

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	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.	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 м ² 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 эмulsionией битумной, 100 м ² 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>		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
3.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² 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		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
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 В, 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 м ² 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		
	<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>										
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: Н48= 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: Н48= 35

9. Е20-02-012-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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. Е12-01-010-01	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								

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

12. Е12-01-002-10	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 наплавляемых материалов в один слой (дополнительный слой), 100 м2 кровли								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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 наплавляемый материал ТПП, м2			

Объем: 0,7465*(116,0)

15. Е12-01-002-09	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 наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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> 28,14	<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 эмulsionей 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> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	7 538	230	<u>73</u> 7	<u>40,825</u> 0,8875	<u>25,0257</u> 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 TIXOPLAST, 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> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	701	77	<u>2</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,0175	<u>9,07638</u> 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			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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 наплавляемый 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 наплавляемый 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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

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

37. С301-0295 6 656,40 3 938
Зонты вентиляционных
систем из листовой
оцинкованной стали,
прямоугольные, периметром
шахты более 4000 мм, шт.

Объем: 6*1

38. Е56-10-1 0,011 288,06 3 3 36,28 0,39908
Снятие дверных полотен, 100
м² дверных полотен

39. С509-9900 0,013
Строительный мусор, т

Объем: 0,011*1,18

40. Е56-9-1 0,01 1 807,42 18 14 179,3 1,793
Демонтаж дверных коробок в
каменных стенах с отшивкой
штукатурки в откосах, 100
коробок

41. С509-9900 0,105
Строительный мусор, т

Объем: 0,01*10,5

42. Е10-01-039-01 0,011 32 450,73 357 12 119,922 1,31914
Установка блоков в
наружных и внутренних
дверных проемах в каменных
стенах, площадь проема до 3
м², 100 м² проемов

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

43. С101-0889 1 74,21 74
Скобяные изделия для
блоков входных дверей в
помещение однопольных,

44. Е10-01-044-11 0,014 12 905,28 180 17 152,927 2,14098
Обивка дверей оцинкованной
кровельной сталью по дереву
с двух сторон, 100 м²
проемов

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

45. Е10-01-039-05 0,011 1 948,66 22 11 114,144 1,25558
Демонтаж люков в
перекрытиях, площадь
проема до 2 м², 100 м²

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

46. Е10-01-039-05 0,011 51 218,85 563 15 164,082 1,8049
Установка люков в
перекрытиях, площадь
проема до 2 м², 100 м²

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

47. С101-0889 1 74,21 74

Скобяные изделия для
блоков входных дверей в
 помещение однопольных,

48. Е53-21-15	0,132	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>	70	67	<u>49,69</u>	<u>6.55908</u>
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу (восстановление герметизации стыков), 100 м восстановленной герметизации стыков							
49. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т <i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>	13	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	424	54	<u>370</u>	<u>0,5777</u> <u>7.5101</u>
50. X403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	13	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	222		<u>222</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		110 106	8 622	<u>7 253</u> 789		<u>972,28</u> 68,89	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		105 616	8 227	<u>7 173</u>		<u>926,95</u>	
					788		<u>68,815</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		71 036					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 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)		9 442					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 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)		5 073					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		120 131					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 490	395	<u>80</u>		<u>45,333</u>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115,2 - по стр. 9, 36)		456		1		<u>0,075</u>	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70,55 - по стр. 9, 36)		279					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		5 225					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		125 356					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		9 898					
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 Цыплокова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

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