

Умб,

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Собинка, ул.Лакина, д.9**

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинка, ул Лакина, дом 9
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка кирпичных стен	1 м3	0.8
2.	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	1.3
3.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия м2	0.291 1261
4.	Обеспыливание поверхности	100 м2	12.61
5.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентиляхт, выходов на крышу	м2	1387.1
6.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	100 м2	12.61
7.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита крепление винтами	утепляемого покрытия м3	103.9064
8.	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	шт	5044
9.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-80	10 шт.	549.4
10.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	504.4
11.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	100 м2	12.61
12.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	утепляемого покрытия м3	51.4488
13.	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	шт	5040
14.	Винтовой кровельный крепеж Рокс110в	100 м2	12.61
15.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	кровли м2	1412.32
16.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	10 шт.	45
18.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	м	94.5
19.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	100 м	2.054
20.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	примыканий 10 м2	0.31
21.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	примыканий 100 м2	0.906
22.	Демонтаж парапетных отливов из черного железа	покрытия 100 м2	1.0064
23.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	покрытия шт	125
24.	Отлив из ПВХ-металла	шт	104
25.	Парапетный отлив из оцинкованной стали		

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Объемы работ	
< 48 * 7 * 10 >				3	4
1	2			100 м	1.04
26.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля			плитуса шт.	208
27.	Костыль (фиксатор) из полосовой стали			10 шт.	41.6
28.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0x40 мм			10 шт.	41.6
29.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм			100 шт.	0.02
30.	Демонтаж дверных короб в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах			100 м2	0.01914
31.	Установка металлических дверных короб с навеской деревянных дверных полотен			проемов м2	1.914
32.	Двери стальные однополые оштукатуренные 1,1*0,87м*2шт			100 коробок	0.02
33.	Демонтаж оконных короб в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах			100 м2	0.00473
34.	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2			проемов м2	0.473
35.	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2			100 шт.	0.32
36.	Демонтаж мелких конструкций (плит над вентшахтами.) массой до 0,5 т			100 шт.	0.32
37.	Установка мелких конструкций (плит над вент шахтами.) массой до 0,5 т			шт.	32
38.	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)			т	2.45
39.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			т	2.45
40.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км			1 т	2.45
41.	Затаривание строительного мусора в мешки				

< 48 * 7 * 10 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 797 115.08 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 797 115.08 руб.

Генеральный директор ООО "Собинка"
А.И.

«*25*» 20 11 г.

«*25*» 20 11 г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Собинка, ул. Лакина, дом 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 2 797.115 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.743 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 305.346 тыс. руб.

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.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		0.8		191.54	153.23		1 462.18	1 169.74	7.634	
1. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	6.592		8.860	58.41		107.560	709.04	12.14	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	0.92		10.060	9.26		122.130	112.36	12.14	
1. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	0.92		100.01	92.01		492.49	453.09	4.924	
			(1)				10.06	9.26		122.13	112.36	12.14	
1. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	1.84		1.53	2.82		4.14	7.62	2.706	
		Накладные расходы					99%	66.99		84%	689.98		
							=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль					60%	40.60		48%	394.27		
							=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))			
								260.83			2 253.99		
2.	E08-02-001-09	Кладка стен вентканалов	1 м3 кладки		1.3		652.11	847.74		4 967.99	6 458.39	7.618	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	10.5846		8.310	87.96		100.880	1 067.77	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.585		13.500	7.90		163.890	95.88	12.14	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.585		86.40	50.54		828.09	484.43	9.584	
			(1)				13.50	7.90		163.89	95.88	12.14	

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.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0023	0.00299	6 400.66	19.14	24 249.39	72.51	3.789
2. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	МЗ	0.221	0.2873	396.03	113.78	2 964.41	851.67	7.485
2. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.52	1 105.54	574.88	7 643.81	3 974.78	6.914
2. 7.	C411-0001	Вода	МЗ	0.46	0.598	2.41	1.44	12.08	7.22	5.012
		Накладные расходы				110%	105.45	93%	1 082.19	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
						68%	65.18	54%	628.37	
		Сметная прибыль				=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
							1 018.37		8 168.96	
		Всего с НР и СП					44.69	1 492.70	434.38	9.72
3.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		0.291	153.59				
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	4.18458	7.800	32.64	94.690	396.24	12.14
3. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	1.81002	6.66	12.05	21.07	38.14	3.164
		Накладные расходы				99%	32.31	84%	332.84	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	19.58	48%	190.20	
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							96.59		957.42	
		Всего с НР и СП					1 662.57	13.98	17 632.88	10.606
4.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		1261	1.32				
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	145.015	8.530	1 236.98	103.550	15 016.30	12.14
4. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	157.625	2.70	425.59	16.60	2 616.58	6.148
		Накладные расходы				81%	1 001.95	69%	10 361.25	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						60%	742.19	48%	7 207.82	
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							3 406.71		35 201.95	
		Всего с НР и СП					1 300.80	1 144.42	14 431.16	11.094
5.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышам вентшахт, выходов на крышу	100 м2 изолируемой поверхности		12.61	103.16				

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (4932) 577-53-61											
< 48 * 7 * 10 >		3		4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	113.69176	8.740	993.67	106.100	12 062.70	12.14	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.049125	13.500	27.66	163.890	335.83	12.14	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.261	86.40	108.95	828.09	1 044.22	9.584	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.788125	111.99	88.26	722.96	206.67	12.14	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.261	87.17	109.92	163.89	569.78	6.456	
		Накладные расходы				11.60	14.63	598.30	754.46	6.864	
		Сметная прибыль				108%	1 103.04	92%	11 406.65		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	561.73	44%	5 455.35		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 965.57		31 293.16		
6.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1387.1	4.97	6 893.89	14.60	20 251.66	2.938	
		Объем: 1261*1.1									
7.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита крепление винтами	100 м2 утепляем ого покрытия		12.61	594.36	7 494.82	6 798.67	85 731.18	11.439	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	660.39831	9.510	6 280.39	115.450	76 242.98	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	8.669375	13.500	117.04	163.890	1 420.82	12.14	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	5.516875	86.40	476.66	828.09	4 568.47	9.584	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	3.1525	111.99	74.48	163.89	904.16	12.14	
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	4.4135	87.17	353.05	722.96	2 279.13	6.456	
		Накладные расходы				11.60	42.56	163.89	516.66	12.14	
						108%	384.72	598.30	2 640.60	6.864	
						=(120*0.9)	51.20		71 450.70		
							6 909.22	92%			
								=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	3 518.59	44%	34 172.07		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					17 922.63		191 353.95		

< 48 * 7 * 10 >

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

8.	C104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	103.9064	863.06	89 677.46	3 907.55	406 019.45	4.528
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	----------	------------	-------

Объем: 1261*1.03*0.08

9.	С 110-прайс5.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-80 тек цена 3,79/1,18/5,56	шт	5044	0.58	2 925.52	3.21	16 191.24	5.534
----	---------------	---	----	------	------	----------	------	-----------	-------

10.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	504.4	0.65	327.86	13.53	6 824.53	20.815
-----	-----------	---	--------	-------	------	--------	-------	----------	--------

11.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	504.4	5.14	2 592.62	19.01	9 588.64	3.698
-----	-----------	---	--------	-------	------	----------	-------	----------	-------

12.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	12.61	481.93	6 077.11	5 433.82	68 520.43	11.275
-----	---------------	---	--------	-------	--------	----------	----------	-----------	--------

12. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	511.32289	9.510	4 862.68	115.450	59 032.23
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	8.669375	13.500	117.04	163.890	1 420.82
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	5.516875	86.40	476.66	828.09	4 568.47
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	3.1525	13.50	74.48	163.89	904.16
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	4.4135	111.99	353.05	722.96	2 279.13
		Накладные расходы	(1)			13.50	42.56	163.89	516.66
						87.17	384.72	598.30	2 640.60
						11.60	51.20		55 616.81
						108%	5 378.10	92%	
								=(120*0.9)	
								=(120*0.9* (0.85))	
								44%	26 599.34
								=(65*0.85* (0.8))	
									150 736.58

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

13.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	51.4488	1 525.21	78 470.22	6 903.78	355 191.20	4.526
-----	-----------	---	----	---------	----------	-----------	----------	------------	-------

14.	С 110-прайс п4.	Винтовой кровельный крепеж Рокс110в тек цена 9,2/1,18/5,56	шт	5040	1.40	7 056.00	7.80	39 312.00	5.571
-----	-----------------	--	----	------	------	----------	------	-----------	-------

15.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2	12.61	816.60	10 297.34	8 457.00	106 642.76	10.356
-----	---------------	---	--------	-------	--------	-----------	----------	------------	--------

15. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	893.2924	8.970	8 012.83	108.900	97 279.54
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.57625	13.500	21.28	163.890	258.33

									12.14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

									12.14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

									9.584
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

									12.14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

									6.456
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

									12.14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

									6.864
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 48 * 7 * 10 >		3		4	5	6	7	8	9	10	11	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.0875	1.103375	86.40 13.50	95.33 14.90	828.09 163.89	913.69 180.83	9.584 12.14	
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.0375	0.472875	111.99 13.50	52.96 6.38	722.96 163.89	341.87 77.50	6.456 12.14	
15. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные		маш.-ч	2	25.22	3.50	88.27	6.19	156.11	1.769	
15. 6.	X33-0206	Дрели электрические		маш.-ч	10.125	127.67625	1.95	248.97	4.01	511.98	2.056	
15. 7.	X33-1002	Станок сверлильный		маш.-ч	1.2875	16.235375	2.36	38.32	6.83	110.89	2.894	
15. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические		маш.-ч	24.25	305.7925	2.08	636.05	5.29	1 617.64	2.543	
15. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные		маш.-ч	1.4625	18.442125	14.38	265.20	61.74	1 138.62	4.293	
15. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.05	0.6305	87.17 11.60	54.96 7.31	598.30	377.23	6.864	
15. 11.	C101-1745	Бензин растворитель		т	0.0045	0.056745	6 070.40	344.46	43 846.03	2 488.04	7.223	
15. 12.	C101-1757	Ветошь		кг	3.5	44.135	3.00	132.41	12.95	571.55	4.317	
15. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	3.1	39.091	8.38	327.58	29.05	1 135.59	3.467	
				Накладные расходы		108%		8 676.84	92%	89 734.84		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
				Сметная прибыль		55%		4 418.76	44%	42 916.66		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
								23 392.94	239 294.26			
16.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	1412.32		81.90	115 669.01	336.15	474 751.37	4.104	
				Объем: 1261*1.12								
18.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм		10 шт.	45		0.65	29.25	13.53	608.85	20.815	
19.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм		10 шт.	45		5.14	231.30	19.01	855.45	3.698	
20.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм		м	94.5		6.63	626.54	24.61	2 325.65	3.712	
				Объем: 90*1.05								
21.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука		100 м	2.054		10 103.14	20 751.84	46 746.09	96 016.47	4.627	
				Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
21. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч	19.32	39.68328	9.070	359.93	110.110	4 369.53	12.14	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.025	0.05135	13.500	0.69	163.890	8.42	12.14	
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.0125	0.025675	86.40 13.50	2.22 0.35	828.09 163.89	21.26 4.21	9.584 12.14	
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.0125	0.025675	111.99 13.50	2.88 0.35	722.96 163.89	18.56 4.21	6.456 12.14	
								0.35	163.89	4.21	5	

< 48 * 7 * 10 >												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. 5.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	0.975	2.00265	3.00	6.01	7.44	14.90	2.48							
21. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.00265	2.08	4.17	5.29	10.59	2.543							
21. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.28375	15.66	20.10	62.61	80.38	3.998							
21. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	2.5675	1.26	3.24	4.96	12.73	3.937							
21. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025675	87.17 11.60	2.24 0.30	598.30	15.36	6.864							
21. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	164.32	0.45	73.94	7.43	1 220.90	16.511							
21. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0043134	9 980.00	43.05	50 236.35	216.69	5.034							
21. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	177.1575	81.90	14 509.20	336.15	59 551.49	4.104							
21. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	30.81	95.61	2 945.74	636.58	19 613.03	6.658							
21. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	215.67	6.63	1 429.89	24.61	5 307.64	3.712							
21. 15.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	103.76808	6.51	675.53	29.56	3 067.38	4.541							
21. 16.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0x40 мм	10 шт.	80	164.32	4.10	673.71	15.19	2 496.02	3.705							
Накладные расходы												389.47	92%	4 027.71			
Сметная прибыль												=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		44%	
												55%		=(65*0.85* (0.8))		1 926.30	
Всего с НР и СП												21 339.65		101 970.48			
22.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыка ний	0.31	2 610.61	809.29	15 002.79	4 650.86	5.747								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	14.95874	8.530	127.60	103.550	1 548.98	12.14							
22. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	9.567375	15.66	149.83	62.61	599.01	3.998							
22. 3.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	10.1	3.131	108.31	339.12	432.20	1 353.22	3.99							
22. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	1.4446	95.61	138.12	636.58	919.60	6.658							
22. 5.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	4.092	13.35	54.63	56.22	230.05	4.211							
Накладные расходы												=(120*0.9)		92%		1 425.06	
Сметная прибыль												55%		44%		681.55	

< 48 * 7 * 10 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. С прайслист п2. Парапетный отлив из оцинкованной стали тек цена										
			104			85.35	8 876.40	474.57	49 355.28	5.56
27. Е09-03-050-01 Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля										
			1.04			164.87	171.46	1 744.13	1 813.90	10.579
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
27. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	14.72	15.3088		9.290	142.22	112.780	1 726.53	12.14
27. 2.	Х33-0206	Дрели электрические	11.625	12.09		1.95	23.58	4.01	48.48	2.056
27. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.0625	0.065		87.17	5.67	598.30	38.89	6.864
						11.60	0.75			
						81%	115.20	69%	1 191.31	
		Накладные расходы				=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						72%	102.40	58%	1 001.39	
		Сметная прибыль				=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
							389.06		4 006.59	
28. C101-2534 Костыль (фиксатор) из полосовой стали										
			208			11.50	2 392.00	42.16	8 769.28	3.666
29. C101-4652 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм										
			41.6	10 шт.		4.10	170.56	15.19	631.90	3.705
30. C101-2202 Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм										
			41.6	10 шт.		0.45	18.72	7.43	309.09	16.511
31. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах										
			0.02	100 шт.		1 807.42	36.15	19 399.64	387.99	10.733
31. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	179.3	3.586		8.020	28.76	97.360	349.13	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	3.97	0.0794		10.060	0.80	122.130	9.70	12.14
31. 3.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	3.97	0.0794		90.00	7.15	481.15	38.20	5.346
						10.06	0.80	122.13	9.70	12.14
31. 4.	Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	7.93	0.1586		1.53	0.24	4.14	0.66	2.706
		Накладные расходы				82%	24.24	70%	251.18	
						62%	18.33	=(82.0* (0.85))	179.42	
		Сметная прибыль					78.72	=(62.0* (0.8))	818.59	
32. Е10-04-013-02 Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен										
			0.01914	100 м2		2 637.25	50.48	26 859.59	514.09	10.184
Всего с НР и СП										

< 48 * 7 * 10 >		3			4			5	6	7	8	9	10	11
1	2	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2												
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов												
32. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т												
32. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
32. 5.	С101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг												
32. 6.	С101-1805	Гвозди строительные												
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Всего с НР и СП												
33.	С201-0252-2	Двери стальные однополые огнустойкие 1,1*0,87м*2шт												
34.	Е56-1-1	Демонтаж оконных коробов в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах												
34. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5												
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов												
34. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м												
34. 4.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин												
34. 5.	Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические												
34. 6.	с509-9900	Строительный мусор												
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Всего с НР и СП												

< 48 * 7 * 10 >										
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
35.	E10-01-027-03	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.00473	9 372.20	44.33	62 605.00	296.12	6.68
Объем: 0.55*0.43*2										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
35. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	310.7875	1.4700248 75	8.860	13.02	107.560	158.12	12.14
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.875	0.0467087 5	13.500	0.63	163.890	7.66	12.14
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.975	0.0377217 5	86.40 13.50	3.26 0.51	828.09 163.89	31.24 6.18	9.584 12.14
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.9	0.008987	111.99 13.50	1.01 0.12	722.96 163.89	6.50 1.47	6.456 12.14
35. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	6.7	0.031691	30.00	0.95	157.05	4.98	5.235
35. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	12.7125	0.0601301 25	3.00	0.18	7.44	0.45	2.48
35. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.85	0.0134805	87.17 11.60	1.18 0.16	598.30	8.07	6.864
35. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0042	0.0000198 66	6 180.64	0.12	50 508.57	1.00	8.172
35. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0114	0.0000539 22	9 700.00	0.52	38 490.96	2.08	3.968
35. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0519	0.0002454 87	1 652.17	0.41	8 582.44	2.11	5.195
35. 11.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	176	0.83248	6.97	5.80	17.20	14.32	2.468
35. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00296	0.0000140 008	5 160.53	0.07	50 419.27	0.71	9.77
35. 13.	C101-8052	Пена монтажная	л	78	0.36894	46.83	17.28	172.53	63.65	3.684
35. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.138	0.0006527 4	425.09	0.28	2 982.05	1.95	7.015
35. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0436	0.0002062 28	1 228.19	0.25	4 711.51	0.97	3.836
Накладные расходы					106% =(118*0.9)		14.47	90% =(118*0.9* (0.85))	149.20	
Сметная прибыль					54% =(63*0.85)		7.37	43% =(63*0.85* (0.8))	71.29	
Всего с НР и СП							66.17		516.61	

< 48 * 7 * 10 >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

36. C203-0017 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками

37. E07-05-030-11 Демонтаж мелких конструкций (плит над веншахтами.) массой до 0,5 т

37. 1. 31-1035

37. 2. 31000-0001

37. 3. X02-0129

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8

Рабочий строитель среднего разряда 3,5

Затраты труда машинистов

Краны башенные при работе на других

видах строительства 8 т

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

38. E07-05-030-11 Установка мелких конструкций (плит над вент шахтами.) массой до 0,5 т

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Рабочий строитель среднего разряда 3,5

Затраты труда машинистов

Краны башенные при работе на других

видах строительства 8 т

Раствор готовый кладочный цементный марки 100

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП


39. C403-0869 Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)

40. C T01-01-01-041. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную


11


< 48 * 7 * 10 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004									
41.	С Т03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т		2.45	17.32	42.43	124.84	305.86
42.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		2.45	23.81	58.32	184.91	453.03
42.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	2.5235	7.190	18.14	87.290	220.28
42.2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	49	0.82	40.18	4.75	232.75
		Накладные расходы				78%	14.15	66%	145.38
		Сметная прибыль				50%	9.07	=(78.0* (0.85))	88.11
		Всего с НР и СП					81.54	=(50.0* (0.8))	686.53

ИТОГО ПО СМЕТЕ	389 765.59	1 953 810.23	5.013
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	26 995.98	279 141.64	10.34
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	14 155.81	137 484.64	9.712
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	430 917.39	2 370 436.51	5.501
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	426 678.57
ВСЕГО С НДС		2 797 115.08	

Составил: Копылова Е.М. 

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер  Миронов Н.Н.

Начальник РЦС  Сидорова С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 48 * 7 * 10 >

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинка, ул Лакина, дом 9
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная стоимость: 2 797.115 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.743 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 305.346 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 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	2.5235	7.190	18.14	87.290	220.28	12.143
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	4.18458	7.800	32.64	94.690	396.24	12.14
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	12.139
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.5746	8.170	21.03	99.180	255.35	12.142
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	10.5846	8.310	87.96	100.880	1 067.77	12.139
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	372.18728	8.530	3 174.76	103.550	38 539.99	12.139
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	113.69176	8.740	993.67	106.100	12 062.70	12.14
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.06202487 5	8.860	71.43	107.560	867.15	12.14
9	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	893.2924	8.970	8 012.83	108.900	97 279.54	12.14
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	116.16696	9.070	1 053.63	110.110	12 791.14	12.14
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.3088	9.290	142.22	112.780	1 726.53	12.14
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1171.7212	9.510	11 143.07	115.450	135 275.21	12.14
13	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.57480651	9.920	35.46	120.430	430.51	12.141
Итого по разделу					2717.4585 114	24 815.60		301 261.54	12.14

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25.1879527 5	13.359	336.48	162.170	4 084.79	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	16.5094817 5	86.40 13.50	1 426.42 222.88	828.09 163.89	13 671.34 2 705.74	9.584 12.14
----	----------	---	---------------	-----------------	----------------	--------------------	------------------	-----------------------	----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	7.636071	111.99 13.50	855.16 103.09	722.96 163.89	5 520.57 1 251.48	6.456 12.14
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.81002	6.66	12.05	21.07	38.14	3.165
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.014	31.26 11.60	0.44 0.16	196.60 140.82	2.75 1.97	6.25 12.313
19	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.1084	90.00	9.76	481.15	52.16	5.344
20	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.92	100.01	92.01	492.49	453.09	12.147
21	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.031691	10.06	9.26	122.13	112.36	4.924
22	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.06278012	3.00	6.19	157.05	4.98	12.134
23	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	25.22	3.50	88.27	6.19	156.11	5.242
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	139.76625	1.95	272.54	4.01	560.46	2.48
25	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.0564	1.53	3.15	4.14	8.51	1.769
26	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	16.235375	2.36	38.32	6.83	110.89	2.056
27	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	157.625	2.70	425.59	16.60	2 616.58	2.702
28	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	307.79515	2.08	640.21	5.29	1 628.24	2.894
29	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	10.851125	15.66	169.93	62.61	679.39	6.148
30	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	2.5675	1.26	3.24	4.96	12.73	2.543
31	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	18.442125	14.38	265.20	61.74	1 138.62	3.998
32	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	11.0140865	87.17	960.10	598.30	6 589.73	3.929
Итого по разделу					11.60	127.76		33 259.64	6.312

Материальные ресурсы

33	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00001986	6 180.64	0.12	50 508.57	1.00	8.333
34	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.003947	6 400.66	25.26	24 249.39	95.71	3.789
35	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.00005392	9 700.00	0.52	38 490.96	2.08	4
36	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00024548	1 652.17	0.41	8 582.44	2.11	5.146
37	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.83248	6.97	5.80	17.20	14.32	2.469
38	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.056745	6 070.40	344.46	43 846.03	2 488.04	7.223
39	C101-1757	Ветошь	кг	44.135	3.00	132.41	12.95	571.55	4.317
40	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00007907	5 160.53	0.41	50 419.27	3.99	9.732

< 48 * 7 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	205.92	0.45	92.66	7.43	1 529.99	16.512
42	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	549.4	0.65	357.11	13.53	7 433.38	20.815
43	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	39.091	8.38	327.58	29.05	1 135.59	3.467
44	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0043134	9 980.00	43.05	50 236.35	216.69	5.033
45	C101-2534	Костыль (фиксатор) из полосовой стали	шт.	208	11.50	2 392.00	42.16	8 769.28	3.666
46	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	103.76808	6.51	675.53	29.56	3 067.38	4.541
47	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1589.4775	81.90	130 178.21	336.15	534 302.86	4.104
48	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	3.131	108.31	339.12	432.20	1 353.22	3.99
49	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1387.1	4.97	6 893.89	14.60	20 251.66	2.938
50	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	549.4	5.14	2 823.92	19.01	10 444.09	3.698
51	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0x40 мм	10 шт.	205.92	4.10	844.27	15.19	3 127.92	3.705
52	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	49	0.82	40.18	4.75	232.75	5.793
53	C101-8052	Пена монтажная	л	0.36894	46.83	17.28	172.53	63.65	3.683
54	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	32.2546	95.61	3 083.86	636.58	20 532.63	6.658
55	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	51.4488	1 525.21	78 470.22	6 903.78	355 191.20	4.526
56	C104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	103.9064	863.06	89 677.46	3 907.55	406 019.45	4.528
57	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные 1,1*0,87м*2шт	м2	1.914	690.31	1 321.25	3 748.41	7 174.46	5.43
58	C201-0856	Хомуты стальные	кг	4.092	13.35	54.63	56.22	230.05	4.211
59	C203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	0.473	451.31	213.47	3 209.79	1 518.23	7.112
60	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	310.17	6.63	2 056.43	24.61	7 633.28	3.712
61	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.2873	396.03	113.78	2 964.41	851.67	7.485
62	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.056	438.67	463.24	3 495.57	3 691.32	7.968
63	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.00065274	425.09	0.28	2 982.05	1.95	6.964
64	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	32	65.49	2 095.68	528.60	16 915.20	8.071
65	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.52	1 105.54	574.88	7 643.81	3 974.78	6.914
66	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00020622	1 228.19	0.25	4 711.51	0.97	3.88
67	C411-0001	Вода	м3	0.598	2.41	1.44	12.08	7.22	5.014
68	C509-9900	Строительный мусор	т	0.2132					0
69	C 110-прайс п4.	Винтовой кровельный крепеж Рокс110в тек цена 9,2/1,18/5,56	шт	5040	1.40	7 056.00	7.80	39 312.00	5.571
70	C 110-прайс п5.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-80 тек цена 3,79/1,18/5,56	шт	5044	0.58	2 925.52	3.21	16 191.24	5.534
71	C T01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	2.45	42.98	105.30	276.52	677.47	6.434

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		
72	С Т03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	2.45	17.32	42.43	124.84	305.86	7.209		
73	С прайслист п1.	Отлив из ПВХ-металла тек цена 893/1,18/5,16=756,78/136,11	шт	125	136.11	17 013.75	756.78	94 597.50	5.56		
74	С прайслист п2.	Парапетный отлив из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56=474,57/85,35	шт	104	85.35	8 876.40	474.57	49 355.28	5.56		
Итого по разделу						359 680.46	1 619 289.02	4.502			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						389 765.59	1 953 810.23	5.013			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						26 995.98	279 141.64	10.34			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						14 155.81	137 484.64	9.712			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						430 917.39	2 370 436.51	5.501			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)							18	426 678.57			
ВСЕГО С НДС							2 797 115.08				

Сопутствующие материалы

Марка материала	Толщина, мм	Фото	Размер Упаковка	Ед. измер	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС), руб.
герметик ТехноНИКОЛЬ ПУ 600 мл			20 туб	шт	033715	С	435,00
Пистолет для туб 600мл PS/395 Италия			1шт	шт	402008	С	4 350,00
ПВХ металл LOGICROOF	1,6		лист 1,0x2,0	м2	003513	С	2 030,00
ПОУ металл LOGICROOF	1,8		лист 1,0x2,0	м2	004042	С	2 550,00
ПО металл LOGICROOF	1,1		лист 1,25x2,0	м2	447276	освободит	1 550,00
Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм			110x450	шт	031627	С	3 170,00
Воронка с фланцем и обжимом ТН (ВФО) 110x450мм			110x450	шт	031490	С	4 064,00
Воронка с фланцем и обжимом ТН (ВФО) 160x450мм			160x450	шт	332383	С	4 170,00
Артук из ПВХ мембраны для воронки ТН			0,5x0,5	шт	335424	С	350,00
Надставной элемент с фланцем ТН (НФ) 125x340				шт	037241	С	3 300,00
Плотнительные кольца для надставного элемента				комп	340778	С	133,00
Фланец и фланец для инверсионной кровли для воронки типа ВФ и ВФО (Д1)				шт	228373	С	175,00
Трап для эксплуатируемой кровли (Т) для воронки				шт	340782	С	875,00
Кольцо опорное для фиксации трапа Т в воронке ВФ				шт	340783	С	75,00
ВХ кровельный аэратор 75 x 240 мм с насадками				шт	329078	С	295,00
ВХ кровельный вакуумный аэратор с клапаном 450x420 мм				шт	472155	С	1 400,00
Лента пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ	0,15		3,0x100 м	м2	338080	С	12,70

«ОРГТЕХСТРОЙ»

Общество с ограниченной ответственностью

600017, г. Владимир, ул. Зеленая, д. 1а

тел. (0922) 47-42-15, а/я 88

E-mail: ots@vtsnet.ru

Прайс-лист

(коммерческое предложение: цены действуют с 01.01.2015 по 31.03.2015г)

	Наименование	эскиз	Ед изм	Цена руб с НДС
1	2		3	4
	Фасонные элементы кровли			
1	Парапетный отлив из ПВХ-металла размером 1,0*0,33м		шт	893
2	Парапет из оцинкованной стали L=1,25м шириной от 0,35м до 0,65м		шт	560,00

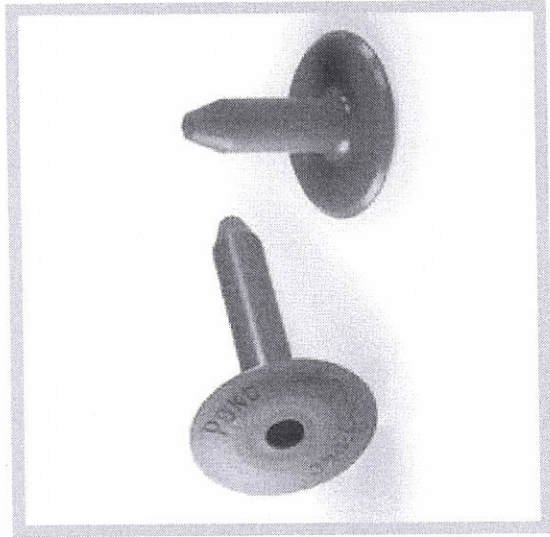
Примечание: Цены розничные, возможны скидки.

Поставка со склада в г Владимире, возможна доставка на объекты.

Директор

Попов А.Ю.

Дюбель РОКС-80



Дюбель РОКС-80

L, мм	80
H-изоляции, 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

Винтовой дюбель РОКС-110в



Винтовой дюбель РОКС-110в

Винтовой дюбель РОКС-110в

Винтовой дюбель РОКС-110в

Винтовой дюбель РОКС-110в

Винтовой дюбель РОКС-110в

Винтовой дюбель РОКС-110в

Винтовой дюбель РОКС-110в

- ## Винтовой дюбель РОКС-110в