

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Собинка, ул.Мира, д.1А**

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.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинка, ул Мира, дом 1А(с утеплителем)
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2	0.6
		стяжки	
3.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	0.5
		покрытия	
4.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0172
5.	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2	0.0172
		проемов	
6.	Двери стальные однопольные огрунтованные(0,86*1,0*2шт)	м2	1.72
7.	Обеспыливание поверхности	м2	736.34
		обеспылива емой	
8.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле (крепление скобами)	поверхности	
		100 м2	7.3634
		изолируемо й	
		поверхности	
9.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	809.974
10.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита крепление винтами	100 м2	7.3634
		утепляемого покрытия	
11.	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	60.674416
12.	Кровельный тарельчатый дубель Рокс-80	шт	2944
13.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	331.9
14.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	331.9
15.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	7.3634
		утепляемого покрытия	
16.	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	30.042672
17.	Винтовой кровельный крепеж Рокс110в тек цена 9,2/1,18/5,56	шт	2944
18.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2	7.3634
		кровли	
19.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	824.7008
21.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	78.96
22.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	2.23
23.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.21

< 48 * 7 * 9 >		Объемы работ	
1	2	3	4
24.	Демонтаж мелких покрытий (парапеты, свесы и т.п.) из листовой стали	100 м2 покрытия	0.8145
25.	устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия	0.8858
26.	Парапет из оцинкованной стали	шт	138
27.	Парапетный отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт	22
28.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	1.38
29.	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	276
30.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	55.2
31.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	55.2
32.	Установка аэраторов	шт	8
33.	Аэратор	шт.	8
34.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.04
35.	Воронка кровельная с фартуком из ПВХ	шт	4

< 48 * 7 * 9 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 735 832.57 руб.

Смета на сумму:

1 735 832.57 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Владимир Александрович
А.И.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинка, ул Мира, дом 1А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: **1 735.833** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.714** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **190.469** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-го квартала.2015 г.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 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.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0.6	1 258.60	755.16	10 375.27	6 225.16	8.243				
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	стяжки											
1. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	18.7818	8.640	162.27	104.890	1 970.02	12.14				
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.455	11.266	16.39	136.768	199.00	12.14				
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.51	86.40	44.06	828.09	422.33	9.584				
			(1)			13.50	6.89	163.89	83.58	12.14				
1. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	0.945	89.99	85.04	379.36	358.50	4.216				
			(1)			10.06	9.51	122.13	115.41	12.14				
1. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	1.77	22.40	39.65	73.18	129.53	3.267				
1. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	2.64	6.01	15.87	40.89	107.95	6.804				
1. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.918	438.67	402.70	3 495.57	3 208.93	7.969				
1. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	2.31	2.41	5.57	12.08	27.90	5.012				
		Накладные расходы				108%	192.95	92%	1 995.50					
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))						
						55%	98.26	44%	954.37					
		Сметная прибыль												

< 48 * 7 * 9 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							=(65*0.85) (0.8))			

Всего с НР и СП										
2.	Е12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		3	58.01	174.03	497.01	1 491.02	8.568
Объем: 60*5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
2.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	3.45	8.640	29.81	104.890	361.87	12.14
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.1125	11.207	1.26	136.050	15.31	12.14
2.3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0375	86.40	3.24	828.09	31.05	9.584
2.4.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.075	13.50	0.51	163.89	6.15	12.14
2.5.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.306	89.99	6.75	379.36	28.45	4.216
Накладные расходы										
						10.06	0.75	122.13	9.16	12.14
						438.67	134.23	3 495.57	1 069.64	7.969
						108%	33.56	92%	347.01	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	17.09	44%	165.96	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
						Сметная прибыль	224.67		2 003.98	
3.	Е46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		0.5	153.59	76.79	1 492.70	746.35	9.719
3.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	7.19	7.800	56.08	94.690	680.82	12.14
3.2.	Х03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	3.11	6.66	20.71	21.07	65.53	3.164
Накладные расходы										
						99%	55.52	84%	571.89	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	33.65	48%	326.79	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
						Сметная прибыль	165.96		1 645.03	
4.	Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.0172	1 082.58	18.62	11 726.69	201.70	10.832
4.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.787252	8.090	14.46	98.210	175.53	12.14
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.133128	11.600	1.54	140.820	18.75	12.14

< 48 * 7 * 9 >

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. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.133128	31.26 11.60	4.16 1.54	196.60 140.82	26.17 18.75	6.289 12.14
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	15.84 =(110*0.9* (0.85))	84% =(70*0.85* (0.8))	163.20	
		Сметная прибыль		60% =(70*0.85)			9.60	48% =(70*0.85* (0.8))	93.25	
		Всего с НР и СП					44.06		458.15	
5.	E10-04-013-02	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов		0.0172	2 637.25	45.36	26 859.59	461.98	10.185
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.7715	3.2124698	9.920	31.87	120.430	386.88	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.85	0.03182	13.500	0.43	163.890	5.21	12.14
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.85	0.03182	111.99 13.50	3.56 0.43	722.96 163.89	23.00 5.21	6.456 12.14
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.75	0.0473	87.17 11.60	4.12 0.55	598.30	28.30	6.864
5. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.05	0.00086	6 400.66	5.50	24 249.39	20.85	3.789
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0034	0.0000584 8	5 160.53	0.30	50 419.27	2.95	9.77
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	34.24 =(118*0.9* (0.85))	90% =(63*0.85* (0.8))	352.88	
		Сметная прибыль		54% =(63*0.85)			17.44	43% =(63*0.85* (0.8))	168.60	
		Всего с НР и СП					97.04		983.46	
6.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные(0,86*1,0*2шт)	м2		1.72	674.17	1 159.57	3 748.41	6 447.27	5.56
7.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		736.34	1.32	970.83	13.98	10 296.43	10.606
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	84.6791	8.530	722.31	103.550	8 768.52	12.14
7. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	92.0425	2.70	248.51	16.60	1 527.91	6.148
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	585.07 =(90*0.9* (0.85))	69% =(70*0.85* (0.8))	6 050.28	
		Сметная прибыль		60% =(70*0.85)			433.39	48% =(70*0.85* (0.8))	4 208.89	

<48*7*9>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div>1</div> <div>20 555.60</div> </div> <div> <div>1 088 29</div> <div>20 555.60</div> </div>										

Всего с НР и СП

8.	Е12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле (крепление скобами)	100 м2	7.3634	103.16	759.58	1 144.42	8 426.83	11.094
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	66.388414	8.740	106.100	7 043.81	12.14
				0.1625	1.1965525	16.15	163.890	196.10	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.73634	86.40	828.09	609.76	9.584
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)			13.50	163.89	120.68	12.14
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.4602125	111.99	722.96	332.72	6.456
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.73634	13.50	163.89	75.42	12.14
						87.17	598.30	440.55	6.864
						11.60			
		Накладные расходы				108%	92%	6 660.72	
							=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	44%	3 185.56	
							=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

9.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	809.974	4.97	4 025.57	14.60	11 825.62	2.99
Объем: 736.34*1.1									
10.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита	100 м2	7.3634	594.36	4 376.48	6 798.67	50 061.30	11.439
крепление винтами									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	385.62862 14	3 667.33	115.450	44 520.82	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.0623375	68.34	163.890	829.67	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.2214875	278.34	828.09	2 667.68	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.84085	206.16	722.96	1 330.86	6.456
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.57719	24.85	163.89	301.70	12.14
		Накладные расходы				224.65	598.30	1 541.93	6.864
					108%	29.90			
					108%	4 034.52	92%	41 722.45	
					=(120*0.9)				
									=(120*0.9* (0.85))

Сметная прибыль

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

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

Всего с НР и СП											10 465.62	111 737.97
11.	C104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	60.67441 6	863.06	52 365.66	3 907.55	237 088.31	4.528			
Объем: 736.34*1.03*0.08												
12.	C 110-прайс5.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-80 3,79/1,18/5,56	шт	2944	0.58	1 707.52	3.21	9 450.24	5.534			
13.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	294.4	0.65	191.36	13.53	3 983.23	20.815			
14.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	294.4	5.14	1 513.22	19.01	5 596.54	3.698			
15.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	7.3634	481.93	3 548.63	5 433.82	40 011.36	11.275			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
15. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	298.57850 66	9.510	2 839.48	115.450	34 470.89	12.14		
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.0623375	13.500	68.34	163.890	829.67	12.14		
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.2214875	86.40	278.34	828.09	2 667.68	9.584		
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.84085	111.99	206.16	722.96	527.97	12.14		
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.57719	13.50	24.85	163.89	301.70	12.14		
						87.17	224.65	598.30	1 541.93	6.864		
						11.60	29.90					
Накладные расходы						108%	3 140.45	92%	32 476.52			
						= (120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль						55%	1 599.30	44%	15 532.25			
						= (65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
							8 288.38		88 020.12			
Всего с НР и СП												

< 48 * 7 * 9 >

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
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.027875	86.40	2.41	828.09	23.08	9.584	
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.027875	13.50	0.38	163.89	4.57	12.14	
24. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.17425	111.99	3.12	722.96	20.15	6.456	
24. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.17425	13.50	0.38	163.89	4.57	12.14	
24. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.39375	3.00	6.52	7.44	16.18	2.48	
24. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	2.7875	2.08	4.52	5.29	11.50	2.543	
24. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.027875	15.66	21.83	62.61	87.26	3.998	
24. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	178.4	1.26	3.51	4.96	13.83	3.937	
24. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.004683	87.17	2.43	598.30	16.68	6.864	
24. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	192.3375	11.60	0.32				
24. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	33.45	0.45	80.28	7.43	1 325.51	16.511	
24. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	234.15	9 980.00	46.74	50 236.35	235.26	5.034	
24. 15.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	80	178.4	81.90	15 752.44	336.15	64 654.25	4.104	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
25. E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыкания	0.21	2 610.61	548.23	15 002.79	3 150.59	5.747			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	10.13334	8.530	86.44	103.550	1 049.31	12.14	
25. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	6.481125	15.66	101.49	62.61	405.78	3.998	
25. 3.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	10.1	2.121	108.31	229.73	432.20	916.70	3.99	
25. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	0.9786	95.61	93.56	636.58	622.96	6.658	
25. 5.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	2.772	13.35	37.01	56.22	155.84	4.211	
		Накладные расходы				108%	93.36	92%	965.37		

< 48 * 7 * 9 >

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										
			$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*0.85)$		$=(120*0.9*0.85)$			

Сметная прибыль

55% 47.54 44% 461.70
 $=(65*0.85)$
 $=(65*0.85*0.8)$

Всего с НР и СП

26.	Е12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (парапеты, свесы и т.п.) из листовой стали	100 м2 покрытий	0.8145	788.11	641.92	9 506.21	7 742.81	12.062
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	73.4679	8.530	103.550	7 607.60	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.13032	13.500	163.890	21.36	12.14
26. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.13032	86.40	828.09	107.92	9.584
26. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.056	0.045612	13.50	163.89	21.36	12.14
						87.17	598.30	27.29	6.864
				(1)		11.60			
Накладные расходы					108%	678.72		7 018.64	92%

Сметная прибыль

$=(120*0.9)$ 108% 678.72 92% 7 018.64
 $=(120*0.9*0.85)$
55% 345.64 44% 3 356.74
 $=(65*0.85)$
 $=(65*0.85*0.8)$

Всего с НР и СП

1 666.28										18 118.20
27.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытий	0.8858	1 135.25	1 005.60	13 685.93	12 122.99	12.055	
Объем: 81.45+7.13										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	114.85504	8.530	103.550	11 893.24	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.22145	2.99	163.890	36.29	12.14	
27. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.22145	19.13	828.09	183.38	9.584	
27. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.0775075	2.99	163.89	36.29	12.14	
Накладные расходы				(1)	11.60	6.76	598.30	46.37	6.864	
					108%	1 061.32	92%	10 975.17		
							=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль					55%	540.49	44%	5 248.99		
							=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП					2 607.40			28 347.15		

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

Сметная прибыль

71%
=(83*0.85)
188.39
56%
=(83*0.85*
(0.8))
1 803.93

Всего с НР и СП 931.31 8 993.96

35.	С301-0262	Аэратор	шт.	8	135.20	1 081.60	1 051.61	8 412.88	7.778
36.	Е65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.04	4 677.31	187.09	54 998.83	2 199.95	11.759
36. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.656	9.070	178.28	110.110	2 164.32	12.14
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	11.600	0.26	140.820	3.10	12.14
36. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.55	31.26	0.69	196.60	4.33	6.289
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.55	11.60	0.26	140.82	3.10	12.14
36. 5.	C101-0311	Каболка	(1)	0.0061	87.17	1.92	598.30	13.16	6.864
36. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.00244	11.60	0.26			
		Накладные расходы	т	0.00064	22 002.26	5.37	57 692.11	14.08	2.622
				1 309.96	103%	0.84	6 353.88	4.07	4.85
						183.90	88%	1 907.33	
							=(103.0* (0.85))		
						107.12	48%	1 040.36	
							=(60.0* (0.8))		
						478.11		5 147.64	
37.	С101- прайс п 3.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП110*450мм	шт	4	483.17	1 932.68	2 686.43	10 745.72	5.56

ИТОГО ПО СМЕТЕ	242 209.44	1 213 345.76	5.009
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 701.06	172 716.59	10.342
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 752.01	84 982.20	9.71
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	267 662.51	1 471 044.55	5.496
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)	18	18	5.496
ВСЕГО С НДС	315 841.76	1 735 832.57	5.496

Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинка, ул Мира, дом 1А
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная стоимость: 1 735.833 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.714 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 190.469 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 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 механизаторов	4		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	7.19	7.800	56.08	94.690	680.82	12.14	
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.787252	8.090	14.46	98.210	175.53	12.139	
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	283.135382	8.530	2 415.14	103.550	29 318.67	12.14	
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	22.2318	8.640	192.08	104.890	2 331.89	12.14	
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	66.3884144	8.740	580.23	106.100	7 043.81	12.14	
6	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	521.623256	8.970	4 678.96	108.900	56 804.77	12.14	
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	62.7396	9.070	569.05	110.110	6 908.26	12.14	
8	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	20.3136	9.290	188.71	112.780	2 290.97	12.14	
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	684.207128	9.510	6 506.81	115.450	78 991.71	12.14	
10	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	27.048	9.760	263.99	118.490	3 204.92	12.14	
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.2124698	9.920	31.87	120.430	386.88	12.139	
Итого по разделу						15 497.38	188 138.23	12.14		
						1699.8769	027			

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.5036205	13.238	192.00	160.710	2 330.83	12.14
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	8.8507575	86.40	764.71	828.09	7 329.22	9.584
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	4.477735	13.50	119.49	163.89	1 450.55	12.14
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1) маш.-ч	1.02	13.50	501.46	722.96	3 237.22	6.456
					89.99	60.45	163.89	733.86	12.14
				(1)	10.06	91.79	379.36	386.95	4.216
						10.26	122.13	124.57	12.141
									1

< 48 * 7 * 9 >				3							Рес.см.расчет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3.11	6.66	20.71	21.07	65.53	3.164					
17	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.155128	31.26	4.85	196.60	30.50	6.289					
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16	8.10	129.60	34.11	545.76	4.211					
19	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.77	22.40	39.65	73.18	129.53	3.267					
20	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.17425	3.00	6.52	7.44	16.18	2.482					
21	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	14.7268	3.50	51.54	6.19	91.16	1.769					
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	90.596925	1.95	176.66	4.01	363.29	2.056					
23	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	9.4803775	2.36	22.37	6.83	64.75	2.895					
24	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	92.0425	2.70	248.51	16.60	1 527.91	6.148					
25	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	180.7367	2.08	375.93	5.29	956.10	2.543					
26	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	7.874875	15.66	123.32	62.61	493.05	3.998					
27	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	2.7875	1.26	3.51	4.96	13.83	3.94					
28	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	10.7689725	14.38	154.86	61.74	664.88	4.293					
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	6.6654345	87.17	581.03	598.30	3 987.93	6.864					
										3 297.02	19 903.79	6.037		

Итого по разделу

Материальные ресурсы

30	C101-0311	Каболка	Т	0.000724	22 002.26	15.93	57 692.11	41.77	2.622
31	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.00086	6 400.66	5.50	24 249.39	20.85	3.791
32	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	М2	2.64	6.01	15.87	40.89	107.95	6.802
33	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	0.00128	1 310.10	1.68	6 017.14	7.70	4.583
34	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00152	9 600.99	14.59	68 703.75	104.43	7.158
35	C101-1745	Бензин растворитель	Т	0.0331353	6 070.40	201.14	43 846.03	1 452.85	7.223
36	C101-1757	Ветошь	кг	25.7719	3.00	77.32	12.95	333.75	4.316
37	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00005848	5 160.53	0.30	50 419.27	2.95	9.833
38	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	233.6	0.45	105.12	7.43	1 735.65	16.511
39	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	331.9	0.65	215.74	13.53	4 490.61	20.815
40	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	22.82654	8.38	191.29	29.05	663.11	3.467
41	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.00064	1 309.96	0.84	6 353.88	4.07	4.845
42	C101-2472	Растворитель марки № 646	Т	0.004683	9 980.00	46.74	50 236.35	235.26	5.033
43	C101-2534	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	276	11.50	3 174.00	42.16	11 636.16	3.666
44	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	М2	1017.0383	81.90	83 295.44	336.15	341 877.42	4.104
45	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	М2	2.121	108.31	229.73	432.20	916.70	3.99
46	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	М2	809.974	4.97	4 025.57	14.60	11 825.62	2.938

Дюбель РОКС-80



Дюбель РОКС-80

L, мм	80
H-изоляция, мм	100
шт в упак.	500
M упак, кг	5,2
V упак, м3	0,04
Ед. изм.	шт.
Цена	3.79 руб

[Купить](#)

Описание:

Кровельный тарельчатый дюбель "РОКС"

Кровельный дюбель основополагающий элемент во всей системе механического крепления кровли, в том числе системы крепежа для мембранной кровли.

Изготавливается из полимерного материала отвечающего