

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, д.54-а**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 54а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	0.82
2.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой	0.35
3.	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 50 мм(около воронок)	поверхности 100 м2	0.18
5.	Утепление покрытий плитами на битумной мастике в один слой	покрытия 100 м2	0.252
6.	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием , толщиной 10 мм	утепляемого покрытия м2	25.2
7.	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на холодной мастике в один слой	100 м2	0.06
8.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30 мм	100 м2	0.65
10.	Обеспыливание поверхности	стяжки м2	1146
11.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентиляхт, выходов на крышу	100 м2 изолируемой	11.46
12.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	поверхности м2	1260.6
13.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	11.46
14.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1283.52
15.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	4584
16.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	544.4
17.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	544.4
19.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	189.63
20.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	3.5072
21.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02	100 м примыканий	3.258
22.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.82
23.	Демонтаж парапета из листовой стали	100 м2 покрытия	0.8961

< 10 * 2 * 5 >

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

1	2	Объемы работ			
		3	4	5	6
24.	Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2	покрытия шт.	0.73464	
25.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,5м	шт.	шт.	184	
26.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт.	шт.	13	
27.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м	плитуса шт.	1.18	
28.	Костыль (фиксатор) из полосовой стали	шт.	шт.	368	
29.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	шт.	73.6	
30.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	шт.	73.6	
31.	Установка азраторов	шт.	шт.	14	
32.	Азратор	шт.	шт.	14	
33.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	100 шт.	шт.	0.02	
34.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	шт.	1.04	
35.	Двери стальные однопольные огрунтованные (0,75*0,73*2шт)	м2	шт.	1.04	
36.	Смена водосточных воронок	100	приборов шт.	0.06	
37.	Воронка водосточная диам 100мм ТП-110*450мм	шт.	шт.	6	
38.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	шт.	шт.	18	
40.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	шт.	18	
41.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм	1 зонт	шт.	6	
42.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.	шт.	6	
43.	Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт.	сборных конструкций	0.02	
44.	Антисептирование водными растворами	100 м2	шт.	0.076	
45.	Укладка щитов над подпольными каналами	100 м2	шт.	0.038	
46.	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	шт.	3.8	
47.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	т	шт.	1.1	
48.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	шт.	1.1	
49.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	шт.	1.1	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 54а

Сметная стоимость: 1 598.817 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.581 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 203.321 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		0.82	153.59	125.94	1 757.43	1 441.10	11.443	
Начисления: H48= 0											
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	11.7916	7.800	91.97	113.100	1 333.63	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	5.1004	6.66	33.97	21.07	107.47	3.164	
		Накладные расходы				99%	91.05	84%	1 120.25		
		Сметная прибыль				60%	55.18	48%	640.14		
		Всего с НР и СП					272.17		3 201.49		
2.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.35	241.29	84.45	3 149.33	1 102.27	13.052	
2. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	6.006	8.740	52.49	126.730	761.14	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.035	1.70	0.06	5.37	0.19	3.159	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.014	87.17	1.22	690.71	9.67	7.924	
2. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0035	11.60	0.16				
2. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.0049	3.00	0.01	13.10	0.05	4.367	
2. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.005075	4 716.84	23.11	62 647.19	306.97	13.282	
2. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.00105	1 468.15	7.45	4 577.70	23.23	3.118	
		Накладные расходы				100.61	0.11	971.11	1.02	9.652	
		Сметная прибыль				80%	41.99	68%	517.58		
						50%	26.25	40%	304.46		
								=(80.0* (0.85))			

< 10 * 2 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Всего с НР и СП

=(50.0*(0.8))

3.	E46-04-011-12	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 25 мм(около воронок)	100 м2 покрытия	0.18	765.86	137.85	6 510.57	1 171.90	8.501
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	5.1372	8.640	44.39	125.280	643.59
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	1.0044	10.060	10.10	145.870	146.51
3. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	5.58	1.0044	90.00	90.40	517.72	520.00
			(1)			10.06	10.10	145.87	146.51
3. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	2.0088	1.53	3.07	4.14	8.32
		Накладные расходы			99%		53.95	84%	663.68
					=(110*0.9)			=(110*0.9*(0.85))	
		Сметная прибыль			60%		32.69	48%	379.25
					=(70*0.85)			=(70*0.85*(0.8))	
		Всего с НР и СП					224.49		2 214.83
		На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12		0.9	132.61	119.35	1 017.08	915.37	7.67

Объем: 18*5

4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.5	3.15	8.640	27.22	125.280	394.63
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1	0.99	10.060	9.96	145.870	144.41
4. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.1	0.99	90.00	89.10	517.72	512.54
			(1)			10.06	9.96	145.87	144.41
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.2	1.98	1.53	3.03	4.14	8.20
		Накладные расходы				99%	36.81	84%	452.79
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))	
		Сметная прибыль				60%	22.31	48%	258.74
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))	
		Всего с НР и СП					178.47		1 626.90

<div>< 10 * 2 * 5 ></div> <div>ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрыт я		0.252	1 690.62	426.04	10 761.03	2 711.78	6.365
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	13.197492	9.510	125.51	137.900	1 819.93	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.17325	13.500	2.34	195.750	33.91	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.11025	86.40	9.53	859.95	94.81	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.063	13.50	1.49	195.75	21.58	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.0882	111.99	7.06	770.30	48.53	6.878
5. 6.	c101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	0.201	0.050652	87.17	0.85	195.75	12.33	14.5
					11.60		7.69	690.71	60.92	7.924
		Накладные расходы					1.02			
						108%	138.08	92%	1 705.53	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	70.32	44%	815.69	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					634.44		5 233.00	
6.	C104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием , толщиной 10 мм	м2	25.2	129.08	3 252.82	186.68	4 704.34	1.446	
7.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на холодной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрыт я		0.06	8 635.71	518.14	22 794.71	1 367.68	2.64
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	1.45038	8.530	12.37	123.690	179.40	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	0.0435	13.500	0.59	195.750	8.52	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	0.02775	86.40	2.40	859.95	23.86	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.01575	13.50	0.37	195.75	5.43	14.5
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.02175	111.99	1.76	770.30	12.13	6.878
7. 6.	C101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	0.201	0.01206	87.17	0.21	195.75	3.08	14.5
						11.60	1.90	690.71	15.02	7.924
							0.25		163.71	2.489

< 10 * 2 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.7.	C104-0128	Плиты пенополистирольные М50 Накладные расходы	м3	4.12	0.2472	1 755.41 108% =(120*0.9)	433.94 14.00 =(120*0.9* (0.85))	3 938.33 92% =(120*0.9* (0.85))	973.56 172.89	2.244
Сметная прибыль										
				55%		=(65*0.85)	7.13	44%	82.68	
						=(65*0.85* (0.8))				
8.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 стяжки		0.65	1 215.44	790.04	10 986.34	7 141.12	9.039
8.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	20.34695	8.640	175.80	125.280	2 549.07	14.5
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.57625	11.266	17.76	163.354	257.49	14.5
8.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.5525	86.40	47.74	859.95	475.12	9.953
8.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1) маш.-ч	1.575	1.02375	13.50	7.46	195.75	108.15	14.5
8.5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	(1) маш.-ч	2.95	1.9175	10.06	10.30	419.50	429.46	4.662
8.6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	2.86	6.01	17.19	41.36	118.29	6.882
8.7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.9945	438.67	436.26	3 498.02	3 478.78	7.974
8.8.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	3.85	2.5025	2.41 108% =(120*0.9)	6.03 209.04	12.08 92% =(120*0.9* (0.85))	30.23 2 582.04	5.012
Сметная прибыль										
				55%		=(65*0.85)	106.46	44%	1 234.89	
						=(65*0.85* (0.8))				
9.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 Объем: 65*15	100 м2 стяжки		9.75	58.01	565.60	522.11	5 090.54	9
9.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	11.2125	8.640	96.88	125.280	1 404.70	14.5
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.365625	11.207	4.10	162.497	59.41	14.5

< 10 * 2 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.121875	86.40	10.53	859.95	104.81	9.953
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.24375	13.50	1.65	195.75	23.86	14.5
9. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.9945	89.99	21.94	419.50	102.25	4.662
		Накладные расходы				10.06	2.45	145.87	35.56	14.5
						438.67	436.26	3 498.02	3 478.78	7.974
						108%	109.06	92%	1 346.98	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	55.54	44%	644.21	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					730.20		7 081.73	
10.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		1146	1.32	1 510.94	16.36	18 750.68	12.41
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	131.79	8.530	1 124.17	123.690	16 301.11	14.501
10. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	143.25	2.70	386.78	17.10	2 449.58	6.333
		Накладные расходы				81%	910.58	69%	11 247.77	
		Сметная прибыль				60%	674.50	48%	7 824.53	
		Всего с НР и СП					3 096.02		37 822.98	
11.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентшахт, выходов на крышу	100 м2 изолирует мой поверхно сти		11.46	103.16	1 182.17	1 345.81	15 422.95	13.046
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	103.32336	8.740	903.05	126.730	13 094.17	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.86225	13.500	25.14	195.750	364.54	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.146	86.40	99.01	859.95	985.50	9.953
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.71625	13.50	15.47	195.75	224.33	14.5
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.146	111.99	80.21	770.30	551.73	6.878
		Накладные расходы				13.50	9.67	195.75	140.21	14.5
		Сметная прибыль				87.17	99.90	690.71	791.55	7.924
		Всего с НР и СП				11.60	13.29			
						108%	1 002.45	92%	12 382.01	
						55%	510.50	44%	5 921.83	
		Всего с НР и СП					2 695.12		33 726.80	
12.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2		1260.6	6.51	8 206.51	29.84	37 616.30	4.584

< 10 * 2 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35-2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 1146*1.1										
13.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		11.46	816.60	9 358.24	9 969.48	114 250.27	12.209
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	811.8264	8.970	7 282.08	130.070	105 594.26	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.4325	13.500	19.34	195.750	280.41	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	1.00275	86.40	86.64	859.95	862.31	9.953
			(1)			13.50	13.54	195.75	196.29	14.5
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.42975	111.99	48.13	770.30	331.04	6.878
			(1)			13.50	5.80	195.75	84.12	14.5
13. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	22.92	3.50	80.22	6.19	141.87	1.769
13. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	116.0325	1.95	226.26	4.01	465.29	2.056
13. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	14.75475	2.36	34.82	6.83	100.77	2.894
13. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	277.905	2.08	578.04	5.29	1 470.12	2.543
13. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	16.76025	14.38	241.01	61.74	1 034.78	4.293
13. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.573	87.17	49.95	690.71	395.78	7.924
			(1)			11.60	6.65			
13. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.05157	6 070.40	313.05	44 347.25	2 286.99	7.305
13. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	40.11	3.00	120.33	13.10	525.44	4.367
13. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	35.526	8.38	297.71	29.32	1 041.62	3.499
		Накладные расходы				108%	7 885.53	92%	97 404.70	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	4 015.78	44%	46 584.85	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							21 259.55		258 239.82	
14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1283.52	81.90	105 120.29	337.93	433 739.91	4.126
Объем: 1146*1.12										
15.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт		4584	0.33	1 512.72	1.90	8 709.60	5.758
16.	C101-2204	Дюбели распорные полистиленовые 8x40 мм	10 шт.		544.4	0.65	353.86	13.66	7 436.50	21.015
17.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		544.4	5.14	2 798.22	19.19	10 447.04	3.733
19.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м		189.63	6.63	1 257.25	24.24	4 596.63	3.656
Объем: 180.6*1.05										

< 10 * 2 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий		3.5072	10 303.14	36 135.16	48 642.89	170 600.34	4.721
Объем: 217.2+133.52										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	67.759104	9.070	614.58	131.520	8 911.68	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.08768	13.500	1.18	195.750	17.16	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.04384	86.40	3.79	859.95	37.70	9.953
			(1)			13.50	0.59	195.75	8.58	14.5
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.04384	111.99	4.91	770.30	33.77	6.878
			(1)			13.50	0.59	195.75	8.58	14.5
20. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	3.41952	3.00	10.26	7.44	25.44	2.48
20. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	3.41952	2.08	7.11	5.29	18.09	2.543
20. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.192	15.66	34.33	62.61	137.24	3.998
20. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	4.384	1.26	5.52	4.96	21.74	3.937
20. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.04384	87.17	3.82	690.71	30.28	7.924
			(1)			11.60	0.51			
20. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	280.576	0.45	126.26	7.50	2 104.32	16.667
20. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0073651	9 980.00	73.50	50 709.33	373.48	5.081
			2							
20. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	302.496	81.90	24 774.42	337.93	102 222.47	4.126
20. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	52.608	95.61	5 029.85	655.30	34 474.02	6.854
20. 14.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	368.256	6.63	2 441.54	24.24	8 926.53	3.656
20. 15.	c101-1845	Винты самонарезающие 6x40 мм	шт.	800	2805.76	0.66	1 851.80	2.85	7 996.42	4.318
20. 16.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	177.18374	6.51	1 153.47	29.84	5 287.16	4.584
			4							
Накладные расходы				108%	665.02			92%	8 214.53	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%	338.67			44%	3 928.69	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП					37 138.85				182 743.56	
21.	E12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02	100 м примыканий		3.258	1 024.19	3 336.80	4 370.00	14 237.46	4.267

< 10 * 2 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

Начисления: H5= 1.15
Объем: +217.2*1.5

21. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.196	3.896568	8.970	34.95	130.070	506.83	14.501
21. 2.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	11.5	37.467	81.90	3 068.55	337.93	12 661.22	4.126
21. 3.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	11	35.838	6.51	233.31	29.84	1 069.41	4.584
<i>Накладные расходы</i>						108%	37.75	92%	466.28	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						55%	19.22	44%	223.01	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							3 393.77		14 926.75	

22.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыка ний	0.82	2 343.87	1 921.97	15 109.87	12 390.09	6.447
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	39.56828	8.530	337.52	123.690	4 894.20
22. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	25.30725	15.66	396.31	62.61	1 584.49
22. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	3.8212	95.61	365.34	655.30	2 504.03
22. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	10.824	13.35	144.50	56.23	608.63
22. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	8.282	81.90	678.30	337.93	2 798.74
Накладные расходы					108%	364.52	92%	4 502.66	
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					55%	185.64	44%	2 153.45	
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.85))		

Всего с НР и СП									
23.	E12-01-010-01	Демонтаж парапета из листовой стали	100 м2 покрыт я	0.8961	788.11	706.23	11 333.11	10 155.60	14.38
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8									
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	80.82822	8.530	689.46	9 997.64	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.143376	13.500	1.94	28.07	14.5
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.143376	86.40	12.39	123.30	9.953
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.0501816	13.50	1.94	28.07	14.5
						87.17	4.37	34.66	7.924
		Накладные расходы			108%	11.60	0.58		
						746.71	92%	9 223.65	

< 10 * 2 * 5 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК ПРИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01									Форма по МДС 81-35.2004
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
24.	E12-01-010-01	Устройство парашюта из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч									
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч									
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч									
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (1) маш.-ч									
24. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм (1)									
24. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм т									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
25.	C101- прайс п1.	Парапет из оцинкованной стали шт.									
		толщиной 0,55мм размером 1,25*0,5м тек цена . 560/1,18=474,57/5,75=82,53									
26.	C101- прайс п2.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м шт.									
27.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля 100 м шт.									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 чел.-ч									
27. 2.	X33-0206	Дрели электрические маш.-ч									
27. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч									
		Накладные расходы (1)									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
28.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из полосовой стали шт.									
29.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм 10 шт.									

< 10 * 2 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.221	87.17	19.26	690.71	152.65	11	
34. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000104	11.60	2.56				7.924
34. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.104	10 256.01	1.07	69 393.54	7.22		6.766
34. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00312	33.38	3.47	217.10	22.58		6.504
		Накладные расходы					26.01	40 605.20	126.69		4.872
		Сметная прибыль				81%	23.06	69%	284.89		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						72%	20.50	58%	239.47		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
35.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные (0,75*0,73*2шт)	м2	1.04	651.90	127.37	677.98	3 748.41	3 898.35		5.75
36.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100	0.06	4 677.31	280.64	65 589.90	3 935.39	14.023		
36. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	131.520	3 877.74		14.501
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	13.500	0.45	195.750	6.46		14.5
36. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.033	31.26	1.03	223.78	7.38		7.159
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.033	13.50	0.45	195.75	6.46		14.5
36. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	87.17	2.88	690.71	22.79		7.924
36. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00096	11.60	0.38				
		Накладные расходы				22 002.26	8.05	58 228.49	21.31		2.646
		Сметная прибыль				1 309.96	1.26	6 425.61	6.17		4.905
		Всего с НР и СП				103%	275.91	88%	3 418.10		
						60%	160.72	48%	1 864.42		
37.	C 301-прайс.	Воронка водосточная диам 100мм ТП-110*450мм	шт.	6	497.44	2 984.64	2 855.32	17 131.92	5.74		
38.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	шт.	18	629.59	402.87	7 251.60	11.518			
38. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	56.7	8.310	471.18	120.500	6 832.35		14.501
38. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0072	22 002.26	158.42	58 228.49	419.25		2.646
		Накладные расходы				103%	485.32	88%	6 012.47		
		Сметная прибыль				60%	282.71	48%	3 279.53		
		Всего с НР и СП					1 397.61		16 543.60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
40.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м			18	59.55	1 071.90	208.34	3 750.12	3 499
41.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм <i>Начисления: N3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1 зонт		6	31.12	186.69	202.26	1 213.57	6.5	
41.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч		4.416	9.180	40.54	133.110	587.81	14.5	
41.2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.736	0.9	3.12	2.81	9.88	8.89	3.167	
41.3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.45	8.10	3.65	34.11	15.35	4.211	
41.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.075	87.17	6.54	690.71	51.80	7.924	
41.5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	0.87				
41.6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.0003	9 600.99	2.88	69 691.52	20.91	7.259	
41.7.	c301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	шт.	0.00027	0.00162	9 013.20	14.60	72 754.97	117.86	8.072	
		Накладные расходы		1	6	19.28	115.68	68.49	410.94	3.552	
		Сметная прибыль				115%	46.62	98%	576.05		
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))			
						71%	28.78	56%	329.17		
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))			
42.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.		6	190.38	1 142.28	273.11	1 638.66	1 435	
43.	E07-05-030-11	Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0.02	968.71	19.37	13 180.47	263.61	13 609	
		<i>Начисления: N3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7</i>									
43.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	85.799	1.71598	9.070	15.56	131.520	225.69	14.501	
43.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.205	0.0441	13.500	0.60	195.750	8.63	14.5	
43.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.205	0.0441	86.40	3.81	859.95	37.92	9.953	
		Накладные расходы	(1)			13.50	0.60	195.75	8.63	14.5	
						140%	22.62	119%	278.84		
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))			
		Сметная прибыль				85%	13.74	68%	159.34		
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))			

< 10 * 2 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							55.73			701.79
44.	E10-01-089-01	Антисептирование водными растворами	100 м2		0.076	136.44	10.37	1 563.41	118.82	11.458
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
44. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	7.199	0.547124	8.740	4.78	126.730	69.34	14.5
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.00285	13.500	0.04	195.750	0.56	14.5
44. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.00285	111.99	0.32	770.30	2.20	6.878
44. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.00665	13.50	0.04	195.75	0.56	14.5
			маш.-ч			87.17	0.58	690.71	4.59	7.924
44. 5.	C113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	(1)	0.012	0.000912	11.60	0.08			
44. 6.	C411-0001	Вода	т	0.23	0.01748	5 094.89	4.65	46 581.42	42.48	9.143
		Накладные расходы	м3			2.41	0.04	12.08	0.21	5.012
						106%	5.11	90%	62.91	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	2.60	43%	30.06	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
45.	E10-02-001-01	Укладка щитов над подземными каналами	100 м2		0.038	641.32	24.37	6 343.39	241.05	9.891
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
45. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	29.21	1.10998	7.620	8.46	110.490	122.64	14.5
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.725	0.06555	13.500	0.88	195.750	12.83	14.5
45. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.725	0.06555	111.99	7.34	770.30	50.49	6.878
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	2.5875	0.098325	13.50	0.88	195.75	12.83	14.5
			маш.-ч			87.17	8.57	690.71	67.91	7.924
		Накладные расходы	(1)			11.60	1.14			
						106%	9.90	90%	121.92	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	5.04	43%	58.25	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
46.	C203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2		3.8	114.81	436.28	602.10	2 287.98	5.244
47.	T03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 25 км	т		1.1	17.32	19.05	126.11	138.72	7.282

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Рес.см.расчет

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 54а

Сметная стоимость: **1 598.817** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.581** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **203.321** тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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	1.133	7.190	8.15	104.260	118.13	14.494
2	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	1.10998	7.620	8.46	110.490	122.64	14.496
3	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	1.17916	7.800	91.97	113.100	1 333.63	14.501
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	56.7	8.310	471.18	120.500	6 832.35	14.501
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	348.892139	8.530	2 976.05	123.690	43 154.47	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	39.84665	8.640	344.28	125.280	4 991.99	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	109.876484	8.740	960.32	126.730	13 924.65	14.5
9	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	815.722968	8.970	7 317.04	130.070	106 101.09	14.501
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	98.959084	9.070	897.56	131.520	13 015.10	14.501
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.416	9.180	40.54	133.110	587.81	14.5
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.3696	9.290	161.36	134.710	2 339.86	14.501
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	13.197492	9.510	125.51	137.900	1 819.93	14.5
14	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	47.334	9.760	461.98	141.520	6 698.71	14.5
15	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.8704	9.920	28.47	143.840	412.88	14.502
Итого по разделу				1572.8053		13 921.63	201 870.26		14.5
				97					

Затраты труда машинистов

16	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.262391	12.109	100.05	175.580	1 450.71	14.5
Машины и механизмы									

< 10 * 2 * 5 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.551101	86.40	306.82	859.95	3 053.77	10
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.33699	13.50	47.94	195.75	695.13	9.953
19	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.2675	111.99	149.73	770.30	1 029.88	14.5
20	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч (1)	1.2675	13.50	18.05	195.75	261.72	14.5
21	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.9	89.99	114.06	419.50	531.72	4.662
22	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.035	10.06	12.75	145.87	184.89	14.501
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	5.1004	3.12	2.81	9.88	8.89	3.164
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.033	1.70	0.06	5.37	0.19	3.167
25	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч (1)	2.0738	6.66	33.97	21.07	107.47	3.164
26	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.9175	31.26	1.03	223.78	7.38	7.165
27	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	28.97	13.50	0.45	195.75	6.46	14.356
28	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2.0738	8.10	234.66	34.11	988.17	4.211
29	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.0738	90.00	186.64	517.72	1 073.65	5.753
30	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.9175	10.06	20.86	145.87	302.51	14.502
31	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций обойные пневматические	маш.-ч	4.1474	7.77	14.90	31.38	60.17	4.038
32	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	14.75475	3.00	10.26	7.44	25.44	2.48
33	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	143.25	3.50	80.22	6.19	141.87	1.769
34	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	281.57152	1.95	253.01	4.01	520.30	2.056
35	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	27.49925	5.13	0.80	14.27	2.23	2.788
36	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	4.384	1.53	6.35	4.14	17.17	2.704
37	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	16.76025	2.36	34.82	6.83	100.77	2.894
38	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.6839776	2.70	386.78	17.10	2 449.58	6.333
Итого по разделу									7.924
									0
									4.901

Материальные ресурсы

39	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.00293856	6 180.64	18.16	51 079.16	150.10	8.265
40	C101-0311	Каболка	Т	0.008406	22 002.26	184.95	58 228.49	489.47	2.646
41	C101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	Т	0.062712	5 454.05	342.03	13 574.71	851.30	2.489
42	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.00881568	7 071.80	62.34	43 454.79	383.08	6.145
43	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	М2	2.86	6.01	17.19	41.36	118.29	6.881
44	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	0.00224	1 310.10	2.93	6 019.14	13.48	4.601

< 10 * 2 * 5 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
45	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.000104	10 256.01	1.07	69 393.54	7.22	10
46	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00296	9 600.99	28.42	69 691.52	206.29	6.748
47	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00162	9 013.20	14.60	72 754.97	117.86	7.259
48	C101-1745	Бензин растворитель	Т	0.05157	6 070.40	313.05	44 347.25	2 286.99	8.073
49	C101-1757	Ветошь	КГ	40.1135	3.00	120.34	13.10	525.49	7.306
50	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	Т	0.0049	4 716.84	23.11	62 647.19	306.97	4.367
51	C101-1845	Винты самонарезающие 6x40 мм	шт.	2805.76	0.66	1 851.80	2.85	7 996.42	13.283
52	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.104	33.38	3.47	217.10	22.58	4.318
53	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	354.176	0.45	159.38	7.50	2 656.32	6.507
54	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	544.4	0.65	353.86	13.66	7 436.50	16.667
55	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	35.526	8.38	297.71	29.32	1 041.62	21.015
56	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.00096	1 309.96	1.26	6 425.61	6.17	3.499
57	C101-2472	Растворитель марки № 646	Т	0.00736512	9 980.00	73.50	50 709.33	373.48	4.897
58	C101-2534	Костыль (фиксатор) из полосовой стали	шт.	368	11.50	4 232.00	42.55	15 658.40	5.081
59	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1473.62174	6.51	9 593.28	29.84	43 972.87	3.7
60	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1631.765	81.90	133 641.55	337.93	551 422.35	4.584
61	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	544.4	5.14	2 798.22	19.19	10 447.04	4.126
62	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	73.6	4.10	301.76	15.33	1 128.29	3.733
63	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	22	0.82	18.04	5.03	110.66	3.739
64	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	КГ	56.4292	95.61	5 395.20	655.30	36 978.05	6.134
65	C104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	0.2472	1 755.41	433.94	3 938.33	973.56	6.854
66	C104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием , толщиной 10 мм	м2	25.2	129.08	3 252.82	186.68	4 704.34	2.244
67	C113-0368	Стекло жидкое калийное	Т	0.005075	1 468.15	7.45	4 577.70	23.23	1.446
68	C113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	Т	0.000912	5 094.89	4.65	46 581.42	42.48	3.118
69	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные (0,75*0,73*2шт)	м2	1.04	651.90	677.98	3 748.41	3 898.35	9.135
70	C201-0856	Хомуты стальные	КГ	10.824	13.35	144.50	56.23	608.63	5.75
71	C203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	3.8	114.81	436.28	602.10	2 287.98	4.212
72	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.00312	8 335.20	26.01	40 605.20	126.69	5.244
73	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	557.886	6.63	3 698.78	24.24	13 523.16	4.871
74	C301-0262	Аэратор	шт.	14	135.20	1 892.80	1 104.19	15 458.66	3.656
75	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.	6	190.38	1 142.28	273.11	1 638.66	8.167
76	C301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	шт.	6	19.28	115.68	68.49	410.94	1.435
77	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	18	59.55	1 071.90	208.34	3 750.12	3.552

< 10 * 2 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
78	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.989	438.67	872.51	3 498.02	6 957.56	10	7.974
79	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00105	100.61	0.11	971.11	1.02		9.273
80	C411-0001	Вода	м3	2.51998	2.41	6.07	12.08	30.44		5.015
81	C 301-прайс.	Воронка водосточная диам 100мм ТП-110*450мм	шт.	6	497.44	2 984.64	2 855.32	17 131.92		5.74
82	C T01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	1.1	42.98	47.28	325.61	358.17		7.576
83	C T03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	т	1.1	17.32	19.05	126.11	138.72		7.282
84	C101- прайс п1.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,5м тек цена . 560/1,18=474,57/5,75=82,53	шт.	184	82.53	15 185.52	474.57	87 320.88		5.75
85	C101- прайс п2.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт	13	131.61	1 710.93	756.78	9 838.14		5.75
86	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	4584	0.33	1 512.72	1.90	8 709.60		5.758
Итого по разделу						195 093.12	862 640.54	4.422		
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)										
ВСЕГО С НДС										
							1 080 751.06	182 221.95	5.09	
							14 750.57	91 957.05	12.354	
							7 931.07	1 354 930.06	11.595	
							235 010.11	18 243 887.41	5.765	
								1 598 817.47		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Кровля

Водосточные системы
кровли

Водосборная воронка

Водостоки

Желобы водосточные

Дождеприемник

Фальцевая кровля

Элементы безопасности
кровли

Профнастил, профлист

Черепица

Шифер

[Показать все](#)

Выбрать по параметрам

☐ Оптом

[Бренд](#)

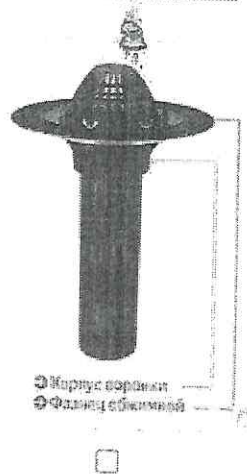
[Цвет](#)

[Материал](#)

[Страна-производитель](#)

[Компании-поставщики Владимира](#)

Кровельная воронка с листвоуловителем и обжимным фланцем (тип ВФ) во Владимире



В наличии, Опт / Розница

3 169 - 3 245 руб./шт.

ср цена = 3204р : 1,18х1,03х1,0
= 2855,32 - тек.
494,44 - база

Минимальный
заказ:

1 шт.

Условия оплаты:

Наличный и безналичный расчет

Условия доставки:

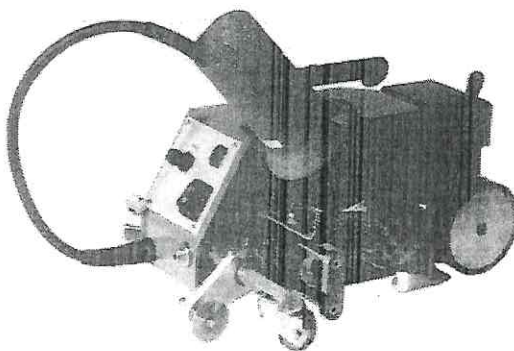
Возможна доставка на ваш
строительный объект

Характеристики:

Страна-производитель: Россия;
Цвет: черный; Материал: пластик;
Бренд: Термоклип

[Отправить заказ](#)

Кровельная воронка с листвоуловителем и обжимным фланцем (тип ВФ), цена 3 169 руб./шт. - 3 245 руб./шт., купить во Владимире. Подробная информация о товаре и поставщике



Кровельные материалы

Подземная изоляция

Фасадные системы

Отделка помещений

Товаров: 0

На сумму: 0,00 р.

ПВХ МЕМБРАНЫ

КРОВЕЛЬНЫЕ ФОНАРИ И
ЛЮКИ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА
И ВЕНТИЛЯЦИИ

ПВХ-МЕТАЛЛ

ИНФОРМАЦИЯ

СТАТЬИ (ПРЕСС-
РЕЛИЗЫ)

ГДЕ ПРИОБРЕСТИ

ВИДЕО

ПОИСК ПО САЙТУ

НАШ АДРЕС

Курс ЦБ РФ 10.12

USD 68.2

EUR 75.5

www.blr.cc

Кровельная стальная шайба для крепления полимерных мембран ПВХ, ТПО на плоских кровлях

Артикул: нет



2.14 р. : 1,18 х 1,03 х 1,02 = 1,9 тек. цена

Количество:

1

Купить

поделиться

Поиск по сайту

Расширенный поиск

Люки, фонари

Звукоизоляция

Полимерная

гидроизоляция

Строительное
оборудование

Теплоизоляция

Краски, грунтовки
штукатурки

Рулонные битумно-
полимерные материалы,
маститки и праймеры,
битумная черепица

Пленки, сетки,
мембраны

Сухие строительные
смеси

Крепежные элементы

Описание

Кровельная стальная шайба D50мм (КСШ-1)

OFFLINE КОНСУЛЬТАНТ

Выполняет равномерное распределение нагрузки на закрепляемый материал к любому основанию. Основная сфера применения - крепление мембран непосредственно на основание кровли и к ограждающим конструкциям без теплоизоляции. Геометрия шайбы обеспечивает ее жесткость и предохраняет мембрану от "подреза" как самой шайбой, так и от головки шурупа.

Материал:

Изготавливается из оцинкованной стали марки 08ПС

Основные технические и механические характеристики

Наименование	Внешний диаметр D, мм	Диаметр отверстия, мм	Шт / уп	Масса упаковки, кг	Объем упаковки, м3
КСШ-1	50	6,2	1000	11,00	0,010