

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Гагарина, д. 86 (2 этап)

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ 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. обсл. машин, чел-ч	
			всего	ЭКС. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	ЭКС. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E58-3-1	2	<u>71,18</u>	0,20	142	142		9,1	18,2
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий		70,98						
2.	C509-9900		0,24						
	Строительный мусор, т								
Объем: 2*0,12									
3.	E10-01-010-01	1,6	<u>206,98</u>	<u>33,51</u>	332	278	<u>54</u>	<u>20,7</u>	<u>33,12</u>
	Разборка элементов каркаса из брусьев (для крепления фартуков), 1 м ³ древесины в конструкции		173,47						
	<i>Начисления: Н3= 1.25*0.8, Н4= 1.25*0.8, Н5= 1.15*0.8, Н48= 0</i>								
4.	E12-01-017-01	0,64	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>	218	120	<u>98</u>	<u>21,776</u>	<u>13,9366</u>
	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		188,14	17,49			11	1,552	0,99328
	<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0.8*0</i>								
5.	E12-01-017-02	0,64	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	203	155	<u>48</u>	<u>28</u>	<u>17,92</u>
	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм, 100 м ² стяжки		241,92	9,52			6	0,84	0,5376
	<i>Начисления: Н3= 0.8*35, Н4= 0.8*35, Н5= 0.8*35, Н48= 0*35</i>								
6.	E12-01-017-01	0,64	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	857	173	<u>152</u>	<u>31,303</u>	<u>20,0339</u>
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		270,46	27,33			17	2,425	1,552
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7.	E12-01-017-02	0,64	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	1 485	223	<u>74</u>	<u>40,25</u>	<u>25,76</u>
	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м ² стяжки		347,76	14,88			10	1,3125	0,84
	<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
8.	E12-01-015-03	0,48	<u>970,04</u>	<u>39,74</u>	466	38	<u>19</u>	<u>9,016</u>	<u>4,32768</u>
	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности		78,80	2,20			1	0,1625	0,078

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

9. E10-01-010-01 1,6 2 447,72 41,89 3 916 347 67 25,875 41,4
Установка элементов каркаса
из брусьев (для крепления
фартуков), 1 м3 древесины в
конструкции

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

10. E12-01-010-01	1,02	10 025,83	29,23	10 226	1 128	30	129,663	132,256
Устройство мелких покрытий (парапеты и свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			3	0,25	0,255

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

11. С101-2534 267 11,50 3 071
Костыль из квадратной
стали, шт.

12. Е12-01-002-10	1,6	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	8 727	146	<u>46</u>	<u>9,706</u>	<u>15,5296</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (дополнительный слой), 100 м ² кровли		91,24	1,86			3	0,1375	0,22

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

13. С101-1961 -185,6 45,20 -8 389
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 1,6*(-116,0)

14. С101-4249 185,6 26,13 4 850
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 1,6*(116,0)

15. E12-01-016-02	0,4	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	49	11	2	<u>3,22</u>	<u>1,288</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной (с учетом балконов), 100 м ² кровли								

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

16. E12-01-017-01	0,4	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	536	108	<u>95</u> 11	<u>31,303</u> 2,425	<u>12,5212</u> 0,97
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

17. Е12-01-017-02	0,4	<u>2 982,65</u>	<u>149,63</u>	1 193	179	<u>60</u>	<u>51,75</u>	<u>20,7</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 60 мм, 100 м ² стяжки		447,12	19,13			8	1,6875	0,675

Начисления: $H3 = 1.25 \cdot 45$, $H4 = 1.25 \cdot 45$, $H5 = 1.15 \cdot 45$, $H48 = 45$

ИТОГО ПО СМЕТЕ

27 882

3 048

745

356.99

6,1209

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	27 882	3 048	745	<u>356,99</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		7 921	70	6,1209
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 83 - по стр. 1; %= 106,2 - по стр. 3, 9; %= 108 - по стр. 4-8, 10, 12, 15-17)		3 321		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 65 - по стр. 1; %= 53,55 - по стр. 3, 9; %= 55,25 - по стр. 4-8, 10, 12, 15-17)		1 726		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		32 929		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		32 929		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		3 321		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 726		
Проверка сметной документации	0,1	33		
Итого		32 962		
Расчетная стоимость	7,205	237 495,76		
НДС	18	42 749,24		
Всего по смете		280 245		

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

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