. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	6.54	1.5696	5.59	8.77	16.66	26.15	2.982	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.024	87.17	2.09	598.30	14.36	6.871	
24. 6.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0011	0.000264	2 200.23	0.58	31 096.75	8.21	14.155	
24. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.0984	3.00	0.30	12.95	1.27	4.233	
24. 8.	c101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.0323	0.007752	6 782.69	52.58	33 273.10	257.93	4.905	
		Накладные расходы				80%	13.58	68%	140.20		
		Сметная прибыль				50%	8.49	=(80.0* (0.85))	82.47		
							106.31	=(50.0* (0.8))	749.23		
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.5		42.98	451.29	276.52	2 903.46	6.434	
26.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	10.5		27.16	285.18	195.78	2 055.69	7.208	
							54 714.51		320 656.81	5.861	
										10	

< 2015 * 17 * 02-01-02 >			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											
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											
						20	12 636.14		18		
							5 109.77		52 726.96	10.319	
							3 356.42		32 596.81	9.712	
							63 180.70		405 980.58	6.426	
										</	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Сарыево, ул.Школьная, д.22  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
к Локальной смете № 02-01-02  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Сарыево, ул.Школьная, д.22

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **479.057** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.662** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **67.763** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

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 смт. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	55.9998	7.800	436.80	94.690	5 302.62	12.14	
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	233.22818	7.940	1 851.83	96.390	22 480.86	12.14	
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14	
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.2085	8.380	26.89	101.730	326.40	12.138	
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	113.2334	8.530	965.88	103.550	11 725.32	12.14	
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	158.023659	8.640	1 365.32	104.890	16 575.10	12.14	
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.612875	8.740	14.10	106.100	171.13	12.137	
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.5341	8.860	13.59	107.560	165.01	12.142	
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.34596	9.070	12.21	110.110	148.20	12.138	
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	31.536	9.290	292.97	112.780	3 556.63	12.14	
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.289373	9.510	497.27	115.450	6 036.81	12.14	
Итого по разделу						5 521.84	67 034.12		12.14	

**Затраты труда машинистов**

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.54555	13.213	60.06	160.410	729.16	12.141
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	--------	--------

**Машины и механизмы**

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.5	42.98	451.29	276.52	2 903.46	6.434
----	---------------	--	-----------	------	-------	--------	--------	----------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
14	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	10.5	27.16	285.18	195.78	2 055.69	7.208
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.24625	86.40	194.08	828.09	1 860.10	9.584
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		13.50	30.32	163.89	368.14	12.142
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.614075	111.99	180.76	722.96	1 166.91	6.456
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)		13.50	21.79	163.89	264.53	12.14
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	2.91094	1.70	4.95	5.37	15.63	3.158
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	16.2012	6.66	107.90	21.07	341.36	3.164
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.61635	27.66	17.05	189.49	116.79	6.85
22	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	(1)		11.60	7.15	140.82	86.79	12.138
23	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.068875	31.26	2.15	196.60	13.54	6.298
24	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)		11.60	0.80	140.82	9.70	12.125
25	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4725	8.10	3.83	34.11	16.12	4.209
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.7848	3.70	2.90	15.73	12.34	4.255
27	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	10.645675	1.95	20.76	4.01	42.69	2.056
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
			маш.-ч	0.05115	5.09	0.26	24.22	1.24	4.769
			маш.-ч	52.433775	6.82	357.60	17.40	912.35	2.551
			маш.-ч	1.5696	5.59	8.77	16.66	26.15	2.982
			маш.-ч	5.550185	87.17	483.81	598.30	3 320.68	6.864
			(1)		11.60	64.38			0
<b>Итого по разделу</b>				<b>2 121.67</b>				<b>12 806.69</b>	<b>6.036</b>

#### Материальные ресурсы

29	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	20	96.02	1 920.40	533.87	10 677.40	5.56
30	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	24	32.00	768.00	177.92	4 270.08	5.56
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089
32	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.001866	15 519.00	28.96	44 060.69	82.22	2.839
33	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00042	14 323.20	6.02	49 661.07	20.86	3.465
34	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0003844	6 400.66	2.46	24 249.39	9.32	3.789
35	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
36	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.000264	2 200.23	0.58	31 096.75	8.21	14.155
37	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0001	9 600.99	0.96	62 497.47	6.25	6.51

< 2015 * 17 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
38	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00031992	1 652.17	0.53	8 582.44	2.75	5.189	
39	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.0568	19.65	1.12	108.84	6.18	5.518	
40	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00101	2 863.91	2.89	9 583.85	9.68	3.349	
41	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0432	8 103.62	350.08	47 439.23	2 049.37	5.854	
42	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00093	9 013.20	8.38	71 940.84	66.90	7.983	
43	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.1798	6.97	1.25	17.20	3.09	2.472	
44	C101-1757	Ветошь	кг	3.6431	3.00	10.93	12.95	47.18	4.317	
45	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.06082	5 160.53	313.86	50 419.27	3 066.50	9.77	
46	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.000182	8 248.85	1.50	44 880.47	8.17	5.447	
47	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2271.69	0.66	1 499.32	2.82	6 406.17	4.273	
48	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	285.282	0.72	205.40	3.47	989.93	4.82	
49	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.104	31.40	3.27	67.21	6.99	2.138	
50	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1106	7 878.53	871.37	47 439.23	5 246.78	6.021	
51	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	56.352	2.78	156.66	72.17	4 066.92	25.96	
52	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.007752	6 782.69	52.58	33 273.10	257.93	4.905	
53	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.1797	7 195.27	22 878.80	40 053.23	127 357.26	5.567	
54	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	8.876	
55	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.11532	1 469.11	169.42	5 971.58	688.64	4.065	
56	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	
57	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5.9904	1 340.14	8 027.97	5 863.53	35 124.89	4.375	
58	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.98688	1 454.15	4 343.37	5 863.53	17 513.66	4.032	
59	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.00124	729.31	0.90	3 625.20	4.50	5	
60	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00037324	16 540.00	6.17	20 574.66	7.68	1.245	
61	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	117.4	35.54	4 172.40	117.84	13 834.42	3.316	
62	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
63	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	
64	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.4368	427.02	186.52	2 670.09	1 166.30	6.253	
65	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.24	1 499.27	359.82	10 533.37	2 528.01	7.026	
66	C407-0001	Глина	м3	0.144	99.04	14.26	360.26	51.88	3.638	
67	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.096	78.25	7.51	433.24	41.59	5.538	

