

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район, д.Паустово,
ул.Текстильщиков, д.1**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

/

« » 20 г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Паустово, ул.Текстильщиков, д.1

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Паустово, ул.Текстильщиков, д.1

Основание: Дефектная ведомость

№ 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	6.76
2.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.2
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	5.54
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.22
6.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
7.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5
8.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	0.5
9.	C101-0933	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов	0.06
11.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3	0.124
12.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)	100 м2	0.05
13.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2	6.76
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.1029
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2123
16.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.04
17.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.192
18.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымоходов	100 м2	0.12
19.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.12
20.	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	6.76
21.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	222.37
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.4
23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	40
24.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.94
25.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	543.4

< 2016 * 2 * 17 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ		
1	2	3	4	5	6	7	8
26.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.94			
27.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	50.882			
28.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.5			
29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	15.118			
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.118			
31.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	15.118			

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

< 2016 * 2 * 17 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 066 063.40 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 066 063.40 руб.

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Паустово, ул.Текстильщиков, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д.Паустово, ул.Текстильщиков, д.1

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 066.0634 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.339 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 167.856 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1кв.2016 г.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1кв.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		6.76	154.66	1 045.48	1 895.21	12 811.63	12.254		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	107.484	7.800	838.38	113.100	12 156.44	14.5		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	31.096	6.66	207.10	21.07	655.19	3.164		
		Накладные расходы				99%	830.00	84%	10 211.41			
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
						60%	503.03	48%	5 835.09			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль										
							2 378.51		28 858.13			
		Всего с НР и СП			0.02	2 720.29	54.41	39 326.63	786.54	14.456		
2.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон									
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54.20	115.130	785.88	14.5		
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							

< 2016 * 2 * 17 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	116.7418	7.940	926.93	115.130	13 440.48	14.5	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.0614	1.70	1.80	5.37	5.70	3.167	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.9516	87.17 11.60	82.95 11.04	690.71	657.28	7.924	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00488	5 160.53	25.18	50 988.06	248.82	9.882	
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.904	1 340.14	5 231.91	6 209.49	24 241.85	4.633	
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.074	83%	769.35	71%	9 542.74		
		Накладные расходы				65%	602.50	52%	6 989.05		
		Сметная прибыль					7 640.62	=(65.0* (0.8))	55 125.92		
6.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89		
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509	
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	770.30 195.75	211.83 53.83	6.878 14.509	
6. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	690.71	189.95	7.924	
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88	
6. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866	
6. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529	
6. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03	
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 745.98		
		Сметная прибыль				=(118*0.9)	72.24	=(118*0.9* (0.85))	834.19		
						54%	951.95	=(63*0.85* (0.8))	7 664.22		
		Всего с НР и СП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	290.54	145.27	2 793.75	1 396.88	9.616	
8.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	112.60	56.30	793.78	396.89	7.05	
9.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107		
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов	0.06	6 729.20	403.77	40 990.51	2 459.43	6.091	
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	105.52227	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	0.0060375	13.251	0.08	195.445	1.18	14.75
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.100625	0.0060375	111.99	0.68	770.30	4.65	6.838
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.158125	0.0094875	13.50	0.08	195.75	1.18	14.75
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1) т	0.0012	0.000072	87.17	0.83	690.71	6.55	7.892
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	11.60	0.11	51 079.16	3.68	8.178
		Накладные расходы		106%		54.92	90%	676.13		
				=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		54%		27.98	43%	323.04		
				=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))			
						486.67		3 458.60		
11.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3	0.124	1 973.86	244.75	10 641.45	1 319.54	5.391	
11. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	3.2085	8.380	26.89	121.510	389.86	14.5
11. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.03565	1.95	0.07	4.01	0.14	2
11. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.05115	5.09	0.26	25.35	1.30	5
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.45	0.0558	87.17	4.86	690.71	38.54	7.93
11. 5.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	(1) т	0.0031	0.0003844	11.60	0.65	24 499.51	9.42	3.829

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00258	0.0003199	1 652.17	0.53	8 663.14	2.77	5.226
11. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0075	0.00093	9 013.20	8.38	72 754.97	67.66	8.074
11. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	1.45	0.1798	6.97	1.25	17.40	3.13	2.504
11. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.003	0.000372	5 160.53	1.92	50 988.06	18.97	9.88
11. 10.	C102-0028	Брусiki 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	5 968.98	688.34	4.063
11. 11.	C102-0060	Доски 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	5 859.66	87.19	4.029
11. 12.	C102-0077	Доски 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	3 616.25	4.48	4.978
11. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	Т	0.00301	0.0003732	16 540.00	6.17	20 706.18	7.73	1.253
		Накладные расходы				106%	28.50	90%	350.88	
		Сметная прибыль				54%	14.52	43%	167.64	
		Всего с НР и СП				287.77			1 838.06	

Всего с НР и СП										
12.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)	100 м2	0.05	858.16	42.92	5 900.10	295.01	6.873	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.2575	1.612875	8.740	14.10	126.730	204.40	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000625	16.000	0.01	192.000	0.12	12
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.000625	31.26	0.02	223.78	0.14	7
			(1)			13.50	0.01	195.75	0.12	12
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.003125	87.17	0.27	690.71	2.16	8
			(1)			11.60	0.04			
12. 5.	C101-0456	Краски 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	44 596.36	60.21	2.874
12. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0084	0.00042	14 323.20	6.02	50 127.88	21.05	3.497
12. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.04	19.65	0.79	109.85	4.39	5.557
12. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00025	2 863.91	0.72	9 675.27	2.42	3.361
12. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0165	3.00	0.05	13.10	0.22	4.4
12. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00002	100.61		971.11	0.02	

< 2016 * 2 * 17 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0012	2.41	11.46	3.20	141.26	
		Накладные расходы				80%		68%		
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	7.17	40%	83.09	
								=(50.0* (0.8))		
							35.39		442.64	
20.	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		6.76	287.63	1 944.41	2 651.00	17 920.85	9.217
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	100.36234	9.510	954.45	137.900	13 839.97	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.183	11.598	13.72	168.199	198.98	14.503
20. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.183	27.66	32.72	216.87	256.56	7.841
			(1)			11.60	13.72	168.20	198.98	14.503
20. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	100.6395	6.82	686.36	17.40	1 751.13	2.551
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.873	87.17	250.44	690.71	1 984.41	7.924
			(1)			11.60	33.33			
20. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.76	3.00	20.28	13.10	88.56	4.367
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0676	2.41	0.16	3.20	0.22	1.375
		Накладные расходы				90%	871.35	77%	10 809.99	
								=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	580.90	48%	6 738.70	
								=(70*0.85* (0.8))		
							3 396.66		35 469.54	
		Всего с НР и СП					7 903.03	117.84	26 204.08	3.316
21.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	222.37		35.54				
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.4		158.32	63.32	1 553.33	621.34	9.813
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.0682	8.860	27.18	128.470	394.17	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.145	13.517	1.96	195.793	28.39	14.485
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.09	86.40	7.78	859.95	77.40	9.949
			(1)			13.50	1.22	195.75	17.62	14.443

Итого (вер. 1.										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.118	36.63	553.77	325.61	4 922.57	8.889
Объем: 9.71+676*8/1000									
31.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	15.118	11.42	172.65	83.12	1 256.61	7.278
Объем: 9.71+676*8/1000									

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РИЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

овский район, д. Паустово, ул. Текстильщиков, д. 1

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, д. Паустово, ул. Текстильщиков, д. 1

1 066.0634 тыс. руб.

1.339 тыс.чел.ч

167.856 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

[illegible]

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.062625	31.26 13.50	1.96 0.85	223.78 195.75	14.01 12.26	7.148 14.424		
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.945	8.10	7.65	34.11	32.23	4.213		
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	20.40015	1.95	39.78	4.01	81.80	2.056		
23	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316		
24	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.05115	5.09	0.26	25.35	1.30	5		
25	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	100.6395	6.82	686.36	17.40	1 751.13	2.551		
26	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	11.2845925	87.17 11.60	983.68 130.90	690.71	7 794.38	7.924	0	
Итого по разделу				3 787.78				26 174.10	6.91		
Материальные ресурсы											
27	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	50.882	222.46	11 319.21	1 236.86	62 933.91	5.56		
28	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	40	96.02	3 840.80	533.90	21 356.00	5.56		
29	C101-0195	Гвозди толстые, готовые к применению для внутренних работ	т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178		
30	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	т	0.00135	15 519.00	20.95	44 596.36	60.21	2.874		
31	C101-0627	МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.00042	14 323.20	6.02	50 127.88	21.05	3.497		
32	C101-0783	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0003844	6 400.66	2.46	24 499.51	9.42	3.829		
33	C101-0933	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107		
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м											
34	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0002	9 600.99	1.92	63 396.01	12.68	6.604		
35	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00031992	1 652.17	0.53	8 663.14	2.77	5.226		
36	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.04	19.65	0.79	109.85	4.39	5.557		
37	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00025	2 863.91	0.72	9 675.27	2.42	3.361		
38	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2555	8 103.62	2 070.47	39 223.98	10 021.73	4.84		
39	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00093	9 013.20	8.38	72 754.97	67.66	8.074		
40	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.1798	6.97	1.25	17.40	3.13	2.504		
41	C101-1757	Ветошь	кг	6.7885	3.00	20.37	13.10	88.93	4.366		
42	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.059522	5 160.53	307.17	50 988.06	3 034.91	9.88		
43	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000048	12 556.27	0.60	41 143.30	1.97	3.283		
44	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	4360.2	0.66	2 877.73	2.85	12 426.57	4.318		
45	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	547.56	0.72	394.24	3.51	1 921.94	4.875		
46	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.208	31.40	6.53	67.97	14.14	2.165		
47	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые	м	108.16	2.78	300.68	72.99	7 894.60	26.256		
открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)											
48	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.1029	7 195.27	43 912.01	42 090.08	256 871.55	5.85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	M2	543.4	8.52	4 629.77	24.39	13 253.53	2.863
50	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	302.36	0.82	247.94	5.03	1 520.87	6.134
51	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
52	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M3	0.11532	1 469.11	169.42	5 968.98	688.34	4.063
53	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
54	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M3	8.336	1 340.14	11 171.41	6 209.49	51 762.31	4.633
55	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	2.73488	1 454.15	3 976.93	5 859.66	16 025.47	4.03
56	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M3	0.60124	729.31	438.49	3 616.25	2 174.23	4.958
57	C113-1777	Паста антисептическая	T	0.00037324	16 540.00	6.17	20 706.18	7.73	1.253
58	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	L	222.37	35.54	7 903.03	117.84	26 204.08	3.316
59	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	0.5	290.54	145.27	2 793.75	1 396.88	9.616
60	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	0.5	112.60	56.30	793.78	396.89	7.05
61	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	M3	0.2184	427.02	93.26	2 672.54	583.68	6.259
62	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.192	1 105.54	212.26	9 470.74	1 818.38	8.567
63	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0.00228	734.50	1.67	3 279.20	7.48	4.479
64	C407-0001	Глина	M3	0.072	99.04	7.13	360.64	25.97	3.642
65	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	M3	0.048	78.25	3.76	433.68	20.82	5.537
66	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M3	0.00002	100.61	971.11	0.02	0.02	0
67	C411-0001	Вода	M3	0.1404	2.41	0.34	3.20	0.45	1.324
68	C509-9900	Строительный мусор	T	9.713					0

Итого по разделу		94 449.71	494 263.11	5.233
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		109 637.91	685 745.37	6.255
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		11 238.95	138 935.81	12.362
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		6 791.50	78 762.38	11.597
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		127 668.36	903 443.56	7.076
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		20	18	162 619.84
		153 202.03	1 066 063.40	

Составил: Потапова Е.В.

