

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район, п.Мстера,
ул.Мира, д.2**

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 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.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский р-н, п. Мстера, ул. Мира, д.2
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский р-н, п. Мстера, ул. Мира, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2	10
2.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм		100 м2	7
3.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2		100 мест	0.26
4.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением		100 м2	10
			кровли		
5.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м2	10
6.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой		100 м2	7
7.	C104-0497-1	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL		м3	72.1
8.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2	10
9.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков		100 м	3
10.	E58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам		100 м	0.9
11.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м		100 м	1.7
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон		шт	2
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2	1
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2		м2	1
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м		комплект	2
16.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	20
17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	28.66
18.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	28.66

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

I

< 2015 * 9 * 3 >		Форма по МДС 81-35:2004									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							</				

Сметная прибыль

3. E58-16-3		Всего с НР и СП									
		Ремонт цементной стяжки площадью 100 мест	100 мест								
3. 1.	31-1033	заделок до 1,0 м2									
3. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	33.774	8.860	299.24	107.560	3 632.73	12.14	
3. 3.	X03-0401	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	0.3588	10.060	3.61	122.130	43.82	12.14	
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	0.546	1.70	0.93	5.37	2.93	3.159	
3. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	1.38	0.3588	90.00	32.29	481.15	172.64	5.346	
		(1)				10.06	3.61	122.13	43.82	12.14	
3. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	0.3588	1.53	0.55	4.14	1.49	2.706	
3. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.00546	1 315.27	7.18	4 770.58	26.05	3.627	
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	0.5564	438.67	244.08	3 495.57	1 944.94	7.969	
3. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.48	0.3848				2 610.35		
		Накладные расходы							1 911.81		
		Сметная прибыль							10 302.93		
4. E12-01-016-01		Всего с НР и СП									
		Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	51.29	8.740	448.27	106.100	5 441.87	12.14	
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.5	87.17	43.59	598.30	299.15	6.864	
		(1)				11.60	5.80				
4. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные	т	0.025	0.25	2 631.81	657.95	23 357.81	5 839.45	8.875	
4. 4.	C101-0322	Кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.58	2 606.90	1 512.00	12 937.93	7 504.00	4.963	
		Накладные расходы							5 006.52		
		Сметная прибыль							2 394.42		

< 2015 * 9 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
Всего с НР и СП											
5.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2			10	915.03	9 150.31	4 032.58	40 325.82	4.407
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	90.16		8.740	788.00	106.100	9 565.98	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.625		13.500	21.94	163.890	266.32	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1		86.40	86.40	828.09	828.09	9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.625		13.50	13.50	163.89	163.89	12.14
5. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч (1)	0.5125	5.125		111.99	69.99	722.96	451.85	6.456
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1		13.50	8.44	163.89	102.43	12.14
5. 7.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.05	0.5		30.00	153.75	157.05	804.88	5.235
5. 8.	c101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	110	1100		87.17	87.17	598.30	598.30	6.864
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
6.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2			7	594.36	4 160.49	6 798.67	47 590.66	11.439
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	366.597		9.510	3 486.34	115.450	42 323.62	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.8125		13.500	64.97	163.890	788.72	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.0625		86.40	264.60	828.09	2 536.03	9.584
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.75		13.50	41.34	163.89	501.91	12.14
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.45		111.99	195.98	722.96	1 265.18	6.456
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
Всего с НР и СП											

< 2015 * 9 * 3 >										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	12	13	14	15	16	17	18
7.	C104-0497-1	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3														
Объем: 700*0.1*1.03																	
8.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2														
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
8.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	165.14	9.400	1 552.32	114.120	18 845.78								
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.5	13.500	33.75	163.890	409.73								
8.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.875	86.40	162.00	828.09	1 552.67								
			(1)			13.50	25.31	163.89	307.29								
8.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.625	111.99	69.99	722.96	451.85								
			(1)			13.50	8.44	163.89	102.43								
8.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	57.5	3.50	201.25	6.19	355.93								
8.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	1.125	87.17	98.07	598.30	673.09								
			(1)			11.60	13.05										
8.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	299.4	8.38	2 508.97	29.05	8 697.57								
8.8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1140	30.11	34 325.40	116.93	133 300.20								
8.9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1160	26.11	30 287.60	102.46	118 853.60								
		Накладные расходы				108%	1 712.96	92%	17 715.07								
		Сметная прибыль				55%	872.34	44%	8 472.42								
		Всего с НР и СП					71 790.89		308 918.17								
9.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м														
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
9.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	122.475	9.180	1 124.32	111.450	13 649.84								
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	2.6625	13.500	35.94	163.890	436.36								
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	2.2875	86.40	197.64	828.09	1 894.26								
			(1)			13.50	30.88	163.89	374.90								
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.125	0.375	111.99	42.00	722.96	271.11								
			(1)			13.50	5.06	163.89	61.46								
9.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	19.725	3.50	69.04	6.19	122.10								
9.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.5625	87.17	49.03	598.30	336.54								
			(1)			11.60	6.53										
9.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	97.47	8.38	816.80	29.05	2 831.50								
9.8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.53	438.67	671.17	3 495.57	5 348.22								

< 2015 * 9 * 3 >			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. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	252	756	30.11	22 763.16	116.93	88 399.08	3.883		
		Накладные расходы				108%	1 253.08	92%	12 959.30			
								=(108.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	638.14	44%	6 197.93			
								=(55.25* (0.8))				
		Всего с НР и СП					27 624.37		132 009.88			
10.	E58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	100 м		0.9	1 731.18	1 558.07	15 525.15	13 972.63	8.968		
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	92.86	83.574	8.530	712.89	103.550	8 654.09	12.14		
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.054	11.600	0.63	140.820	7.60	12.14		
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.06	0.054	31.26	1.69	196.60	10.62	6.289		
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.036	11.60	0.63	140.82	7.60	12.14		
						87.17	3.14	598.30	21.54	6.864		
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0117	5 160.53	60.38	50 419.27	589.91	9.77		
10. 6.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.11	0.099	7 878.53	779.97	47 439.23	4 696.48	6.021		
10. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.18	0.162							
		Накладные расходы				83%	592.22	71%	6 149.80			
		Сметная прибыль				65%	463.79	52%	4 504.08			
								=(83.0* (0.85))				
		Всего с НР и СП					2 614.08	=(65.0* (0.8))	24 626.51			
11.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м		1.7	3 972.69	6 753.57	27 614.97	46 945.44	6.951		
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	119.425	8.530	1 018.70	103.550	12 366.46	12.14		
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.306	11.600	3.55	140.820	43.09	12.14		
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.306	31.26	9.57	196.60	60.16	6.289		
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.119	11.60	3.55	140.82	43.09	12.14		
						87.17	10.37	598.30	71.20	6.864		
11. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0204	11.60	1.38					
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0068	7 927.38	161.72	43 055.75	878.34	5.431		
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	0.7004	5 160.53	35.09	50 419.27	342.85	9.77		
						7 878.53	5 518.12	47 439.23	33 226.44	6.021		
11. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	0.8364							
		Накладные расходы				83%	848.47	71%	8 810.78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.95	737.90	2 348.47	4 696.95	6 365	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	0.1375	3.71	163.890	45.07	12.14	
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	0.1375	30.80	722.96	198.81	6.456	
			(1)			3.71	163.89	45.07	12.14	
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.305	
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.1375	23.97	598.30	164.53	6.864	
			(1)			3.19				
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
12. 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	
12. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
12. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
					106%	141.81	90%	1 461.69		
					=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
					54%	72.24	43%	698.36		
					=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП										
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
14.	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	
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
16.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	20	23.81	476.11	184.91	3 698.17	7.767	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 1000*0.1*0.2										
16. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	20.6	7.190	148.11	87.290	1 798.17	12.14
16. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	400	0.82	328.00	4.75	1 900.00	5.793
		Накладные расходы				78%	115.53	66%	1 186.79	
		Сметная прибыль				50%	74.06	40%	719.27	
		Всего с НР и СП					665.69	=(50.0* (0.8))	5 604.23	
17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		28.66	42.98	1 231.81	276.52	7 925.06	6.434
		Объем: 20+8.66								
18.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		28.66	17.32	496.39	124.84	3 577.91	7.208
		Объем: 20+8.66								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
. МАТЕРИАЛОВ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2, 3, 10, 11; %=92 - по стр. 4-6, 8, 9; %=90 - по стр. 12; %=66 - по стр. 16)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=52 - по стр. 2, 3, 10, 11; %=44 - по стр. 4-6, 8, 9; %=43 - по стр. 12; %=40 - по стр. 16)										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
НДС										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС										
1 186 440.68										
213 559.32										
1 400 000.00										
4.672										
4.672										
4.672										

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЩС С.А. Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский р-н, п. Мстера, ул. Мира, д.2

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский р-н, п. Мстера, ул. Мира, д.2

Сметная стоимость: 1 400.000 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.316 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 141.985 тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	20.6	7.190	148.11	87.290	1 798.17	12.141
2	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	91.56	7.620	697.69	92.510	8 470.22	12.14
3	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	143.8	7.800	1 121.64	94.690	13 616.42	12.14
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	218.248	8.530	1 861.66	103.550	22 599.58	12.139
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	141.45	8.740	1 236.27	106.100	15 007.85	12.14
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	33.774	8.860	299.24	107.560	3 632.73	12.14
7	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	122.475	9.180	1 124.32	111.450	13 649.84	12.141
8	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	165.14	9.400	1 552.32	114.120	18 845.78	12.14
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	366.597	9.510	3 486.34	115.450	42 323.62	12.14
Итого по разделу					1303.644	11 527.59	139 944.21	12.14	

Затраты труда машинистов									
10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12.5938	13.349	168.11	162.040	2 040.72	12.139

Машины и механизмы									
11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	28.66	42.98	1 231.81	276.52	7 925.06	6.434
12	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	1 т груза	28.66	17.32	496.39	124.84	3 577.91	7.208
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	8.225	86.40	710.64	828.09	6 811.04	9.584
			(1)		13.50	111.04	163.89	1 348.00	12.14
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3.65	111.99	408.76	722.96	2 638.80	6.456
			(1)		13.50	49.28	163.89	598.20	12.139
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	8.316	1.70	14.14	5.37	44.66	3.158
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	62.2	6.66	414.25	21.07	1 310.55	3.164

< 2015 * 9 * 3 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.36	31.26	11.25	196.60	70.78	6.292																				
18	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.3588	11.60	4.18	140.82	50.70	12.129																				
19	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	5.125	90.00	32.29	481.15	172.64	5.347																				
20	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	77.225	10.06	3.61	122.13	43.82	12.139																				
21	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.3588	30.00	153.75	157.05	804.88	5.235																				
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	3.50	270.29	6.19	478.02	1.769																				
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	6.0675	87.17	528.90	598.30	3 630.19	6.864																				
Итого по разделу					11.60	70.38		27 467.66	6.428																				
Материальные ресурсы																													
24	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.25	2 631.81	657.95	23 357.81	5 839.45	8.875																				
25	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.58	2 606.90	1 512.00	12 937.93	7 504.00	4.963																				
26	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.5	4 996.00	2 498.00	24 033.45	12 016.73	4.811																				
27	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0204	7 927.38	161.72	43 055.75	878.34	5.431																				
28	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072																				
29	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.00546	1 315.27	7.18	4 770.58	26.05	3.628																				
30	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0213	5 160.53	109.92	50 419.27	1 073.93	9.77																				
31	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.7994	7 878.53	6 298.10	47 439.23	37 922.92	6.021																				
32	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	396.87	8.38	3 325.77	29.05	11 529.07	3.467																				
33	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1896	30.11	57 088.56	116.93	221 699.28	3.883																				
34	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1100	4.97	5 467.00	14.60	16 060.00	2.938																				
35	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1160	26.11	30 287.60	102.46	118 853.60	3.924																				
36	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	400	0.82	328.00	4.75	1 900.00	5.793																				
37	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																				
38	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																				
39	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032																				
40	C104-0497-1	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3	72.1	1 525.21	109 967.64	5 304.11	382 426.33	3.478																				
41	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	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
43	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	2.0864	438.67	915.24	3 495.57	7 293.16	7.969
44	C509-9900	Строительный мусор	Т	8.6632					0
Итого по разделу									
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				219 611.93		831 380.13		3.786
.	МАТЕРИАЛОВ -				235 412.92		998 791.97		4.243
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2, 3, 10, 11; %=92 - по стр. 4-6, 8, 9; %=90 - по стр. 12; %=66 - по стр. 16)				449.02		3 745.51		8.342
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=52 - по стр. 2, 3, 10, 11; %=44 - по стр. 4-6, 8, 9; %=43 - по стр. 12; %=40 - по стр. 16)				11 799.21		122 061.02		10.345
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				6 753.60		65 587.69		9.711
НДС									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС					253 965.73		1 186 440.68		4.672
					20	50 793.15	18	213 559.32	4.672
						304 758.88	1 400 000.00		4.672

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)