

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область, Собинский район,  
пос.Ставрово, ул.Южная, д.1**

**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.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу пос Ставрово, ул. Южная, д.1

№ пп	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
	1	2		
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2	1.3668
2.	Разборка цементных стяжек толщиной 25 мм( около воронок и по будкам выхода )		покрытия	
3.	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять к расценке 46-04-011-12		100 м2	0.115
4.	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на мастике в один слой		покрытия	1
5.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(около воронок)		100 м2	0.04
6.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01(около воронок)		утепляемого покрытия	
7.	Кладка стен прямиков и каналов		100 м2	0.04
8.	Демонтаж мелких конструкций ( с вент каналов.) массой до 0,5 т		стяжки	
9.	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т		100 м2	1
10.	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)		стяжки	
11.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по штукатурке с земли и лесов		1 м3 кладки	0.5
12.	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен		100 шт.	0.65
13.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		сборных конструкций	
14.	Ограждение кровель перилами		100 шт.	0.65
15.	Ограждение кровель высотой 0,6м		сборных конструкций	
16.	Обеспыливание поверхности кровли. парапетов		шт.	65
17.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, парапетам		100 м2	0.4788
18.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2		100 м2	0.1374
19.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин		100 м2	0.32
20.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		стяжки	
			100 м	1.482
			ограждения	
			м	148.2
			м2	775
			100 м2	7.75
			м2	852.5
			100 м2	7.75
			кровли	
			м2	868



1	2	3	4
21.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	3100
22.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	360
23.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	360
24.	Рейка прижимная краевая размером 0,5x32 мм	м	105
25.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	2.534
26.	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	110.46
27.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм исключать из расценке 12-01-029-02	100 м примыканий	-5.187
28.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.62
30.	Устройство парапета из готовых изделий из ПВХ-металла	100 м2 покрытия	0.5485
31.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт	175
32.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	87.5
33.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	87.5
34.	Установка аэраторов	шт.	8
35.	Аэратор	шт.	8
36.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	100 шт.	0.02
37.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.65
38.	Каркас с дверью металлической	шт.	1
39.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.04
40.	водосточная воронка ТП110*450	шт	4
41.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	4
42.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	4
43.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость заказчика  
на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу пос Ставрово, ул. Южная, д.1

Сметная стоимость: **1 306.538** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.147** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **148.289** 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2		1.3668	153.59	209.93	1 757.43	2 402	11.442	
Объем: 59.28+77.4											
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	19.654584	7.800	153.31	113.100	2 223	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	8.501496	6.66	56.62	21.07	179	3.164	
Накладные расходы						99%	151.78	84%	1 867		
Сметная прибыль						60%	91.99	48%	1 067		
Всего с НР и СП							453.69		5 336		
2.	E46-04-011-12	Разборка цементных стяжек толщиной 25 мм( около воронок и по будкам выхода )	100 м2		0.115	765.86	88.07	6 510.57	749	8.505	
Объем: 4+7.5											
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	3.2821	8.640	28.36	125.280	411	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	0.6417	10.060	6.46	145.870	94	14.5	
2. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	5.58	0.6417	90.00	57.75	517.72	332	5.752	
			(1)			10.06	6.46	145.87	94	14.5	
2. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	1.2834	1.53	1.96	4.14	5	2.706	
Накладные расходы						99%	34.47	84%	424		
						=(110*0.9) (0.85))					
Сметная прибыль						60%	20.89	48%	242		

< 10 * 6 * 2 >										
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				
						=(70*0.85) (0.8)				
Всего с НР и СП						143.43				
3.	E46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять к расценке 46-04-011-12	100 м2 покрытия	1	1	132.61	132.61	1 017.08	1 017	7.669
Объем: 4*25										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.5	3.5	8.640	30.24	125.280	438	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1	1.1	10.060	11.07	145.870	160	14.5
3. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.1	1.1	90.00	99.00	517.72	569	5.752
						10.06	11.07	145.87	160	14.5
3. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.2	2.2	1.53	3.37	4.14	9	2.706
Накладные расходы						99%	40.90	84%	502	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	24.79	48%	287	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						198.29			1 806	
4.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на мастике в один слой	100 м2	0.04	0.04	8 635.71	345.43	22 794.71	912	2.64
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	0.96692	8.530	8.25	123.690	120	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	0.029	13.500	0.39	195.750	6	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	0.0185	86.40	1.60	859.95	16	9.953
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.0105	111.99	0.25	195.75	4	14.5
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.0145	13.50	0.14	770.30	8	6.878
4. 6.	C101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	0.201	0.00804	87.17	1.26	195.75	2	14.5
						11.60	0.17	690.71	10	7.924
4. 7.	C104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	4.12	0.1648	5 454.05	43.85	13 574.71	109	2.489
Накладные расходы						108%	289.29	3 938.33	649	2.244
						=(120*0.9)	9.33	92%	116	
						=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль						55%	4.75	44%	55	



< 10 * 6 * 2 >										
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				
						=(65*0.85)				
						=(65*0.85*)				
						(0.8))				

Всего с НР и СП										
5.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(около воронок)	100 м2	0.04	1 206.16	48.25	10 939.84	438	9.078	1 083
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	1.25212	8.640	10.82	125.280	157	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.097	11.266	1.09	163.354	16	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.034	86.40	2.94	859.95	29	9.953
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	0.063	13.50	0.46	195.75	7	14.5
5. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.118	89.99	5.67	419.50	26	4.662
			(1)			10.06	0.63	145.87	9	14.5
			маш.-ч			7.77	0.92	31.38	4	4.039
5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.176	6.01	1.06	41.36	7	6.882
5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.0612	438.67	26.85	3 498.02	214	7.974
		Накладные расходы				108%	12.86	92%	159	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	6.55	44%	76	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				67.66			673	
6.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01(около воронок)	100 м2	1	58.01	58.01	522.11	522	8.998	
Объем: 4*25										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	1.15	8.640	9.94	125.280	144	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.0375	11.207	0.42	162.497	6	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	86.40	1.08	859.95	11	9.953
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.025	13.50	0.17	195.75	2	14.5
6. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.102	89.99	2.25	419.50	10	4.662
			(1)			10.06	0.25	145.87	4	14.5
			м3			438.67	44.74	3 498.02	357	7.974

< 10 \* 6 \* 2 >

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
Накладные расходы										
						108%	11.19	92%		138
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	5.70	44%		66
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							74.90			726
<b>7.</b>	<b>Е08-02-001-09</b>	<b>Кладка стен прямиков и каналов</b>	<b>1 м3</b>		<b>0.5</b>	<b>652.11</b>	<b>326.05</b>	<b>5 873.97</b>	<b>2 937</b>	<b>9.008</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	4.071	8.310	33.83	120.500	491	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.225	13.500	3.04	195.750	44	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.225	86.40	19.44	859.95	193	9.953
7. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			13.50	3.04	195.75	44	14.5
7. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.1105	6 400.66	7.36	24 499.51	28	3.828
7. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.2	1 105.54	221.11	9 470.74	1 894	8.567
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.23	2.41	0.55	12.08	3	5.012
		Накладные расходы				110%	40.56	93%	498	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	25.07	54%	289	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							391.68		3 723	
<b>8.</b>	<b>Е07-05-030-11</b>	<b>Демонтаж мелких конструкций (с вент каналов.) массой до 0,5 т</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.65</b>	<b>968.71</b>	<b>629.66</b>	<b>13 180.47</b>	<b>8 567</b>	<b>13.606</b>
<b>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7</b>										
8. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	85.799	55.76935	9.070	505.83	131.520	7 335	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.205	1.43325	13.500	19.35	195.750	281	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.205	1.43325	86.40	123.83	859.95	1 233	9.953
		Накладные расходы	(1)			13.50	19.35	195.75	281	14.5
						140%	735.25	119%	9 063	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	446.40	68%	5 179	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							1 811.32		22 809	



< 10 \* 6 \* 2 >

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.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт.		0.65	3 066.28	1 993.08	33 467.99	21 754	10.915
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	91.621075	9.070	831.00	131.520	12 050	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	2.559375	13.500	34.55	195.750	501	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9375	2.559375	86.40	221.13	859.95	2 201	9.953
			(1)			13.50	34.55	195.75	501	14.5
9. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	2.145	438.67	940.95	3 498.02	7 503	7.974
Накладные расходы										
			140%				1 211.77	119%	14 936	
			=(155*0.9)					=(155*0.9* (0.85))		
			85%				735.72	68%	8 535	
			=(100*0.85)					=(100*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							3 940.57		45 224	
10.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		65	65.49	4 256.85	528.64	34 362	8.072
Всего с НР и СП										
11.	E62-23-1	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по штукатурке с земли и лесов	100 м2		0.4788	292.42	140.01	3 890.70	1 863	13.306
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	23.01	11.017188	8.740	96.29	126.730	1 396	14.5
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.04788	1.70	0.08	5.37		3.159
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.019152	87.17	1.67	690.71	13	7.924
			(1)			11.60	0.22			
11. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.004788	3.00	0.01	13.10		4.367
11. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.0067032	4 716.84	31.62	62 647.19	420	13.282
11. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.0069426	1 468.15	10.19	4 577.70	32	3.118
11. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.0014364	100.61	0.14	971.11	1	9.652
Накладные расходы										
			80%				77.03	68%	949	
			50%				48.15	=(80.0* (0.85))	558	
								=(50.0* (0.8))		
Сметная прибыль										
							265.19		3 371	
12.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2		0.1374	1 669.42	229.38	17 206.92	2 364	10.306
Всего с НР и СП										

< 10 \* 6 \* 2 >

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
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
12. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	11.199748	9.620	107.74	139.490	1 562	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	0.477465	8.910	4.25	129.200	62	14.501
12. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	0.154575	3.28	0.51	10.37	2	3.162
12. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	3.475	0.477465	21.20	10.12	221.53	106	10.45
			(1)			8.91	4.25	129.20	62	14.501
12. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	0.259686	427.02	110.89	2 672.54	694	6.259
12. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.04809	2.41	0.12	12.08	1	5.012
		Накладные расходы				95%	106.39	80%	1 299	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	52.64	37%	601	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					388.41		4 264	

Всего с НР и СП										388.41	4 264
13.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0.32	1 215.44	388.94	10 986.34	3 516	9.04		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	10.01696	8.640	86.55	125.280	1 255	14.5	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.776	11.266	8.74	163.354	127	14.5	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.272	86.40	23.50	859.95	234	9.953	
13. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)			13.50	3.67	195.75	53	14.5	
			маш.-ч	1.575	0.504	89.99	45.35	419.50	211	4.662	
13. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	(1)			10.06	5.07	145.87	74	14.5	
			маш.-ч	2.95	0.944	7.77	7.33	31.38	30	4.039	
13. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	1.408	6.01	8.46	41.36	58	6.882	
13. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.4896	438.67	214.77	3 498.02	1 713	7.974	
13. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	1.232	2.41	2.97	12.08	15	5.012	
			Накладные расходы			108%		102.91	92%	1 271	
					=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))			
					55%		52.41	44%	608		
					=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))			



< 10 \* 6 \* 2 >

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									
		Всего с НР и СП									
14.	E12-01-012-01	<b>Ограждение кровель перилами</b>									
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>									
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3									
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов									
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т									
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т									
14. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)									
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
14. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42									
14. 8.	C101-1851	Резина прессованная									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
15.	C201-прайс.	<b>Ограждение кровель высотой 0,6м</b>									
16.	E13-06-004-01	<b>Обеспыливание поверхности кровли. парапетов</b>									
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>									
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3									
16. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
17.	E12-01-015-03	<b>Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, парапетам</b>									
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>									
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2									
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов									
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т									
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т									



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
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.775	87.17	67.56	690.71	535	7.924
		Налладные расходы				11.60	8.99			
		Сметная прибыль				108%	677.92	92%	8 374	
		Всего с НР и СП				55%	345.24	44%	4 005	
							1 822.61		22 809	
18.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2		852.5	6.51	5 549.78	29.84	25 439	4.584
		Объем: 775*1.1								
19.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		7.75	816.60	6 328.66	9 969.48	77 263	12.208
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	549.01	8.970	4 924.62	130.070	71 410	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.96875	13.500	13.08	195.750	190	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.678125	86.40	58.59	859.95	583	9.953
						13.50	9.15	195.75	133	14.5
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.290625	111.99	32.55	770.30	224	6.878
						13.50	3.92	195.75	57	14.5
19. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	15.5	3.50	54.25	6.19	96	1.769
19. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	78.46875	1.95	153.01	4.01	315	2.056
19. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	9.978125	2.36	23.55	6.83	68	2.894
19. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	187.9375	2.08	390.91	5.29	994	2.543
19. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	11.334375	14.38	162.99	61.74	700	4.293
19. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.3875	87.17	33.78	690.71	268	7.924
						11.60	4.50			
19. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.034875	6 070.40	211.71	44 347.25	1 547	7.305
19. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	27.125	3.00	81.38	13.10	355	4.367
19. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	24.025	8.38	201.33	29.32	704	3.499
		Налладные расходы				108%	5 332.72	92%	65 872	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	2 715.74	44%	31 504	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					14 377.11		174 639	
20.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		868	81.90	71 089.20	337.93	293 323	4.126
		Объем: 775*1.12								
21.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт		3100	0.33	1 023.00	1.90	5 890	5.758
22.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		360	0.65	234.00	13.66	4 918	21.017

< 10 \* 6 \* 2 >

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

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

Форма по МДС 81-35.2004

23.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		360	5.14	1 850.40	19.19	6 908	3.733
24.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 0,5x32 мм	м		105	6.63	696.15	24.24	2 545	3.656
Объем: 100*1.05										
25.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м		2.534	9 606.99	24 344.10	46 097.69	116 812	4.798
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	48.95688	9.070	444.04	131.520	6 439	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.06335	13.500	0.86	195.750	12	14.5
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.031675	86.40	2.74	859.95	27	9.953
			(1)			13.50	0.43	195.75	6	14.5
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.031675	111.99	3.55	770.30	24	6.878
			(1)			13.50	0.43	195.75	6	14.5
25. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.47065	3.00	7.41	7.44	18	2.48
25. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.47065	2.08	5.14	5.29	13	2.543
25. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.58375	15.66	24.80	62.61	99	3.998
25. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	3.1675	1.26	3.99	4.96	16	3.937
25. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.031675	87.17	2.76	690.71	22	7.924
			(1)			11.60	0.37			
25. 10.	C101-1845	Винты самонарезающие 6x40 мм	шт.	800	2027.2	0.66	1 337.95	2.85	5 778	4.318
25. 11.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	202.72	0.45	91.22	7.50	1 520	16.667
25. 12.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0053214	9 980.00	53.11	50 709.33	270	5.081
25. 13.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	50.52	128.01768	6.51	833.40	29.84	3 820	4.584
25. 14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	218.5575	81.90	17 899.86	337.93	73 857	4.126
25. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	38.01	95.61	3 634.14	655.30	24 908	6.854
Накладные расходы										
				108%		=(120*0.9)		92%		5 935
				55%		=(65*0.85)		44%		2 838
Сметная прибыль				=(65*0.85)		=(120*0.9*0.85)				
Всего с НР и СП				25 069.29		125 585				
26.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м		110.46	6.63	732.35	24.24	2 678	3.657
Объем: 105.2*1.05										







< 10 \* 6 \* 2 >

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
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.137125	86.40	11.85	859.95	118	9.953
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0479937	87.17	4.18	195.75	27	14.5
		Накладные расходы			5	11.60	0.56	690.71	33	7.924
		Сметная прибыль				108%	657.18	92%	8 118	
		Всего с НР и СП				55%	334.68	44%	3 883	
							1 614.54		20 949	
31.	C101- прайс п2.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт	175		131.61	23 031.75	756.78	132 437	5.75
32.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	87.5		4.10	358.75	15.33	1 341	3.738
33.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	87.5		0.45	39.38	7.50	656	16.658
34.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт.	8		54.72	437.78	583.78	4 670	10.667
34. 1.	31-1041	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	27.048	9.760	263.99	141.520	3 828	14.5
34. 3.	X02-0129	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.1	13.500	1.35	195.750	20	14.5
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	86.40	8.64	859.95	86	9.953
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	16	13.50	1.35	195.75	20	14.5
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	8.10	129.60	34.11	546	4.211
34. 6.	C101-0311	Каболка				87.17	8.72	690.71	69	7.924
34. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00006	0.00048	11.60	1.16			
			т	0.00016	0.00128	22 002.26	10.56	58 228.49	28	2.646
34. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00152	1 310.10	1.68	6 019.14	8	4.594
		Накладные расходы				9 600.99	14.59	69 691.52	106	7.259
		Сметная прибыль				115%	305.14	98%	3 771	
		Всего с НР и СП				71%	188.39	56%	2 155	
							931.31		10 596	
35.	C301-0262	Аэратор	шт.	8		135.20	1 081.60	1 104.19	8 834	8.168
36.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	100 шт.	0.02		1 807.42	36.15	22 938.98	459	12.697
36. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	116.290	417	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	145.870	12	14.5
36. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00	7.15	517.72	41	5.752
						10.06	0.80	145.87	12	14.5
36. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	1	2.706

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
						82%	24.24		70%	300
						62%	18.33		50%	215
							78.72			974

37.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.65	80.59	132.97	714.69	1 179	8.867
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
37. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	9.920	45.18	143.840	655	14.5
37. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	8.10	6.68	34.11	28	4.211
37. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	5.13	1.27	14.27	4	2.782
37. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	2.08	0.82	5.29	2	2.543
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	87.17	30.56	690.71	242	7.924
37. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	10 256.01	1.69	69 393.54	11	6.766
37. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	33.38	5.51	217.10	36	6.504
37. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	8 335.20	41.26	40 605.20	201	4.872
Накладные расходы									
					81%	36.60	69%	452	
					=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль									
					72%	32.53	58%	380	
					=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП									
						202.10		2 011	

38.	C201-0239	Каркас с дверью металлической	шт.	1	1 381.25	1 381.25	5 296.33	5 296	3.834
39.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.04	4 677.31	187.09	65 589.90	2 624	14.025
39. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч		491.4	9.070	178.28	131.520	2 585	14.501
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.55	13.500	0.30	195.750	4	14.5
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м маш.-ч		0.55	31.26	0.69	223.78	5	7.159
			(1)		13.50	0.30	195.75	4	14.5
39. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.55	87.17	1.92	690.71	15	7.924
			(1)		11.60	0.26			
39. 5.	C101-0311	Каболка т		0.0061	22 002.26	5.37	58 228.49	14	2.646
39. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся т		0.016	1 309.96	0.84	6 425.61	4	4.905
		Накладные расходы		103%		183.94	88%	2 278	
							=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		60%		107.15	48%	1 243	

< 10 \* 6 \* 2 >

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

=(60.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

478.18

6 145

40.	С301-прайс.	водосточная воронка ТП110*450	шт	4	497.44	1 989.76	2 855.32	11 421	5.74
41.	Т03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	4	17.32	69.28	126.11	504	7.275
42.	Т01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	4	42.98	171.92	325.61	1 302	7.573
43.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	4	23.81	95.22	207.99	832	8.738
43. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	4.12	7.190	29.62	104.260	430	14.501
43. 2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	80	0.82	65.60	5.03	402	6.134
		Накладные расходы			78%	23.10	66%	284	
		Сметная прибыль			50%	14.81	=(78.0* (0.85))	172	
		Всего с НР и СП				133.13	=(50.0* (0.8))	1 288	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	163 842.59	897 710	5.479
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 203.68	138 315	12.345
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 141.87	71 211	11.594
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	181 188.14	1 107 236	6.111
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	
ВСЕГО С НДС		1 199 302	
		1 306 538	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Миронников Н.Н.

Начальник РЦДС Сидорова С.А.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Основание: Дефектная ведомость заказчика на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу пос Ставрово, ул. Южная, д.1

Сметная стоимость: 1 306.538 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.147 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 148.289 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
			Кол-во механиза- торов	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	4.12	7.190	30.00	104.260	430	14.333	
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	19.654584	7.800	153.00	113.100	2 223	14.529	
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	29.00	116.290	417	14.379	
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	4.071	8.310	34.00	120.500	491	14.441	
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	191.129281	8.530	1 630.00	123.690	23 641	14.504	
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	19.20118	8.640	166.00	125.280	2 406	14.494	
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	80.891188	8.740	707.00	126.730	10 251	14.499	
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	11.367681	8.860	101.00	128.470	1 460	14.455	
9	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	542.806348	8.970	4 869.00	130.070	70 603	14.501	
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	216.003305	9.070	1 959.00	131.520	28 409	14.502	
11	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	11.1997488	9.620	108.00	139.490	1 562	14.463	
12	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	27.048	9.760	264.00	141.520	3 828	14.5	
13	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.554	9.920	45.00	143.840	655	14.556	
Итого по разделу					1135.6323	10 095.00	146 376	14.5		
					161					
Затраты труда машинистов										
14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.543515	12.425	131.00	181.000	1 912	14.595	
Машины и механизмы										





1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
42	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	0.00128	1 310.10	2.00	6 019.14	8	4
43	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.000165	10 256.01	2.00	69 393.54	11	5.5
44	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00152	9 600.99	15.00	69 691.52	106	7.067
45	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000741	9 600.99	7.00	63 396.01	47	6.714
46	C101-1745	Бензин растворитель	Т	0.034875	6 070.40	212.00	44 347.25	1 547	7.297
47	C101-1757	Ветошь	кг	27.129788	3.00	81.00	13.10	355	4.383
48	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	Т	0.0067032	4 716.84	32.00	62 647.19	420	13.125
49	C101-1845	Винты самонарезающие 6x40 мм	шт.	2027.2	0.66	1 338.00	2.85	5 778	4.318
50	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.77064	31.40	24.00	67.97	52	2.167
51	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.165	33.38	6.00	217.10	36	6
52	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	290.22	0.45	131.00	7.50	2 177	16.618
53	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	360	0.65	234.00	13.66	4 918	21.017
54	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.025	8.38	201.00	29.32	704	3.502
55	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.00064	1 309.96	1.00	6 425.61	4	4
56	C101-2472	Растворитель марки № 646	Т	0.0053214	9 980.00	53.00	50 709.33	270	5.094
57	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	923.46068	6.51	6 012.00	29.84	27 556	4.583
58	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1033.169	81.90	84 617.00	337.93	349 139	4.126
59	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	360	5.14	1 850.00	19.19	6 908	3.734
60	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	87.5	4.10	359.00	15.33	1 341	3.735
61	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	80	0.82	66.00	5.03	402	6.091
62	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	40.8992	95.61	3 910.00	655.30	26 801	6.854
63	C104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	0.1648	1 755.41	289.00	3 938.33	649	2.246
64	C113-0368	Стекло жидкое калийное	Т	0.0069426	1 468.15	10.00	4 577.70	32	3.2
65	C201-0239	Каркас с дверью металлической	шт.	1	1 381.25	1 381.00	5 296.33	5 296	3.835
66	C201-0856	Хомуты стальные	кг	8.184	13.35	109.00	56.23	460	4.22
67	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.00495	8 335.20	41.00	40 605.20	201	4.902
68	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 0,5x32 мм	м	215.46	6.63	1 428.00	24.24	5 223	3.658
69	C301-0262	Аэратор	шт.	8	135.20	1 082.00	1 104.19	8 834	8.165
70	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.1105	396.03	44.00	2 966.86	328	7.455
71	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.7978	438.67	1 227.00	3 498.02	9 787	7.976
72	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.259686	427.02	111.00	2 672.54	694	6.252
73	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	65	65.49	4 257.00	528.64	34 362	8.072
74	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.2	1 105.54	221.00	9 470.74	1 894	8.57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
75	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0014364	100.61		971.11	1	0
76	C411-0001	Вода	м3	1.51009	2.41	4.00	12.08	18	4.5
77	C T01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	4	42.98	172.00	325.61	1 302	7.57
78	C T03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	4	17.32	69.00	126.11	504	7.304
79	C101- прайс п2.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт	175	131.61	23 032.00	756.78	132 437	5.75
80	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	3100	0.33	1 023.00	1.90	5 890	5.758
81	C201-прайс.	Ограждение кровель высотой 0,6м	м	148.2	103.35	15 316.00	593.22	87 915	5.74
82	C301-прайс.	водосточная воронка ТП110*450	шт	4	497.44	1 990.00	2 855.32	11 421	5.739
<b>Итого по разделу</b>					<b>151 036.00</b>			<b>736 073</b>	<b>4.873</b>

# **ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)**

**ВСЕГО С НДС**

**163 842.59**

**11 203.68**

**6 141.87**

**181 188.14**

**897 710**

**138 315**

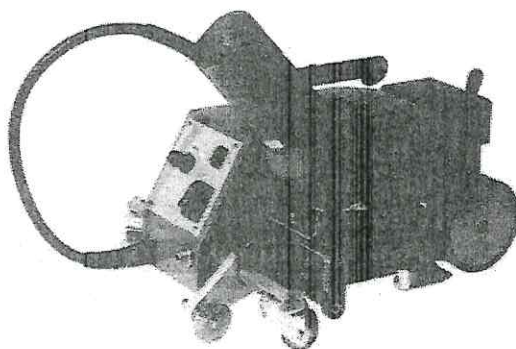
**71 211**

**1 107 236**

**18**

**199 302**

**1 306 538**



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

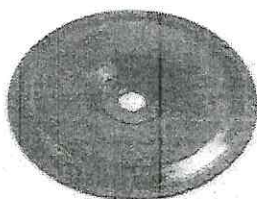
ВИДЕО

ПОИСК ПО САЙТУ

НАШ АДРЕС

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

Артикул: нет



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

Количество:

Купить

поделиться

Поиск по сайту

Расширенный поиск

Люки, фонари

Звукоизоляция

Полимерная

гидроизоляция

Строительное  
оборудование

Теплоизоляция

Краски, грунтовки  
штукатурки

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

Пленки, сетки,  
мембраны

Сухие строительные  
смеси

Крепежные элементы

### Описание

## Кровельная стальная шайба D50мм (КСШ-1)

### OFFLINE КОНСУЛЬТАНТ

Выполняет 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

Курс ЦБР 10.12  
USD 69.2  
EUR 75.5  
[www.blr.cc](http://www.blr.cc)

# «ОРГТЕХСТРОЙ»

Общество с ограниченной ответственностью

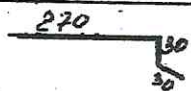
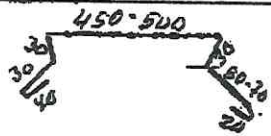
600017, г. Владимир, ул. Зеленая, д. 1а

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
2			3	4
	<b>Фасонные элементы кровли</b>			
	Парапетный отлив из ПВХ-металла (металлический лист с ПВХ- покрытием 0,6мм+0,6мм) размером 1,0*0,33м		шт	893
	Парапетный отлив из оцинкованной стали толщ 0,5мм длина=1,25м шириной от 0,45м-0,5м		шт	560,00

замечание: Цены розничные, возможны скидки.

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

директор

Попов А.Ю.





адимир ул. Батурина 39 тел: 44-77-68-; 44-77-69

цена без НДС

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цена	Ед.изм.	РОЗНИЦА
<b>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ</b>				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге)эконом для м/ч,профлиста,материалов для битума	спирочный, красный, желтый,зеленый,серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	шт.	9750 /10720
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ)эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт.	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,200мм (Борге) диам 800мм	цинк	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	комп.	3545 /3895
<b>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ</b>				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, белый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, белый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м RUC-карталь <i>опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, белый	шт.	1 200р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
4	Лестница кровельная/стеновая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, белый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конёк)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конёк лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, белый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, белый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, белый	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, белый	шт.	500р.
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	чёрный, коричневый, красный, белый	шт.	2 500р.
<b>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ</b>				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трёх опорах) универсальный <i>круглая</i>	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт.	520р.
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт.	330р.
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт.	450р.
15	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овальному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
<b>ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ</b>				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ</b>				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

✓ 1183,47 руб/м  
✓ 1269,49 руб/м  
✓ 593,22 руб/м

✓ 533,91 руб/м

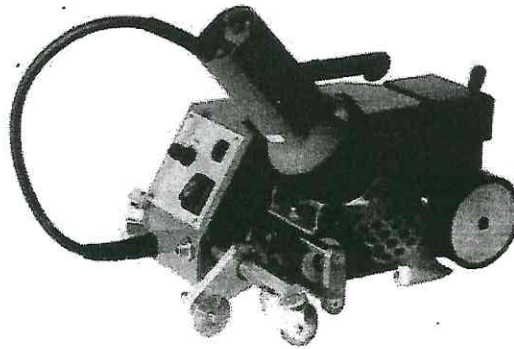




Строительные технологии для Вашего дела!

Офис 8 (495) 971-03-50

Склад 8 (495) 971-32-52

E-mail: [info@et-stroy.com](mailto:info@et-stroy.com)

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 ЦБР 10.12  
 USD 69.2  
 EUR 75.5  
[www.blr.cc](http://www.blr.cc)

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

Артикул: нет



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

Количество:

- 1 +

Купить

поделиться

Поиск по сайту

Расширенный поиск

Люки, фонари

Звукоизоляция

Полимерная  
гидроизоляцияСтроительное  
оборудование

Теплоизоляция

Краски, грунтовки  
штукатуркиРулонные битумно-  
полимерные материалы,  
маститки и праймеры,  
битумная черепицаПленки, сетки,  
мембраныСухие 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