

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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. облс. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	2	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	142	142		<u>9,1</u>	<u>18,2</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,24							
Объем: 2*0,12									
3.	E10-01-010-01 Разборка элементов каркаса из брусьев (для крепления фартуков), 1 м3 древесины в конструкции	1,6	<u>206,98</u> 173,47	<u>33,51</u>	332	278	<u>54</u>	<u>20,7</u>	<u>33,12</u>
Начисления: H3= 1.25*0.8, H4= 1.25*0.8, H5= 1.15*0.8, H48= 0									
4.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,64	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	218	120	<u>98</u> 11	<u>21,776</u> 1,552	<u>13,9366</u> 0,99328
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0.8*0									
5.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки	0,64	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	203	155	<u>48</u> 6	<u>28</u> 0,84	<u>17,92</u> 0,5376
Начисления: H3= 0.8*35, H4= 0.8*35, H5= 0.8*35, H48= 0*35									
6.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,64	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	857	173	<u>152</u> 17	<u>31,303</u> 2,425	<u>20,0339</u> 1,552
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
7.	E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки	0,64	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	1 485	223	<u>74</u> 10	<u>40,25</u> 1,3125	<u>25,76</u> 0,84
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35									
8.	E12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	0,48	<u>970,04</u> 78,80	<u>39,74</u> 2,20	466	38	<u>19</u> 1	<u>9,016</u> 0,1625	<u>4,32768</u> 0,078

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

9. Е10-01-010-01	1,6	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	3 916	347	<u>67</u>	<u>25,875</u>	<u>41,4</u>
Установка элементов каркаса из брусьев (для крепления фартуков), 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

10. Е12-01-010-01	1,02	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	10 226	1 128	<u>30</u>	<u>129,663</u>	<u>132,256</u>
Устройство мелких покрытий (парапеты и свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 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	<u>11,50</u>		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 м2 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	<u>45,20</u>		-8 389				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 1,6*(-116,0)								

14. С101-4249	185,6	<u>26,13</u>		4 850				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 1,6*(116,0)								

15. Е12-01-016-02	0,4	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	49	11	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,288</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (с учетом балконов), 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

16. Е12-01-017-01	0,4	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	536	108	<u>95</u>	<u>31,303</u>	<u>12,5212</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			11	2,425	0,97
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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 м2 стяжки		447,12	19,13			8	1,6875	0,675
Начисления: Н3= 1.25*45, Н4= 1.25*45, Н5= 1.15*45, Н48= 45								

ИТОГО ПО СМЕТЕ				27 882	3 048	<u>745</u>	<u>356,99</u>
						70	6,1209

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		27 882	3 048	<u>745</u>	<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 Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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