

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, поселок Мехзавод, д. 21

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Рязанской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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.	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.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	5,63	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	864	631	<u>233</u>	<u>14,38</u>	<u>80,9594</u>
2.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	5,497	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	656	155	<u>24</u>	<u>3,22</u>	<u>17,7003</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
3.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	5,497	<u>1 842,13</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	10 126	921	<u>768</u> 98	<u>18,676</u> 1,575	<u>102,662</u> 8,65778
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	C410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-18,85	<u>434,00</u>		-8 183				
Объем: 5,497*(-3,43)									
5.	C410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т	18,85	<u>425,16</u>		8 016				
Объем: 5,497*(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, 100 м2 стяжки	5,497	<u>4 418,11</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	24 286	2 104	<u>2 977</u> 387	<u>42,665</u> 6,125	<u>234,53</u> 33,6691
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35									
7.	C410-0021	-44,25	<u>434,00</u>		-19 205				

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные
и гравийные), марка I, т

Объем: 5,497*(-0,23)

Начисления: H48= 35

8. С410-0011	44,25	<u>425,16</u>	18 814
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 5,497*(0,23)

Начисления: H48= 35

9. E20-02-012-01	6	<u>36,61</u>	<u>3,66</u>	220	172	<u>22</u>	<u>3,358</u>	<u>20,148</u>
Установка аэраторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор								

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

10. С101-6202	6	<u>201,64</u>	1 210
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.			

Объем: 6*1

11. E12-01-010-01	0,432	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	4 331	478	<u>13</u>	<u>129,663</u>	<u>56,0142</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,108

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

12. E12-01-002-10	0,747	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	4 071	68	<u>21</u>	<u>9,706</u>	<u>7,24553</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в один слой (дополнительный слой), 100 м2 кровли								
		91,24	1,86			1	0,1375	0,10264

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

13. С101-1961	-86,59	<u>45,20</u>	-3 914
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2			

Объем: 0,7465*(-116,0)

14. С101-4249	86,59	<u>26,16</u>	2 265
Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2			

Объем: 0,7465*(116,0)

15. E12-01-002-09	5,497	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	54 971	853	<u>292</u>	<u>16,514</u>	<u>90,7775</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								
		155,23	3,38			19	0,25	1,37425

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

16. С101-1961	-626,7	<u>45,20</u>	-28 325
---------------	--------	--------------	---------

Материалы рулонные
кровельные для верхнего
слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: 5,497*(-114,0)

17. С101-3358	626,7	<u>30,11</u>	18 869
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 5,497*(114,0)

18. С101-1962	-637,7	<u>38,42</u>	-24 499
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2			

Объем: 5,497*(-116,0)

19. С101-4249	637,7	<u>26,16</u>	16 681
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

Объем: 5,497*(116,0)

20. Е12-01-016-02	0,192	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	23	5	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,61824</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания+надстройки над люками), 100 м2 кровли								

Объем: 5,9+13,3

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

21. Е12-01-004-04	0,613	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	7 538	230	<u>73</u>	<u>40,825</u>	<u>25,0257</u>
		374,77	11,99			7	0,8875	0,54404
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								

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

22. С101-8050	4,107	<u>66,11</u>	272
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,613*6,7

23. С101-1961	-154,5	<u>45,20</u>	-6 982
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2			

Объем: 0,613*(-252,0)

24. С101-3358	154,5	<u>30,11</u>	4 651
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,613*(252,0)

25. Е12-01-010-01	0,07	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	701	77	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>9,07638</u>
		1 106,02	3,38				0,25	0,0175
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

26. Е12-01-010-01	0,034	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	341	38	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>4,40853</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	-----	----	----------	----------------	----------------

Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38				0,25	0,0085	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,059	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	590	9	<u>3</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>0,97433</u> 0,01475
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-6,726	<u>45,20</u>		-304				
Объем: 0,059*(-114,0)								
29. С101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	6,726	<u>30,11</u>		203				
Объем: 0,059*(114,0)								
30. С101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-6,844	<u>38,42</u>		-263				
Объем: 0,059*(-116,0)								
31. С101-4249 Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2	6,844	<u>26,16</u>		179				
Объем: 0,059*(116,0)								
32. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, 1 м3	12,3	<u>191,54</u> 73,01	<u>118,53</u> 11,57	2 356	898	<u>1 458</u> 142	<u>8,24</u> 1,15	<u>101,352</u> 14,145
33. Е08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки	12,3	<u>863,48</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	10 621	635	<u>531</u> 83	<u>6,21</u> 0,5	<u>76,383</u> 6,15
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,03	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	1 888	808	<u>80</u> 45	<u>81,512</u> 3,475	<u>83,9574</u> 3,57925
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,03	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	761	124	<u>55</u>	<u>12,121</u>	<u>12,4846</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. Е20-02-010-08	6	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	332	223	<u>58</u>	<u>4,1975</u>	<u>25,185</u>

Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм прим, 1 зонт	37,19	0,18			1	0,0125	0,075
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
37. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты более 4000 мм, шт.	6	<u>656,40</u>		3 938			
Объем: 6*1							
38. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,011	<u>288,06</u> 288,06		3	3	<u>36,28</u>	<u>0,39908</u>
39. C509-9900 Строительный мусор, т	0,013						
Объем: 0,011*1,18							
40. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	<u>4</u> 3,97	<u>179,3</u> 0,0397
41. C509-9900 Строительный мусор, т	0,105						
Объем: 0,01*10,5							
42. E10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0,011	<u>32 450,73</u> 1 100,88	<u>1 562,86</u> 191,54	357	12	<u>17</u> 2	<u>119,922</u> 14,1875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
43. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополых,	1	<u>74,21</u>		74			
44. E10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов	0,014	<u>12 905,28</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	180	17	<u>152,927</u> 0,125	<u>2,14098</u> 0,00175
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
45. E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,011	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	22	11	<u>11</u> 1	<u>114,144</u> 8,736
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0							
46. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,011	<u>51 218,85</u> 1 388,13	<u>1 535,94</u> 184,28	563	15	<u>17</u> 2	<u>164,082</u> 13,65
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
47. C101-0889	1	<u>74,21</u>		74			

Скобяные изделия для
блоков входных дверей в
помещение однопольных,

48. Е53-21-15	0,132	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	70	67	<u>49,69</u>	<u>6,55908</u>
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу (восстановление гермитизации стыков), 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33					
49. Е311-01-146-1;	13	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	424	54	<u>370</u>	<u>0,5777</u>
Погрузка. Мусор		4,15					<u>7,5101</u>
строительный с погрузкой вручную, т							
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>							
50. Х403-1-14;	13	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	222		<u>222</u>	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							
				110 106	8 622	<u>7 253</u>	<u>972,28</u>
						789	68,89
СТОИМОСТЬ				105 616	8 227	<u>7 173</u>	<u>926,95</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ							
РАБОТ -							
						788	68,815
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				71 036			
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				9 442			
(%=99 - по стр. 1, 32;							
%=108 - по стр. 2, 3, 6, 11,							
12, 15, 20, 21, 25-27;							
%=109.8 - по стр. 33;							
%=94.5 - по стр. 34, 35;							
%=82 - по стр. 38, 40;							
%=106.2 - по стр. 42, 44-							
46; %=86 - по стр. 48;							
%=100 - по стр. 49)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				5 073			
(%=59.5 - по стр. 1, 32;							
%=55.25 - по стр. 2, 3, 6,							
11, 12, 15, 20, 21, 25-27;							
%=68 - по стр. 33;							
%=46.75 - по стр. 34, 35;							
%=62 - по стр. 38, 40;							
%=53.55 - по стр. 42, 44-							
46; %=70 - по стр. 48;							
%=60 - по стр. 49)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				120 131			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ							
РАБОТ -							
СТОИМОСТЬ				4 490	395	<u>80</u>	<u>45,333</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							
						1	0,075
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				456			
(%=115.2 - по стр. 9, 36)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				279			
(%=70.55 - по стр. 9, 36)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				5 225			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				125 356			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ				9 898			
РАСХОДЫ							
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				5 352			

Проверка сметной документации	0,5	627
Итого		125 983
Расчетная стоимость		806 205,08
НДС	18	145 116,92
Всего по смете с НДС		951 322

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

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