

Уч. 6.

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Собинка, ул.Центральная, д.20**

**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.

< 48 \* 7 \* 7 >

**Объект: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинка, ул Центральная, дом 20**  
**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	0.79
2.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	покрытия	
3.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0.08
4.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2	0.08
		100 м2	0.85
		стяжки	
		м2	794
6.	Обеспыливание поверхности	м2	7.94
7.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентшахт, выходов на крышу	100 м2	7.94
8.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	873.4
9.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой крепление винтами	100 м2	7.94
		утепляемого	
		покрытия	
		м3	65.4256
10.	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	шт	3176
11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-80	10 шт.	443.6
12.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	443.6
13.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	100 м2	7.94
14.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	утепляемого	
		покрытия	
		м3	32.7128
15.	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	100 м2	7.94
16.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	кровли	
		м2	889.28
17.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	шт	3176
18.	Винтовой кровельный крепеж Рокс-110в	м	115
19.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	100 м	2.44
20.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	примыканий	
		10 м2	0.61
21.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	примыканий	
		100 м2	0.771
22.	Демонтаж парапетного отлива из готовых изделий	покрытия	
		100 м2	0.8073
23.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	покрытия	

< 48 * 7 * 7 >		2		Объемы работ	
1		3	4		
24.	Паралет из оцинкованной стали 1,18*0,4м.	шт.	125		
25.	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м	шт	12		
26.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	1.36		
27.	Фиксатор из полосовой стали	шт.	250		
28.	Смена водосточных воронок	100 шт.	0.04		
29.	Воронка водосточная с прижимным фланцем диам 100мм*450	шт.	4		
30.	Установка азраторов	шт.	8		
31.	Аэратор	шт.	8		
32.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 380 мм	зонт	4		
33.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 380 мм	шт.	4		
34.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.01125		
35.	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов	0.01125		
36.	Двери стальные однопольные огунтованные 0,75*0,75*2шт	м2	1.125		
37.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.	10		
38.	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	10		
39.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	1.2		
40.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	1.2		
41.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.2		

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 870 290.83 руб.

< 48 \* 7 \* 7 >

«СОГЛАСОВАНО»

1 870 290.83 руб.

Смета на сумму: 1 870 290.83 руб.

*Уход А.И.*

«  »    20    г.

Объект: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Собинка, ул. Центральная, дом 20

Сметная стоимость: **1 870.291** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.881** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **208.593** тыс. руб.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0.79	153.59	121.34	1 492.70	1 179.23	9.718				
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	11.3602	7.800	88.61	94.690	1 075.70	12.14			
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	4.9138	6.66	32.73	21.07	103.53	3.164			
		Накладные расходы				99%	87.72	84%	903.59				
						=(110*0.9)							
						60%	53.17	48%	516.34				
						=(70*0.85)							
							262.23		2 599.15				
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП		0.08	162.24	12.98	1 969.55	157.56	12.139				
2.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2										
2.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	1.664	7.800	12.98	94.690	157.56	12.14			
		Накладные расходы				80%	10.38	68%	107.14				
							6.49	40%	63.02				
							29.85		327.72				
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП											

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35:2004	
< 48 * 7 * 7 >											10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.08	1 034.91	82.79	5 329.61	426.37	5.15			
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	1.1672	8.640	10.08	104.890	122.43	12.14		
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.008	1.70	0.01	5.37	0.04	3.159		
3. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	0.4824	3.70	1.78	15.73	7.59	4.251		
3. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	0.9648	5.59	5.39	16.66	16.07	2.98		
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.008	87.17	0.70	598.30	4.79	6.864		
3. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.004304	11.60	0.09	62 975.09	271.04	4.206		
3. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	кг	0.0016	0.000128	2 200.23	0.28	31 096.75	3.98	14.133		
3. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.0328	3.00	0.10	12.95	0.42	4.317		
		Накладные расходы				80%	8.06	68%	83.25			
		Сметная прибыль				50%	5.04	40%	48.97			
							95.89		558.59			
4.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0.85	1 249.32	1 061.92	10 328.76	8 779.45	8.268			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	26.60755	8.640	229.89	104.890	2 790.87	12.14		
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.06125	11.266	23.22	136.768	281.91	12.14		
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.7225	86.40	62.42	828.09	598.30	9.584		
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.33875	13.50	9.75	163.89	118.41	12.14		
4. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	2.5075	89.99	120.47	379.36	507.87	4.216		
						10.06	13.47	122.13	163.50	12.14		
						22.40	56.17	73.18	183.50	3.267		
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.74	6.01	22.48	40.89	152.93	6.804		
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.3005	438.67	570.49	3 495.57	4 545.99	7.969		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 48 * 7 * 7 >										

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	4.25	58.01	246.54	497.01	2 112.28	8.568
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	4.8875	8.640	42.23	104.890	512.65
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.159375	11.207	1.79	136.050	21.68
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.053125	86.40	4.59	828.09	43.99
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.10625	13.50	0.72	163.89	8.71
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.4335	89.99	9.56	379.36	40.31
		Накладные расходы				10.06	1.07	122.13	12.14
		Сметная прибыль				438.67	190.16	3 495.57	1 515.33
		Всего с НР и СП							491.58
		Обеспыливание поверхности							
6.	E13-06-004-01	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	91.31	8.530	778.87	103.550	9 455.15
6. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	99.25	2.70	267.98	16.60	1 647.55
		Накладные расходы				81%	630.88	69%	6 524.05
		Сметная прибыль				=(90*0.9)	467.32	48%	4 538.47
		Всего с НР и СП				=(70*0.85)		=(70*0.85)	22 165.23
		Всего с НР и СП							

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
< 48 * 7 * 7 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентшахт, выходов на крышу	100 м2	7.94	103.16	819.06	1 144.42	9 086.71	11.094	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
7. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч	9.016	71.58704	8.740	625.67	106.100	7 595.38	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч	0.1625	1.29025	13.500	17.42	163.890	211.46	12.14	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч (1)	0.1	0.794	86.40	68.60	828.09	657.50	9.584	
					13.50	10.72	163.89	130.13	12.14	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч (1)	0.0625	0.49625	111.99	55.58	722.96	358.77	6.456	
					13.50	6.70	163.89	81.33	12.14	
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч (1)	0.1	0.794	87.17	69.21	598.30	475.05	6.864	
					11.60	9.21				
		Накладные расходы			108%	694.54	92%	7 182.29		
							=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			55%	353.70	44%	3 435.01		
							=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		
						1 867.30		19 704.01		
8.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 794*1.1	м2	873.4	4.97	4 340.80	14.60	12 751.64	2.938	
		Всего с НР и СП								
9.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой крепление винтами	100 м2	7.94	594.36	4 719.18	6 798.67	53 981.41	11.439	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч	52.371	415.82574	9.510	3 954.50	115.450	48 007.08	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч	0.6875	5.45875	13.500	73.69	163.890	894.63	12.14	
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч (1)	0.4375	3.47375	86.40	300.13	828.09	2 876.58	9.584	
					13.50	46.90	163.89	569.31	12.14	
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч (1)	0.25	1.985	111.99	222.30	722.96	1 435.08	6.456	
					13.50	26.80	163.89	325.32	12.14	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч (1)	0.35	2.779	87.17	242.25	598.30	1 662.68	6.864	
					11.60	32.24				
		Накладные расходы			108%	4 350.45	92%	44 989.57		
							=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			55%	2 215.50	44%	21 516.75		
							=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		

< 48 * 7 * 7 >										
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										
10.	C104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3		65.4256	863.06	56 466.22	3 907.55	255 653.80	4.528
Объем: 794*1.03*0.08										
11.	C 101-прайс п5.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-80 тек цена 3,79/1,18/5,56	шт		3176	0.58	1 842.08	3.21	10 194.96	5.534
12.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		317.6	0.65	206.44	13.53	4 297.13	20.815
13.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		317.6	5.14	1 632.46	19.01	6 037.58	3.698
14.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2		7.94	481.93	3 826.51	5 433.82	43 144.50	11.275
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	321.95906	9.510	3 061.83	115.450	37 170.17	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.45875	13.500	73.69	163.890	894.63	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.47375	86.40	300.13	828.09	2 876.58	9.584
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.985	13.50	46.90	163.89	569.31	12.14
14. 4.	X02-1141	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.779	111.99	222.30	722.96	1 435.08	6.456
14. 5.	X40-0001	Накладные расходы	маш.-ч (1)			13.50	26.80	163.89	325.32	12.14
		Сметная прибыль				87.17	242.25	598.30	1 662.68	6.864
						11.60	32.24	92%	35 019.62	
						108%	3 386.36	=(120*0.9* (0.85))	16 748.51	
						55%	1 724.54	=(65*0.85* (0.8))	94 912.63	
							8 937.41		225 841.97	4.526
Всего с НР и СП										
15.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3		32.7128	1 525.21	49 893.89	6 903.78	67 148.57	10.356
Объем: 794*1.03*0.04										
16.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		7.94	816.60	6 483.81	8 457.00	67 148.57	10.356
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	562.4696	8.970	5 045.35	108.900	61 252.94	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.9925	13.500	13.40	163.890	162.66	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.69475	86.40	60.03	828.09	575.32	9.584
						13.50	9.38	163.89	113.86	12.14

< 48 * 7 * 7 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.29775	111.99 13.50	33.35 4.02	722.96 163.89	215.26 48.80	6.456 12.14		
16. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	15.88	3.50	55.58	6.19	98.30	1.769		
16. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	80.3925	1.95	156.77	4.01	322.37	2.056		
16. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	10.22275	2.36	24.13	6.83	69.82	2.894		
16. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	192.545	2.08	400.49	5.29	1 018.56	2.543		
16. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	11.61225	14.38	166.98	61.74	716.94	4.293		
16. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.397	87.17 11.60	34.61 4.61	598.30	237.53	6.864		
16. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.03573	6 070.40	216.90	43 846.03	1 566.62	7.223		
16. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	27.79	3.00	83.37	12.95	359.88	4.317		
16. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	24.614	8.38	206.27	29.05	715.04	3.467		
		Накладные расходы				108%	5 463.45	92%	56 502.35			
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
						55%	2 782.31	44%	27 022.86			
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль					14 729.57		150 673.79			
		Всего с НР и СП					96 317.92	336.15	298 931.47	3.104		
17.	C101-3176 (прим)	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм Объем: 794*1.12	м2	889.28	108.31							
18.	C101-прас п4.	Винтовой кровельный крепеж Рокс-110в тек цена 9,2/1,18/5,56	шт	3176	1.40		4 446.40	7.80	24 772.80	5.57		
19.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	57.5	0.65		37.38	13.53	777.98	20.81		
20.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	57.5	5.14		295.55	19.01	1 093.08	3.698		
21.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	115	6.63		762.45	24.61	2 830.15	3.711		
22.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м	2.44	12 381.00		30 209.64	46 746.09	114 060.46	3.77		
22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	47.1408	9.070	427.57	110.110	5 190.67	12.		
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.061	13.500	0.82	163.890	10.00	12.		
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0305	86.40 13.50	2.64 0.41	828.09 163.89	25.26 5.00	9.584 12.		
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0305	111.99 13.50	3.42 0.41	722.96 163.89	22.05 5.00	6.456 12.		
22. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.379	3.00	7.14	17.70	2.48	6		

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
< 48 * 7 * 7 >				3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2												
22. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические											
22. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт											
22. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт											
22. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
22. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм											
22. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646											
22. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм											
22. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный											
22. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм											
22. 15.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2											
22. 16.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм											
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
23.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию										10 м2	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3										чел.-ч	
23. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт										маш.-ч	
23. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный										кг	
23. 4.	C201-0856	Хомуты стальные										кг	
23. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм										м2	
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													
Сметная прибыль													

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 48 * 7 * 7 >										
Всего с НР и СП										
<b>24.</b>	<b>E12-01-010-01</b>	<b>Демонтаж парашютного отлива из готовых изделий</b>	<b>100 м2</b>	<b>0.771</b>	<b>788.11</b>	<b>607.63</b>	<b>9 506.21</b>	<b>7 329.29</b>	<b>12.062</b>	
<b>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</b>										
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	69.5442	8.530	593.21	103.550	7 201.30	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.12336	13.500	1.67	163.890	20.22	12.14
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.12336	86.40	10.66	828.09	102.15	9.584
			(1)			13.50	1.67	163.89	20.22	12.14
			маш.-ч	0.056	0.043176	87.17	3.76	598.30	25.83	6.864
			(1)			11.60	0.50			
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			108%	642.47	92%	6 643.80	
		Накладные расходы	(1)			$=(120*0.9)$	$=(120*0.9* (0.85))$			
		Сметная прибыль		55%		327.18		44%	3 177.47	
				$=(65*0.85)$			$=(65*0.85* (0.8))$			
						1 577.28			17 150.56	
Всего с НР и СП										
<b>25.</b>	<b>E12-01-010-01</b>	<b>Устройство парашютного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла</b>	<b>100 м2</b>	<b>0.8073</b>	<b>1 244.83</b>	<b>1 004.95</b>	<b>14 404.63</b>	<b>11 628.86</b>	<b>11.572</b>	
<b>Объем: 77.1+3.63</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	104.67653	8.530	892.89	103.550	10 839.26	12.14
				625						
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.201825	13.500	2.72	163.890	33.08	12.14
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.201825	86.40	17.44	828.09	167.13	9.584
			(1)			13.50	2.72	163.89	33.08	12.14
			маш.-ч	0.0875	0.0706387	87.17	6.16	598.30	42.26	6.864
			(1)			11.60	0.82			
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			108%	19.96	50 508.57	163.10	8.172
			(1)			$=(120*0.9)$	68.51	43 055.75	417.11	6.088
25. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0032292	6 180.64				
25. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0096876	7 071.80				
		Накладные расходы					967.26	92%	10 002.55	
						$=(120*0.9)$	$=(120*0.9* (0.85))$			
						55%	492.59	44%	4 783.83	
						$=(65*0.85)$	$=(65*0.85* (0.8))$			
		Сметная прибыль								
						2 464.79			26 415.24	
Всего с НР и СП										

< 48 * 7 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			шт.		125		85.35	10 668.75	474.57	59 321.25
26.	С 101-прайс 2.	Парапет из оцинкованной стали 1,18*0,4м.Тек цена 560/1,18=474,57Баз цена 474,57/5,56=85,35	шт.		12		136.11	1 633.32	756.78	9 081.36
27.	С 101-прайс п1.	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м тек цена 893/1,18/5,56=756,78/136,11	шт		1.36		164.87	224.22	1 744.13	2 372.02
28.	Е09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м плинтуса							
28. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	20.0192	9.290	185.98	112.780	2 57.77	12.14
28. 2.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	15.81	1.95	30.83	4.01	63.40	2.056
28. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.085	87.17	7.41	598.30	50.86	6.864
		Накладные расходы				11.60	0.99	69%	1 557.86	
						81%	150.64	=(90*0.9* (0.85))	1 309.51	
						72%	133.91	=(85*0.85* (0.8))	5 239.39	
		Сметная прибыль					508.77		10 540.00	3.666
29.	С101-2534	Фиксатор из полосовой стали	шт.	250		11.50	2 875.00	42.16	13.53	926.80
30.	С101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	68.5		0.65	44.53			20.813
31.	С101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	68.5		5.14	352.09	19.01		3.698
32.	Е65-6-23	Смена водосточных воронок	100 шт.		0.04	4 677.31	187.09	54 998.83	2 199.95	11.759
32. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	19.656	9.070	178.28	110.110	2 164.32	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.022	11.600	0.26	140.820	3.10	12.14
32. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.022	31.26	0.69	196.60	4.33	6.289
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.022	11.60	0.26	140.82	3.10	12.14
32. 4.	Х40-0001	Каболка	Т	0.0061	0.000244	22 002.26	5.37	57 692.11	14.08	2.622
32. 5.	С101-0311	Цемент расширяющийся	Т	0.016	0.00064	1 309.96	0.84	6 353.88	4.07	4.85
32. 6.	С101-2429	Накладные расходы				103%	183.90	88%	1 907.33	
						60%	107.12	=(103.0* (0.85))	1 040.36	
		Сметная прибыль					478.11	=(60.0* (0.8))	5 147.64	
		Всего с НР и СП								

<div> <div>&lt; 48 * 7 * 7 &gt;</div> <div> <div>ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	С 101-прайс п 3.	Воронка водосточная с прижимным фланцем diam 100мм*450 тек цена 3170/1,18/5,56=2686,43/483,17	шт.	4	483.17	1 932.68	2 686.43	10 745.72	5.56	
34.	E16-07-002-01	Установка азраторов	шт.	8	54.72	437.78	504.14	4 033.14	9.213	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
34. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	27.048	9.760	263.99	118.490	3 204.92	12.14	
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	13.500	1.35	163.890	16.39	12.14	
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	86.40	8.64	828.09	82.81	9.584	
		(1)		13.50	1.35	163.89	16.39	12.14		
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	8.10	129.60	34.11	545.76	4.211	
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	87.17	8.72	598.30	59.83	6.864	
		(1)		11.60	1.16	10.56	57 692.11	27.69	2.622	
34. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	22 002.26	1.68	6 017.14	7.70	4.593	
34. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	1 310.10	14.59	68 703.75	104.43	7.156	
34. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	9 600.99	305.14	98%	3 156.88		
		Накладные расходы		=(128*0.9)	115%	=(128*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль		71%	188.39	56%	1 803.93			
				=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))				
					931.31		8 993.96			
35.	C301-0262	Аэратор	шт.	8	135.20	1 081.60	1 051.61	8 412.88	7.778	
36.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 380 мм	зонт	4	31.12	124.46	181.58	726.30	5.836	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
36. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	2.944	9.180	27.03	111.450	328.11	12.141	
36. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.6	3.12	1.87	9.88	5.93	3.167	
36. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.3	8.10	2.43	34.11	10.23	4.211	
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92	6.864	
		(1)		11.60	0.58	1.92	68 703.75	13.74	7.156	
36. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	9 600.99	9.73	71 940.84	77.70	7.982	
36. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	9 013.20	77.12	65.17	260.68	3.38	
36. 7.	c301-2970	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 315 мм	шт.	1	19.28	31.08	98%	321.55		
		Накладные расходы		115%						



< 48 * 7 * 7 >		3		4	5	6	7	8	9	10
1	2									
							=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))	

		63.46					643.26				
--	--	-------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

Всего с НР и СП

40.	C201-0252-2	Двери стальные однопольные огрунтованные 0,75*0,75*2шт	м2	1.125	690.31	776.60	3 748.41	4 216.96	5.43
41.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	шт.	10	34.98	349.77	340.85	3 408.49	9.745
41. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	31.5	8.310	261.77	100.880	3 177.72	12.14
41. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.004	22 002.26	88.01	57 692.11	230.77	2.622
		Накладные расходы		103%		269.62	88%	2 796.39	
						=(103.0* (0.85))			
				60%		157.06	48%	1 525.31	
		Сметная прибыль				776.46	=(60.0* (0.8))	7 730.19	
		Всего с НР и СП	м	10	59.58	595.80	148.87	1 488.70	2.499

42.	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	т	1.2	42.98	51.58	276.52	331.82	6.433
-----	-----------	--	---	-----	-------	-------	--------	--------	-------

43.	С Т01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	1.2	17.32	20.78	124.84	149.81	7.209
-----	------------------	--	---	-----	-------	-------	--------	--------	-------

44.	С Т03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	1.2	23.81	28.57	184.91	221.89	7.767
-----	------------------	--	---	-----	-------	-------	--------	--------	-------

45.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т						
45. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.236	7.190	8.89	87.290	107.89	12.14
45. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	24	0.82	19.68	4.75	114.00	5.793
		Накладные расходы		78%		6.93	66%	71.21	
				50%		4.45	=(78.0* (0.85))	43.16	
		Сметная прибыль				39.95	=(50.0* (0.8))	336.25	

Всего с НР и СП

290	265.25	1 302 832.87	4.488
18	276.38	189 014.30	10.342
9	592.78	93 145.06	9.71

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)										
ВСЕГО С НДС										
							318 134.41		1 584 992.23	4.982
								18	285 298.60	
									1 870 290.83	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер *Мирошников Н.Н.*

Начальник РЦС *Сидорова С.А.*



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

Объект: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинка, ул Центральная, дом 20

&lt; 48 \* 7 \* 7 &gt;

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**Сметная стоимость: **1 870.291** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **1.881** тыс. чел.-чСметная заработная плата: **208.593** тыс. руб.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза- торов	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

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

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.236	7.190	8.89	87.290	107.89	12.136
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	13.0242	7.800	101.59	94.690	1 233.26	12.14
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.1689875	8.090	9.46	98.210	114.81	12.136
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	31.5	8.310	261.77	100.880	3 177.72	12.139
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	294.965676	8.530	2 516.06	103.550	30 543.70	12.139
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	32.66225	8.640	282.20	104.890	3 425.94	12.14
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	71.58704	8.740	625.67	106.100	7 595.38	12.14
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	562.4696	8.970	5 045.35	108.900	61 252.94	12.14
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	66.7968	9.070	605.85	110.110	7 355.00	12.14
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	2.944	9.180	27.03	111.450	328.11	12.139
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	20.0192	9.290	185.98	112.780	2 257.77	12.14
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	737.7848	9.510	7 016.33	115.450	85 177.26	12.14
13	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	27.048	9.760	263.99	118.490	3 204.92	12.14
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.10117937	9.920	20.84	120.430	253.05	12.143
					<b>16 971.01</b>		<b>206 027.75</b>		<b>12.14</b>
					<b>1865.3077</b>		<b>206 027.75</b>		
					<b>331</b>				

**Итого по разделу****Затраты труда машинистов**

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.0369475	13.178	211.33	159.970	2 565.44	12.139
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	--------

**Машины и механизмы**

16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	9.66756	86.40	835.28	828.09	8 005.61	9.584
					13.50	130.51	163.89	1 584.42	12.14
					(1)				1

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 48 * 7 * 7 >		3			4	5	6	7	8	9	10
1	2										
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т									
		маш.-ч	4.8153125	111.99	539.27	722.96	3 481.28	6.456			
		(1)		13.50	65.01	163.89	789.18	12.139			
		маш.-ч	1.445	89.99	130.04	379.36	548.18	4.215			
		(1)		10.06	14.54	122.13	176.48	12.138			
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т									
		маш.-ч	0.6	3.12	1.87	9.88	5.93	3.171			
		маш.-ч	0.008	1.70	0.01	5.37	0.04	4			
19	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)									
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)									
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)									
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м									
		маш.-ч	16.3	8.10	132.03	34.11	555.99	4.211			
		маш.-ч	0.4824	3.70	1.78	15.73	7.59	4.264			
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)									
24	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин									
		маш.-ч	2.5075	22.40	56.17	73.18	183.50	3.267			
25	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м									
		маш.-ч	2.379	3.00	7.14	7.44	17.70	2.479			
		маш.-ч	15.88	3.50	55.58	6.19	98.30	1.769			
26	X13-4041	Шуруповерт									
27	X15-0401	Горелки газопламенные									
		маш.-ч	96.2025	1.95	187.59	4.01	385.77	2.056			
28	X33-0206	Дрели электрические									
		маш.-ч	10.22275	2.36	24.13	6.83	69.82	2.893			
29	X33-1002	Станок сверлильный									
		маш.-ч	99.25	2.70	267.98	16.60	1 647.55	6.148			
30	X33-1305	Пылесосы промышленные									
		маш.-ч	194.924	2.08	405.44	5.29	1 031.15	2.543			
31	X33-1451	Перфораторы электрические									
		маш.-ч	20.351125	15.66	318.70	62.61	1 274.18	3.998			
32	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт									
		маш.-ч	3.05	1.26	3.84	4.96	15.13	3.94			
33	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт									
		маш.-ч	0.9648	5.59	5.39	16.66	16.07	2.981			
34	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт									
		маш.-ч	11.61225	14.38	166.98	61.74	716.94	4.294			
		маш.-ч	7.18925225	87.17	626.69	598.30	4 301.33	6.864			
35	X36-0202	Станки для гнутья ручные									
36	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
		(1)		11.60	83.40			0			
										22 487.03	
										3 802.05	
										5.914	

**Итого по разделу**

[illegible]

< 48 * 7 * 7 >			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
46	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные							
47	C101-1745	Бензин растворитель	Т	0.00108	9 013.20	9.73	71 940.84	77.70	7.986
48	C101-1757	Ветошь	Т	0.03573	6 070.40	216.90	43 846.03	1 566.62	7.223
49	C101-1805	Гвозди строительные	кг	27.8228	3.00	83.47	12.95	360.31	4.317
50	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	Т	0.00003825	5 160.53	0.20	50 419.27	1.93	9.65
51	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	195.2	0.45	87.84	7.43	1 450.34	16.511
52	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	10 шт.	443.6	0.65	288.34	13.53	6 001.91	20.815
53	C101-2429	Цемент расширяющийся	кг	24.614	8.38	206.27	29.05	715.04	3.467
54	C101-2472	Растворитель марки № 646	Т	0.00064	1 309.96	0.84	6 353.88	4.07	4.845
55	C101-2534	Фиксатор из полосовой стали	Т	0.005124	9 980.00	51.14	50 236.35	257.41	5.033
56	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	шт.	250	11.50	2 875.00	42.16	10 540.00	3.666
57	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	123.2688	6.51	802.48	29.56	3 643.83	4.541
			м2	1105.891	108.31	119 779.05	336.15	371 745.26	3.104
			м2	873.4	4.97	4 340.80	14.60	12 751.64	2.938
58	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	10 шт.	443.6	5.14	2 280.10	19.01	8 432.84	3.698
59	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	195.2	4.10	800.32	15.19	2 965.09	3.700
60	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	шт.	24	0.82	19.68	4.75	114.00	5.799
61	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	кг	39.4426	95.61	3 771.11	636.58	25 108.37	6.655
62	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25" , однокомпонентный	м3	32.7128	1 525.21	49 893.89	6 903.78	225 841.97	4.52
63	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	65.4256	863.06	56 466.22	3 907.55	255 653.80	4.52
64	C104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м2	1.125	690.31	776.60	3 748.41	4 216.96	5.4
65	C201-0252-2	Двери стальные однополные оштукатуренные 0,75*0,75*2шт	кг	8.052	13.35	107.49	56.22	452.68	4.21
66	C201-0856	Хомуты стальные	м	371.2	6.63	2 461.06	24.61	9 135.23	3.71
67	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	шт.	8	135.20	1 081.60	1 051.61	8 412.88	7.77
68	C301-0262	Аэратор	шт.	4	190.38	761.52	259.90	1 039.60	1.36
69	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 380 мм	шт.	4	19.28	77.12	65.17	260.68	3.3
70	C301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	м	10	59.58	595.80	148.87	1 488.70	2.4
71	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м3	1.734	438.67	760.65	3 495.57	6 061.32	7.9
72	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	шт.	4	483.17	1 932.68	2 686.43	10 745.72	5.5
73	C 101-прайс п 3.	Воронка водосточная с прижимным фланцем diam 100мм*450 тек цена 3170/1,18/5,56=2686,43/483,17	шт.	12	136.11	1 633.32	756.78	9 081.36	5.5
74	C 101-прайс п1.	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м тек цена 893/1,18/5,56=756,78/136,11	шт	3176	0.58	1 842.08	3.21	10 194.96	5.5
75	C 101-прайс п5.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-80 тек цена 3,79/1,18/5,56	шт	125	85.35	10 668.75	474.57	59 321.25	5.5
76	C 101-прайс п 2.	Паралет из оцинкованной стали 1,18*0,4м.Тек цена 560/1,18=474,57Баз цена 474,57/5,56=85,35	шт.	1.2	42.98	51.58	276.52	331.82	6.4
77	C T01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т						

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет			
			4	5	6	7	8	9	10				
< 48 * 7 * 7 >													
1	2	3	т										
78	С Т03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км											

ИТОГО ПО СМЕТЕ	290 265.25	1 302 832.87
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 276.38	189 014.30
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 592.78	93 145.06
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	318 134.41	1 584 992.23
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18 285 298.60
ВСЕГО С НДС		1 870 290.83

33.2015

Винтовой дюбель РОКС-110в



### Винтовой дюбель РОКС-110в

L, мм	110
H-изоляции, мм	40-60
шт в упак.	500
M упак, кг	9,4
V упак, м3	0,046
Ед. изм.	шт.
Цена	9.20 руб

[Купить](#)

### Описание:

**Кровельный винтовой дюбель "РОКС"**  
Изготавливается из ударпрочного стеклонаполненного

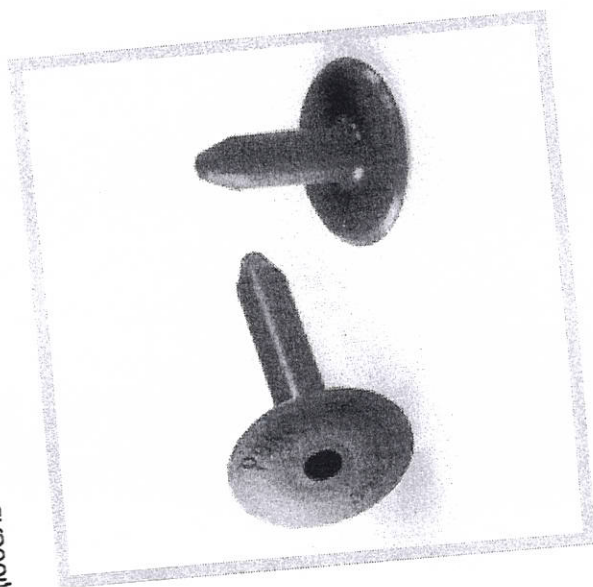
полиамида.

Выполняет функции:

1. Крепления теплоизоляционных плит между собой.

2015

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 кровельной системе механического крепления кровли, в том числе системы крепежа для мембранной кровли. отвечает требованиям

## Сопутствующие материалы

Марка материала	Толщина, мм	Фото	Размер Упаковка	Ед. измер	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС), руб.
деталь ТехноНИКОЛЬ РУ 600 мм			20 туб	шт	033715	C	435,00
ожерновый вихревой для туб 600 мм PS/395 Италия			1 шт	шт	402008	C	4 350,00
металл LOGICROOF	1,6		лист 1,0x2,0	м2	003513	C	2 000,00
металл LOGICROOF	1,8		лист 1,0x2,0	м2	004042	C	2 550,00
металл LOGICROOF	1,1		лист 1,25x2,0	м2	447276	ВЫБОР	1 550,00
улица с фланцем и фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм			110x450	шт	031627	C	3 170,00
улица с фланцем и обжимом ТН (ВФ) 110x450 мм			110x450	шт	031490	C	4 084,00
улица с фланцем и обжимом ТН (ВФ) 160x450 мм			160x450	шт	332383	C	4 170,00
улица с фланцем и обжимом ТН (ВФ) 0,5x0,5 м			0,5x0,5	шт	335424	C	350,00
улица с фланцем и обжимом ТН (ВФ) 125x340 мм				шт	037241	C	3 300,00
надавливающие кольца для надавливающего элемента				комп	340778	C	133,00
улица с фланцем для инверсионной кровли для типа ВФ и ВФ (Д1)				шт	228373	C	175,00
улица с фланцем для инверсионной кровли для типа ВФ и ВФ (Д1)				шт	340782	C	875,00
улица с фланцем для инверсионной кровли для типа ВФ и ВФ (Д1)				шт	340783	C	70,00
улица с фланцем для инверсионной кровли для типа ВФ и ВФ (Д1)				шт	329078	C	295,00
улица с фланцем для инверсионной кровли для типа ВФ и ВФ (Д1)				шт	472155	C	1 400,00
улица с фланцем для инверсионной кровли для типа ВФ и ВФ (Д1)	0,15		3,0x100 м	м2	338080	C	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
	<b>Фасонные элементы кровли</b>			
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.