

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Костычева, д. 10 кор. 2 (2 этап)

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минст

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	6,4	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	2 179	1 204	<u>975</u> 112	<u>21,776</u> 1,552	<u>139,366</u> 9,9328
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0.8*0									
2.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 40мм, 100 м2 стяжки	6,4	<u>1 657,03</u> 248,40	<u>83,13</u> 10,63	10 605	1 590	<u>532</u> 68	<u>28,75</u> 0,9375	<u>184</u> 6
Начисления: H3= 25*1.25, H4= 25*1.25, H5= 25*1.15, H48= 25									
3.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	6,4	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	12 336	1 072	<u>894</u> 114	<u>18,676</u> 1,575	<u>119,526</u> 10,08
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-21,95	<u>459,91</u>		-10 096				
Объем: 6,4*(-3,43)									
5.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	21,95	<u>267,99</u>		5 883				
Объем: 6,4*(3,43)									
6.	E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 30мм, 100 м2 стяжки	6,4	<u>1 982,88</u> 164,05	<u>232,13</u> 30,19	12 691	1 050	<u>1 486</u> 193	<u>18,285</u> 2,625	<u>117,024</u> 16,8
Начисления: H3= 1.25*15, H4= 1.25*15, H5= 1.15*15, H48= 15									
7.	C410-0021	-22,08	<u>459,91</u>		-10 155				

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
пористого асфальтобетона
щебеночные и гравийные),
марка I, т

Объем: 6,4*(-0,23)

Начисления: H48= 15

8. C410-0011 22,08 267,99 5 917

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона
мелко и крупнозернистые,
песчаные), марка III, тип B, т

Объем: 6,4*(0,23)

Начисления: H48= 15

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		29 360	4 916	<u>3 887</u>	<u>559,92</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		29 360	4 916	<u>3 887</u>	<u>559,92</u>
				487	42,813
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		11 800			
. СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108 - по стр. 1-3, 6)		5 835			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55.25 - по стр. 1-3, 6)		2 985			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		38 180			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		38 180			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		5 835			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 985			
Проверка сметной документации	0,1	38			
Итого		38 218			
Расчетная стоимость	10,12	386 762,71			
НДС	18	69 617,29			
ВСЕГО		456 380			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)