

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Юрьев-Польский,
ул. Павших борцов, д.5
РЕМОНТ ФАСАДА**

**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 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.

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Павших борцов, д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-14

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Павших борцов, д.5

Основание: Проект ГУП ПИ "Владкоммунпроект" 40/16-К-АС

Сметная стоимость: **658.973** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.031** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **130.309** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Отделочные работы

1.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		5.7	964.18	5 496	10 332.80	58 896.95	10.716
1. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	285.1425	8.640	2 464	125.280	35 722.65	14.5
1. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.49875	87.17	43	690.71	344.49	7.924
1. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0513	11.60	6	9 094.37	466.54	8.701
1. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.1995	1 045.25	54	81 217.76	16 202.94	9.218
1. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	19.38	60.75	1 177	317.87	6 160.32	5.232
		Накладные расходы				110%	2 710	93%	33 222.06	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	1 676	54%	19 290.23	

< 2016 * 6 * 02-01-14 >

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
								=(80*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

9 882

111 409.25

2.	E53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	4.66	24.33	113	352.49	1 642.60	14.536
Объем: 40.1+6.5									
2.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.71	12.6286	113	130.070	1 642.60	14.501
2.2.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0466				
Накладные расходы									
					86%	97	73%	1 199.10	
							=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			70%	79	56%	919.86	
							=(70.0* (0.8))		
Всего с НР и СП									
						289		3 761.55	

3.	П-райс 101.	Раствор полимерцементный	м3	0.0932	4 498.34	419	25 820.47	2 406.47	5,743
Объем: 4.66*0.02									

4.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонт и рованно й поверхно сти	1.05726	2 731.21	2 888	33 278.64	35 184.17	12.183
----	----------	---	--	---------	----------	-------	-----------	-----------	--------

Объем: 528.63*0.2

4.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	213.39735	1 865	126.730	27 043.85	14.5
4.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.7506546	1	5.37	4.03	3.159
4.3.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.370041	1			
4.4.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.2	2.325972	1 020	3 498.02	8 136.30	7.974
4.5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	5.1171384				
Накладные расходы									
					79%	1 473	67%	18 119.38	
							=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			50%	933	40%	10 817.54	
							=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП									
						5 294		64 121.09	

5.	E62-25-1	Огрунтовка фасадов простых с земли и лесов	100 м2 обработка нной поверхно сти	5.2863	306.50	1 620	2 205.77	11 660.34	7.198
----	----------	--	------------------------------------	--------	--------	-------	----------	-----------	-------

5.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.29	22.678227	196	125.280	2 841.13	14.5
------	---------	--	--------	------	-----------	-----	---------	----------	------

< 2016 * 6 * 02-01-14 >											
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	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.52863	1.70	1	5.37	2.84	3.159	
5. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	9.039573	3.70	33	15.73	142.19	4.251	
5. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3.42	18.079146	5.59	101	16.66	301.20	2.98	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.052863	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>5</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>36.51</u>	<u>7.924</u>	
5. 6.	c101-2416	Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ Накладные расходы	кг	16.1	85.10943	15.09	1 284	97.95	8 336.47	6.491	
		Сметная прибыль				80%	157	68%	1 931.97		
						50%	98	40%	1 136.45		
		Всего с НР и СП					1 875		14 728.76		
6.	E62-25-7	Шпателька фасадов простых с земли и лесов (и балконов 2,4х1 4 шт.)	100 м2 обработка поверхности		5.2863	445.79	2 357	4 707.24	24 883.90	10.557	
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.6	124.75668	8.530	1 064	123.690	15 431.15	14.501	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.52863	1.70	1	5.37	2.84	3.159	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.105726	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>9</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>73.03</u>	<u>7.924</u>	
6. 4.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.0248456	100.61	2	971.11	24.13	9.652	
6. 5.	c101-3588	Шпателька фасадная ВГТ Накладные расходы	т	0.05	0.264315	4 841.85	1 280	35 384.87	9 352.75	7.308	
		Сметная прибыль				80%	851	68%	10 493.18		
						50%	532	40%	6 172.46		
		Всего с НР и СП					3 740		41 549.54		
7.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		5.2863	600.95	3 177	4 984.28	26 348.38	8.293	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.881	78.665430	9.290	731	134.710	10 597.02	14.501
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.4625512	1.70	1	5.37	2.48	3.159
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.3964725	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>35</u> <u>5</u>	<u>690.71</u>	<u>273.85</u>	<u>7.924</u>
7. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.052863	3.00		13.10	0.69	4.367
7. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.2008794	6 782.69	1 363	57 522.68	11 555.12	8.481
7. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	68.7219	15.25	1 048	57.03	3 919.21	3.74
		Накладные расходы				95%	694	80%	8 477.62	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	344	37%	3 920.90	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 215		38 746.89	
8.	E53-1-1	Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен (Применительно. Фронтон)	100 м2 стен		0.276	143.38	40	1 694.96	467.81	11.695
8. 1.	31-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	12.3	3.3948	7.560	26	109.620	372.14	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.1242	13.500	2	195.750	24.31	14.5
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.45	0.1242	111.99	14	770.30	95.67	6.878
8. 4.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.94	0.25944	13.50	2	195.75	24.31	14.5
		Накладные расходы				86%	24	73%	289.41	
						70%	20	56%	222.01	
		Сметная прибыль						=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					84		979.23	
9.	E10-01-012-01	Обшивка каркасных стен досками обшивки (Применительно. Фронтон)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0.276	3 942.94	1 088	31 447.85	8 679.61	7.978
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.745	11.52162	8.640	100	125.280	1 443.43	14.5
9. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.45	0.1242	0.95		4.09	0.51	4.305
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7	0.1932	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>17</u> <u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>133.45</u>	<u>7.924</u>
9. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.00725	0.002001	5 160.53	10	52 984.55	106.02	10.267

< 2016 * 6 * 02-01-14 >										
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										
11.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)								
Объем: 0.276*0.5/1.2										
12.	E15-04-024-01	Простая окраска по дереву фронтонов (Применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.276	304.52	84	4 226.55	1 166.53	13.887
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.2575	8.90307	8.740	78	126.730	1 128.29	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00345	13.500		195.750	0.68	14.5
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00345	31.26		223.78	0.77	7.159
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.01725	13.50	2	195.75	0.68	14.5
						87.17		690.71	11.91	7.924
						11.60				
12. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.2208	19.65	4	109.85	24.25	5.59
12. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.09108	3.00		13.10	1.19	4.367
12. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0001104	100.61		971.11	0.11	9.652
Накладные расходы										
						95%	74	80%	903.18	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
						47%	37	37%	417.72	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
							195		2 487.42	
13.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т		0.010488	6 782.69	71	57 522.68	603.30	8.497
Всего с НР и СП										
Объем: 0.038*0.276										
14.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2		0.0192	1 639.58	31	21 998.53	422.37	13.625
Объем: 1.2*0.8*2										
14. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	3.316992	8.090	27	117.310	389.12	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.148608	13.500	2	195.750	29.09	14.5
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.148608	31.26	5	223.78	33.26	7.159
						13.50	2	195.75	29.09	14.5
						99%	29	84%	351.30	
Накладные расходы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
							6 296		77 258.64	12.272
							3 834		44 247.42	11.539
							28 332		300 344.91	10.601
Раздел 2. Козырьки										
18.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытий		0.18	79.44	14	1 010.01	181.80	12.986
18. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	1.5444	7.800	12	113.100	174.67	14.5
18. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	0.3384	6.66	2	21.07	7.13	3.164
		Накладные расходы				99%	12	84%	146.72	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	7	48%	83.84	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					33		412.36	
19.	E13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности		6.04	8.83	53	128.02	773.24	14.589
Начисления: Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.035	6.2514	8.530	53	123.690	773.24	14.501
		Накладные расходы				81%	43	69%	533.54	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	32	48%	371.16	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					128		1 677.93	
20.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0604	252.26	15	1 805.19	109.03	7.269
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.3688326	10.650	4	154.430	56.96	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000755	10.060		145.870	0.11	14.5

< 2016 * 6 * 02-01-14 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
20. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.000755	89.99 10.06		419.50 145.87	0.32 0.11	4.662 14.5	
20. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.000755	1.70		5.37		3.159	
20. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.08456	6.82		17.40	1.47	2.551	
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.000755	87.17 11.60		690.71	0.52	7.924	
20. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0007248	13 960.00		67 226.81	48.73	4.816	
20. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0001208	3 960.00		8 569.34	1.04	2.164	
		Накладные расходы				81%		69%	39.38		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%		48%	27.39		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
21.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.1208	550.69		21	1 618.10	195.47	2.917	
Всего с НР и СП											
Объем: 6.04*2											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
21. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.5320636	9.070		131.520	69.98	14.501	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00151	10.060		145.870	0.22	14.5	
21. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00151	89.99 10.06		419.50 145.87	0.63 0.22	4.662 14.5	
21. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00151	1.70		5.37	0.01	3.159	
21. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.09815	6.82		17.40	1.71	2.551	
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00151	87.17 11.60		690.71	1.04	7.924	
21. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0001691	2 200.23		31 388.74	5.31	14.266	
21. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0022952	26 309.61		50 884.05	116.79	1.934	
		Накладные расходы				81%		69%	48.44		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						60%	3	48%		33.70
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

22.	Е12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.18	1 055.39	190	10 015.63	1 802.81	9.488	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	7.97571	8.640	69	125.280	999.20	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.17775	13.500	2	195.750	34.79	14.5
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	0.1125	86.40	10	859.95	96.74	9.953
			(1)	0.3625	0.06525	13.50	2	195.75	22.02	14.5
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	7	770.30	50.26	6.878
			(1)			13.50	1	195.75	12.77	14.5
22. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.54225	1.95	1	4.01	2.17	2.056
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.09	87.17	8	690.71	62.16	7.924
			(1)			11.60	1			
22. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	116.1	0.66	77	2.85	330.89	4.318
22. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	14.58	0.72	10	3.51	51.18	4.875
22. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	2.88	2.78	8	72.99	210.21	26.255
Накладные расходы										
						108%	77	92%	951.27	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	39	44%	454.96	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							306		3 209.04	
Всего с НР и СП										
23.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.162504	7 195.27	1 169	42 090.08	6 839.81	5.851	
Объем: 18*0.0074*1.22										

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

1 508 9 902.16 6.566
139 1 719.35 12.389
83 971.04 11.636
1 730 12 592.55 7.279

Раздел 3. Отмостка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		9.72	162.19	1 577	1 196.77	11 632.63	7.376
Объем: 97.2*0.1										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	38.11698	8.640	329	125.280	4 775.30	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	3.645	10.060	37	145.870	531.70	14.5
24. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.972	89.99	87	419.50	407.75	4.662
			(1)			10.06	10	145.87	141.79	14.5
24. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	2.673	90.00	241	517.72	1 383.87	5.752
			(1)			10.06	27	145.87	389.91	14.5
24. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	5.346	0.55	3	1.36	7.27	2.473
24. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	11.664	78.25	913	433.68	5 058.44	5.542
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.458	2.41	4			
		Накладные расходы				111%	406	94%	4 988.58	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	234	51%	2 706.57	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 218		19 327.78	
25.	E69-16-1	Ремонт отмостки асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки		0.972	2 734.72	2 658	23 175.35	22 526.44	8.475
25. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	64.78	62.96616	7.620	480	110.490	6 957.13	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.5	7.29	10.060	73	145.870	1 063.39	14.5
25. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7.5	7.29	90.00	656	517.72	3 774.18	5.752
			(1)			10.06	73	145.87	1 063.39	14.5
25. 4.	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	5.6	5.4432	9.16	50	35.17	191.44	3.84
25. 5.	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	14.58	1.09	16	4.31	62.84	3.954
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	17.19	16.70868	87.17	1 456	690.71	11 540.85	7.924
			(1)			11.60	194			
		Накладные расходы				78%	431	66%	5 293.54	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	277	40%	3 208.21	
								=(50.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
26.	C408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	13.30182	123.80	1 647	921.13	12 252.71	7.439	
Объем: 97.2*0.115*1.19										
27.	C410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	11.64456	322.00	3 750	2 852.59	33 217.16	8.858	
Объем: 0.972*11.98										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
Раздел 4. Балконы										
28.	E46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий железобетонных (Применительно)	1 м3	1.35	463.24	625	3 542.88	4 782.89	7.653	
Разборка железобетонных конструкций балконов										
28. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	12.16	16.416	145	128.470	2 108.96	14.5	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.54	4.779	48	145.870	697.11	14.5	
28. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	3.294	4	4.95	16.31	4.125	
28. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3.54	4.779	430	517.72	2 474.18	5.752	
			(1)	10.06		48	145.87	697.11	14.5	
28. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.08	9.558	15	4.14	39.57	2.706	
28. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	2.7	18	37.99	102.57	5.721	
28. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	0.351	13	117.65	41.30	3.102	
Накладные расходы										
				=(110*0.9)		191	84%	2 357.10		
				=(110*0.9)		(0.85))				
				60%		116	48%	1 346.91		
				=(70*0.85)		=(70*0.85*)				
				=(70*0.85)		(0.8))				
						932		8 486.90		
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	Е07-05-016-04	Разборка металлических ограждений балконов МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д)	100 м		0.258	476.43	123	5 622.01	1 450.48	11.793
		При демонтаже (разборке) металлических конструкций	огражде							
		Объем: (2.5+0.9*2)*6								
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0								
29. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	31.955	8.24439	9.400	77	136.300	1 123.71	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	0.068628	13.500	1	195.750	13.43	14.5
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.266	0.068628	31.26	2	223.78	15.36	7.159
			(1)			13.50	1	195.75	13.43	14.5
29. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.06	1.04748	8.10	8	34.11	35.73	4.211
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.547	0.399126	87.17	35	690.71	275.68	7.924
		<i>Накладные расходы</i>	(1)			11.60	5		1 353.20	
						140%	109	119%		
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	66	68%	773.26	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					299		3 576.93	
30.	Е54-2-1	Разборка стальных балок перекрытий	1 балка		2	113.01	226	1 186.88	2 373.77	10.503
30. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.58	3.16	8.640	27	125.280	395.88	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.3	13.500	31	195.750	450.23	14.5
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.15	2.3	86.40	199	859.95	1 977.89	9.953
			(1)			13.50	31	195.75	450.23	14.5
30. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.24					
		<i>Накладные расходы</i>				85%	49	72%	609.20	
								=(85.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				80%	46	64%	541.51	
								=(80.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					322		3 524.48	
31.	Е46-02-005-04	Монтаж профилированного настила	1 т		0.169641	425.11	72	4 112.45	697.64	9.689
		Объем: 2.25*6*10.3*1.22/1000	монтаже							
		Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	22.2	3.7660302	8.640	33	125.280	471.81	14.5
31. 1.	31-1031		чел.-ч	1.15	0.1950871	13.891	3	201.424	39.30	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т		0.04854	2 191.82	106	26 349.15	1 278.99	12.066
Объем: 8.09*6/1000										
41.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно) Устройство балконного каркаса.	1 т металлострукций перемычек		0.082317	2 405.97	198	30 690.38	2 526.36	12.759
Объем: (17.37+17.37+45.18)*1.03/1000										
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15										
41. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	190.762	15.703070	8.640	136	125.280	1 967.28	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5405	0.0444926	10.060		145.870	6.49	14.5
41. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.184	0.0151464	1.70		5.37	0.08	3.159
41. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.851	0.0700522	8.10	1	34.11	2.39	4.211
41. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.5405	0.0444926	90.00	4	517.72	23.03	5.752
41. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.058	0.0870920	10.06		145.87	6.49	14.5
41. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.23	0.0189330	1.53	2	4.14	0.36	2.706
41. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0007408	87.17		690.71	13.08	7.924
41. 9.	c402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0.54	0.0444515	11.60	7	63 396.01	46.97	6.603
41. 10.	c404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.0469210	9 600.99	23	3 498.02	155.49	6.742
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
42.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.082317	13 360.00	1 100	54 304.56	4 470.22	4.064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: (17.37+17.37+45.18)*1.03/1000										
43.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.0666	7 405.84	493	50 909.15	3 390.55	6.877
Объем: 0.3*2.5*6+0.4*0.9*6 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	8.6355225	8 530	74	123.690	1 068.13	14.501
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.01665	13 500		195.750	3.26	14.5
43. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.01665	86.40	1	859.95	14.32	9.953
43. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.0058275	13.50	1	195.75	3.26	14.5
			(1)			87.17		690.71	4.03	7.924
43. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0002664	11.60				
43. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0007992	6 180.64	2	51 079.16	13.61	8.264
43. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.0520812	7 071.80	6	43 454.79	34.73	6.145
Накладные расходы										
						7 878.53	410	43 312.02	2 255.74	5.497
Сметная прибыль										
						108%	80	92%	985.68	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	41	44%	471.41	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							614		4 847.64	
44.	E11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируе мой поверхно сти		0.135	544.02	73	6 063.56	818.58	11.213
Объем: 2.25*6 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
44. 1.	31-1049	Рабочий строитель среднего разряда 4,9	чел.-ч	31.0155	4.1870925	10.940	46	158.630	664.20	14.5
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.225	0.030375	13.500		195.750	5.95	14.5
44. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.225	0.030375	31.26	1	223.78	6.80	7.159
			(1)			13.50		195.75	5.95	14.5
44. 4.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	5.4625	0.7374375	30.00	22	157.05	115.81	5.235
44. 5.	X36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	1.875	0.253125	2.70	1	6.90	1.75	2.556
44. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	0.0421875	87.17	4	690.71	29.14	7.924
			(1)			11.60				
44. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.0675	3.00	51	13.10	0.88	4.367
Накладные расходы										
						111%		94%	629.94	17

< 2016 * 6 * 02-01-14 >

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

=(123*0.9)

=(123*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

64%
=(75*0.85)29
51%
=(75*0.85*
(0.8))

341.78

154

1 790.30

Всего с НР и СП

45.	П-райс 2.	Мастика Гипердесмо	кг	17.55	94.93	1 666	544.90	9 563.00	5.74
-----	-----------	--------------------	----	-------	-------	-------	--------	----------	------

Объем: 2.25*6*1.3

46.	E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.135	1 374.81	186	13 482.95	1 820.20	9.786
-----	---------------	---	------------------	-------	----------	-----	-----------	----------	-------

Объем: 2.25*6

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

46. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	6.1339275	49	115.130	706.20	14.5
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.2143125	3	195.750	41.95	14.5
46. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	0.2143125	7	223.78	47.96	7.159
46. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	1.5305625	3	195.75	41.95	14.5
46. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.2754	1	1.36	2.08	2.72
46. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.4725	128	3 863.32	1 063.96	8.293

Накладные расходы

2.41
111%
=(123*0.9)58
94%
=(123*0.9*
(0.85))

703.26

Сметная прибыль

64%
=(75*0.85)33
51%
=(75*0.85*
(0.8))

381.56

277

2 905.02

Всего с НР и СП

47.	E11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (До средней 30мм)	100 м2 стяжки	0.27	251.80	68	2 099.18	566.78	8.335
-----	---------------	--	------------------	------	--------	----	----------	--------	-------

Объем: 2.25*6*2

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

47. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.575	0.15525	1	115.130	17.87	14.5
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.070875	1	195.750	13.87	14.5
47. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2625	0.070875	2	223.78	15.86	7.159
47. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.9	0.783	1	195.75	13.87	14.5
47. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.51	0.1377	64	3 863.32	1.06	2.72

Накладные расходы

111%

94%

29.84

< 2016 * 6 * 02-01-14 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=(123*0.9)										
=(123*0.9*)										

Сметная прибыль

=(123*0.9)
64%
1
51%
16.19
=(75*0.85)
=(75*0.85)
=(0.8)
72
612.80

Всего с НР и СП

48. E11-01-027-06 Устройство покрытий на растворе их 100 м2 0.135 11 244.15 1 518 65 606.85 8 856.93 5.835

сухой смеси с приготовлением раствора покрытия
в построечных условиях из плиток
гладких неглазурованных
керамических для полов одноцветных
Объем: 2.25*6

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

48. 1. 31-1032 Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч 137.747 18.595845 8.740 163 126.730 2 356.65 14.5

48. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 5.275 0.712125 11.935 8 173.056 123.24 14.5

48. 3. X03-0101 Автопогрузчики 5 т маш.-ч 0.45 0.06075 89.99 5 419.50 25.48 4.662

Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч (1) 2.875 0.388125 10.06 1 145.87 8.86 14.5

одномачтовые, высота подъема 45 м (1) 13.50 195.75 86.85 7.159

Растворомесители передвижные 65 л маш.-ч (1) 1.95 0.26325 12.39 3 159.13 41.89 12.843

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч (1) 0.35 0.04725 10.06 3 145.87 38.40 14.5

Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем 11.60 413.69 5 696.51 4.691

квадратные и прямоугольные 88.19 13.77 102 1 11.60 5 696.51 4.691

Ветошь 3.00 13.10 0.88 4.367

Клей плиточный <Старатель-стандарт> 1.37 6.72 408.24 4.905

Затирка <Старатели> (разной цветности) 4 831.60 30 781.03 207.77 6.371

Вода 2.41 94% 2 331.10

Накладные расходы 111% 190 94% 2 331.10

Сметная прибыль =(123*0.9)
64%
109 51%
1 264.74
=(75*0.85)
=(75*0.85)
=(0.8)
1 817 12 452.77

Всего с НР и СП

49. E07-05-016-04 Устройство металлических ограждений 100 м 0.258 1 143.21 295 11 238.96 2 899.65 9.829

без поручней ограждения

Объем: (2.5+0.9*2)*6

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

< 2016 * 6 * 02-01-14 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	52.4975	13.544355	9.400	127	136.300	1 846.10	14.5
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.12255	13.500	2	195.750	23.99	14.5
49. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.475	0.12255	31.26 13.50	4 2	223.78 195.75	27.42 23.99	7.159 14.5
49. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.25	1.8705	8.10	15	34.11	63.80	4.211
49. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	0.712725	87.17 11.60	62 8	690.71	492.29	7.924
49. 6.	С101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.0387	953.94	37	3 693.01	142.92	3.871
49. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.00516	9 600.99	50	63 396.01	327.12	6.603
49. 8.	С411-0001	Вода	м3	0.1	0.0258	2.41 140%	181	119%	2 225.41	
		Накладные расходы				=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	110	68%	1 271.66	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					585		6 396.72	
50.	С201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.72192	12 404.11	8 955	52 464.33	37 875.05	4.229
		Объем: (279.6+66.63+334.15+41.54)/1000								
51.	Е13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.285864	252.26	72	1 805.19	516.04	7.167
		Объем: $0.73192 * 32.9 + 0.01331 * 2 * 43.1 + 0.0040$ $6 * 2 * 52 + 0.04518 * 65$ Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.7456303 48	10.650	19	154.430	269.58	14.5
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0035733 038	10.060		145.870	0.52	14.5
51. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0035733 038	89.99 10.06		419.50 145.87	1.50 0.52	4.662 14.5
51. 4.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0035733 038	1.70		5.37	0.02	3.159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.4002100	6.82	3	17.40	6.96	2.551
51. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0035733	87.17		690.71	2.47	7.924
51. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0034303	13 960.00	48	67 226.81	230.61	4.816
51. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0005717	3 960.00	2	8 569.34	4.90	2.164
		Накладные расходы				81%	15	69%	186.37	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	11	48%	129.65	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					99		832.06	

52.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.571728	6	550.69	315	1 618.10	925.12	2.937
		Объем: (0.73192*32.9+0.01331*2*43.1+0.00406*2*52+0.04518*65)*2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	2.5181786	9.070	23	131.520	331.19	14.501
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0071466	10.060		145.870	1.04	14.5
52. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0071466	89.99	1	419.50	3.00	4.662
52. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0071466	10.06		145.87	1.04	14.5
52. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.4645294	1.70	3	5.37	0.04	3.159
52. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0071466	87.17	1	690.71	4.94	7.924
52. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0008004	11.60	2	31 388.74	25.12	14.266
52. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0108628	2 200.23	286	50 884.05	552.75	1.934
		Накладные расходы				81%	19	69%	229.24	

< 2016 * 6 * 02-01-14 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем:

 $5.617 + 0.00564 * 18 + 97.2 * 0.05 * 1.8 + 1.35 * 2.2 + 0.1402$

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	22 865	125 395.78	5.484
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 226	15 085.84	12.306
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	794	9 206.59	11.596
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	24 885	149 688.21	6.015
ИТОГО ПО СМЕТЕ	52 209	393 765.69	7.542
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 498	104 345.95	12.279
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 223	60 339.83	11.553
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	65 930	558 451.47	8.47
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	13 186		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	79 116		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		18	100 521.26
			658 972.73

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)



ПРОВЕРЕНО

ГЛ. ИНЖЕНЕР

И.Н.М.Р.С.С.С.

С.А.С.С.С.С.

< 2016 * 6 * 02-01-14 >

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Павших борцов, д.5

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-14

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Павших борцов, д.5

Основание: Проект ГУП ПИ "Владкомунпроект" 40/16-К-АС

Сметная стоимость: **658.973** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **1.031** тыс.чел.чСметная заработная плата: **130.309** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	3.3948	7.560		109.620	372.14	14.503
2	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	62.96616	7.620		110.490	6 957.13	14.5
3	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	1.5444	7.800		113.100	174.67	14.495
4	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	6.2891775	7.940		115.130	724.07	14.499
5	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	3.316992	8.090		117.310	389.12	14.503
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.480705	8.310		120.500	419.42	14.503
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	139.643602	8.530		123.690	17 272.52	14.501
				5					
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	388.064137	8.640		125.280	48 616.68	14.5
				21					
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	240.896273	8.740		126.730	30 528.78	14.5
				4					
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	34.2014676	8.860		128.470	4 393.86	14.5
11	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	12.6286	8.970		130.070	1 642.60	14.5
12	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.05024221	9.070		131.520	401.17	14.498
				87					
13	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	78.6654303	9.290		134.710	10 597.02	14.501
14	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	21.788745	9.400		136.300	2 969.81	14.5
15	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	4.097634	9.510		137.900	565.06	14.5
16	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	2.11446294	10.650		154.430	326.54	14.5
				8					
17	31-1049	Рабочий строитель среднего разряда 4,9	чел.-ч	4.1870925	10.940		158.630	664.20	14.499
Итого по разделу				1010.3299			8 760	127 014.79	14.5

Затраты труда машинистов

< 2016 * 6 * 02-01-14 >											
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
ИПК РМК (Вер.1.3.150202) Региональный центр											
18	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч		20.2837707	10.769	218	162.420	3 294.39	15.081
25											

Машины и механизмы

19	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.57672	42.98	755	325.61	5 723.16	7.576	
20	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	17.57672	19.29	339	140.44	2 468.47	7.281	0
21	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.42915	86.40	210	859.95	2 088.95	9.953	
22	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	13.50	13.50	33	195.75	475.51	14.502	
23	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	0.26127	111.99	29	770.30	201.26	6.878	
24	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	(1)	13.50	13.50	4	195.75	51.14	14.487	
25	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.31782915	96.89	31	596.47	189.58	6.157	
26	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)	13.50	13.50	4	195.75	62.22	14.503	
27	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.0848205	175.56	15	999.38	84.77	5.693	
28	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	(1)	14.40	14.40	1	208.80	17.71	14.516	
29	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.04573491	89.99	94	419.50	438.69	4.661	
30	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	13	10.06	11	145.87	152.54	14.5	
31	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.29859719	1.70	4	5.37	12.34	3.156	
32	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.3384	6.66	2	21.07	7.13	3.169	
33	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	0.11365947	6.90	1	21.82	2.48	3.179	
34	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	0.0483	27.66	1	216.87	10.47	7.813	
35	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	(1)	11.60	11.60	1	168.20	8.12	14.5	
36	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1.0469235	31.26	33	223.78	234.28	7.158	
37	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1)	13.50	13.50	14	195.75	204.94	14.504	
38	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	2.98803227	8.10	24	34.11	101.92	4.212	
39	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	76						
			маш.-ч	3.294	1.20	4	4.95	16.31	4.129	
			маш.-ч	14.7864926	90.00	1 331	517.72	7 655.26	5.752	
			(1)	63	10.06	149	145.87	2 156.91	14.5	
			маш.-ч	9.039573	3.70	33	15.73	142.19	4.251	
			маш.-ч	0.26325	12.39	3	159.13	41.89	12.85	
			(1)	10.06	10.06	3	145.87	38.40	14.491	
			маш.-ч	2.5025625	0.50	1	1.36	3.40	2.72	
			маш.-ч	0.7374375	30.00	22	157.05	115.81	5.236	
			маш.-ч	5.4432	9.16	50	35.17	191.44	3.84	
			маш.-ч	0.2052	3.00	1	7.44	1.53	2.468	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 2016 * 6 * 02-01-14 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
40	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.3415333	1.95	5	4.01	9.39	2.055		
41	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	14.58	1.09	16	4.31	62.84	3.955		
42	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.6450920208	1.53	15	4.14	39.93	2.705		
43	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	5.346	0.55	3	1.36	7.27	2.473		
44	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.1242	0.95	0	4.09	0.51	4.25		
45	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	5.1563995075	6.82	35	17.40	89.72	2.551		
46	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	18.079146	5.59	101	16.66	301.20	2.98		
47	X36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	0.253125	2.70	1	6.90	1.75	2.574		
48	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	19.7377312	87.17	1721	690.71	13 633.05	7.924		
				(1)	2	229			0		
						4 880		33 876.99	6.942		

Итого по разделу

Материальные ресурсы

49	П-райс 1.	Профнастил Н57-900-0,9	м2	16.47	90.43	1 489	519.07	8 549.08	5.74
50	П-райс 101.	Раствор полимерцементный	м3	0.0932	4 498.34	419	25 820.47	2 406.47	5.74
51	П-райс 2.	Мастика Гипердесмо	кг	17.55	94.93	1 666	544.90	9 563.00	5.74
52	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.002001	5 160.53	10	52 984.55	106.02	10.263
53	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0008736	6 180.64	5	51 079.16	44.62	8.263
54	C101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	13.77	88.19	1 214	413.69	5 696.51	4.691
55	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.7	6.64	18	37.99	102.57	5.721
56	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0007992	7 071.80	6	43 454.79	34.73	6.147
57	C101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	28.98	4.12	119	19.48	564.53	4.728
58	C101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	2	82.40	165	176.82	353.64	2.146
59	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00096954	2 200.23	2	31 388.74	30.43	14.286
60	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.0387	953.94	37	3 693.01	142.92	3.871
61	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.00021888	9 700.00	2	39 044.68	8.55	4.033
62	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00590085	9 600.99	57	63 396.01	374.09	6.604
63	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.2208	19.65	4	109.85	24.25	5.588
64	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.351	37.93	13	117.65	41.30	3.103
65	C101-1757	Ветошь	кг	0.554943	3.00	2	13.10	7.27	4.38
66	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00045192	5 160.53	2	50 988.06	23.04	9.888
									3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0.00025964	34 592.73	9	145 649.02	37.82	4.212
68	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0.00025964	9 412.19	2	29 700.42	7.71	3.16
69	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	116.1	0.66	77	2.85	330.89	4.318
70	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	14.58	0.72	10	3.51	51.18	4.874
71	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.0520812	7 878.53	410	43 312.02	2 255.74	5.498
72	C101-1946	Клей плиточный <Старатель-стандарт>	кг	60.75	1.37	83	6.72	408.24	4.905
73	C101-1971	Затирка <Старатели> (разной цветности)	Т	0.00675	4 831.60	33	30 781.03	207.77	6.371
74	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	2.88	2.78	8	72.99	210.21	26.243
75	C101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	Т	0.0000096	3 900.40	0	31 055.32	0.30	7.5
76	C101-2416	Грунтовка <БетоCONTACT>, КНАУФ	кг	85.10943	15.09	1 284	97.95	8 336.47	6.491
77	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.0513	1 045.25	54	9 094.37	466.54	8.701
78	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0.1995	8 810.89	1 758	81 217.76	16 202.94	9.218
79	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	Т	0.2113674	6 782.69	1 434	57 522.68	12 158.42	8.481
80	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	Т	0.264315	4 841.85	1 280	35 384.87	9 352.75	7.308
81	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	0.162504	7 195.27	1 169	42 090.08	6 839.81	5.85
82	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	68.7219	15.25	1 048	57.03	3 919.21	3.74
83	C101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	33.6	64.53	2 168	330.02	11 088.67	5.114
84	C101-8052	Пена монтажная	л	0.99648	46.83	47	177.62	176.99	3.792
85	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.03864	1 340.14	52	6 209.49	239.93	4.634
86	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.010935	1 078.11	12	4 947.63	54.10	4.589
87	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00415517	13 960.00	58	67 226.81	279.34	4.815
88	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.00069252	3 960.00	3	8 569.34	5.93	2.164
89	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	0.01315804	26 309.61	346	50 884.05	669.53	1.934
90	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	0.115	35.54	4	112.83	12.98	3.174
91	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	0.72192	12 404.11	8 955	52 464.33	37 875.05	4.23
92	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	0.0823176	13 360.00	1 100	54 304.56	4 470.22	4.065
93	C203-0167	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	1.92	244.84	470	2 352.43	4 516.67	9.608
94	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип О-1; О-2; О-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.39468	1 992.72	786	15 609.41	6 160.72	7.833

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
95	C203-0514	Щиты настила	M2	19.38	60.75	1 177	317.87	6 160.32	5.232		
96	C204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметр 6 мм	T	0.04854	8 508.85	413	28 740.76	1 395.08	3.378		
97	C204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметр 10 мм	T	0.07992	7 155.27	572	26 056.11	2 082.40	3.642		
98	C204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	T	0.005616	7 071.80	40	24 051.76	135.07	3.401		
99	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	T	0.04854	2 191.82	106	26 349.15	1 278.99	12.022		
100	C204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	T	0.07992	1 961.87	157	26 289.65	2 101.07	13.401		
101	C401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B15 (M200)	M3	0.9792	647.85	634	4 650.61	4 553.88	7.179		
102	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M3	2.325972	438.67	1 020	3 498.02	8 136.30	7.974		
103	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	M3	0.4131	465.84	192	3 863.32	1 595.94	8.293		
104	C402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	M3	0.04445150 ⁴	518.82	23	3 498.02	155.49	6.743		
105	C404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.04692103 ²	550.35	26	6 770.41	317.67	12.303		
106	C408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	M3	13.30182	123.80	1 647	921.13	12 252.71	7.44		
107	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	M3	11.664	78.25	913	433.68	5 058.44	5.542		
108	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M3	0.02495601	100.61	3	971.11	24.24	9.657		
109	C410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	T	11.64456	322.00	3 750	2 852.59	33 217.16	8.859		
110	C411-0001	Вода	M3	2.396881	2.41	6			0		
111	C509-9900	Строительный мусор	T	5.6165784					0		
Итого по разделу							38 570	232 873.91	6.038		
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							52 209	393 765.69	7.542		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							8 498	104 345.95	12.279		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							5 223	60 339.83	11.553		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							65 930	558 451.47	8.47		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							13 186				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							79 116				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18 100 521.26			
								658 972.73			

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

Гипердесмо

[Задать вопрос по этому товару](#)

Раздел: [Обмазочная](#)

Производитель: [Alchimica](#) [Показать товар](#)

Цвет

Белый, красный, зеленый, серый, коричневый.

Применение

Устройство новых и реконструкция старых кровель (черепица, шифер, оцинковка, рубероид);

Защита ППУ-утеплителя;

Гидроизоляция бассейнов и резервуаров (в том числе с питьевой водой);

Гидроизоляция под плитку или цементную стяжку;

Гидроизоляция санитарных помещений и очистных сооружений;

Внешняя гидроизоляция фундаментов.

Основные свойства и преимущества

Однокомпонентная мастика, готовая к применению, отверждается под действием влажности воздуха, образует эластичную мембрану;

Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов;

Устойчива к воздействию растворов щелочей, кислот и солей в умеренной концентрации; бензину и маслам; ультрафиолету и озону, микроорганизмам;

Эластична, в том числе при отрицательных температурах до -50°C ;

Устойчива к истиранию;

Не токсична;



Применяется для внутренних и наружных работ.

Расход: 1,3 кг/м² на 1 мм толщины покрытия.

Срок хранения: 12 мес. в герметичной упаковке.

Рекомендации по нанесению

Подготовка поверхности:

Очистить основание от цементного молочка, пыли и масел. Обработать праймером, соответствующим типу основания (консультируйтесь у наших специалистов).

Трещины шириной более 1мм, угловые стыки и деформационные швы заделать полиуретановым герметиком «Рабберфлекс®».

Не наносить мастику на слабые основания и бетон прочностью менее 20МПа (марки бетона М200).

При внутренней гидроизоляции подземных сооружений обязательно выполнить надежную внешнюю гидроизоляцию.

Нанесение

Перед нанесением мастику обязательно перемешать. Для этого удобно использовать спиралевидную мешалку (диаметром 120-140мм), закрепленную в патроне низкооборотной дрели (до 200 об./мин). Время перемешивания 3-5 мин.

Наносить мастику вручную или механизированно. При ручном нанесении применять крупные малярные кисти (лучше флейцевые) с короткой жесткой щетиной и коротковорсовые накаточные валики (кроме поролоновых).

Для механизированного нанесения мастики применять аппараты безвоздушного распыления, предназначенные для материалов с большой вязкостью (рабочее давление выше 250 бар). Рекомендуемые аппараты: WAGNER (Швейцария), GRACO (США).

Мастику наносить в 2 - 3 слоя. Рекомендуется применять контрастные цвета для визуального контроля толщины слоя. Если после нанесения сквозь слой мастики виден цвет нижнего слоя, то этот участок следует окрасить дополнительно.

Второй слой мастики наносить после образования на поверхности первого устойчивой пленки. В летний период это 6 – 8 часов. Окончательную прочность покрытие набирает через 7 суток.

Для получения качественного покрытия не наносить мастику с расходом свыше 0,7 кг на слой. Избыточный расход может приводить к образованию микропузырьков в покрытии.

При необходимости мастику можно армировать полимерной сеткой или стеклотканью между слоями. Для увеличения износостойкости предпоследний слой мастики можно

ГОРИЗОНТ										ПЕНЕТРОН									
СОВРЕМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ										ГРУППА КОМПАНИЙ									
ООО "Горизонт ТД"										HUNTSMAN									
600014, г. Владимир, Ласкина 4, офис 309										OLIVA									
Тел.: (4922) 37-00-37,										ASAZI									
Моб.: 8-900-477-18-00										MAPEI									
http://ssi63.ru/										PENOSIL									
										BASF									

оцинкованный с полимерным покрытием

Тип и марка профиля	Толщина, мм	Масса пог.м., кг	Ширина мм		Цена за квадратный метр (кв.м), включая НДС, руб.		
			рабочая	полная	до 3 тонн	от 3 до 20 тонн	от 21 тонны
					за кв.м.	за кв.м.	за кв.м.
С8-1150	0,4	4,4	1150	1187	223	215	212
	0,5	5,4			253	247	243
С10-1100	0,4	4,4	1100	1155	227	219	216
	0,5	5,4			285	276	270
	0,7	7,4			382	371	363
С13-1150 С17-1090	0,4	4,4	1150 1090	1168 1160	228	221	217
	0,5	5,4			260	253	250
	0,7	7,4			357	348	342
С18-1150	0,4	4,4	1150	1190	224	217	213
	0,5	5,4			255	249	245
	0,7	7,4			351	342	336
СВ18-1100	0,4	4,4	1100	1150	232	224	221
	0,5	5,4			264	257	254
	0,7	7,4			363	354	348
С20-1100	0,4	4,4	1100	1150	228	220	217
	0,5	5,4			286	277	271
	0,7	7,4			383	372	364
С21-1000	0,4	4,4	1000	1051	254	245	242
	0,5	5,4			289	282	278
	0,7	7,4			398	387	381
НС35-1000 С44-1000	0,4	4,4	1000 1000	1060 1047	252	243	240
	0,5	5,4			287	279	275
	0,7	7,4			394	384	377
	0,8	8,4			464	449	441
НС44-1000 ТУ	0,4	4,4	1000	1070	245	236	233
	0,5	5,4			307	298	292
	0,7	7,4			412	400	392
НС44-1000 ГОСТ	0,7	8,3	1000	1052	463	450	441
	0,8	9,4			521	502	488
Н57-900	0,7	7,4	900	960	459	446	436
	0,8	8,4			513	496	486
	0,9	9,3			583	565	551