

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Полевая, д. 26А

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- 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.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	6	9	10
1.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия кровли	5,9	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 128	1 122	24,39	<u>143,901</u>		
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,9*1,45		8,555							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	5,9	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	237	162	<u>75</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>18,5024</u> 0,3068	
	<i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	5,9	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	944	710	<u>234</u> 37	<u>15,16</u> 0,46	<u>89,444</u> 2,714	
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,9*1,4		8,26							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брюсьев, 100 м	3,08	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	22 833	3 943	<u>92</u>	<u>150,09</u>	<u>462,277</u>	
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 3,08*0,97		2,988							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,6	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	2 741	820	<u>35</u>	<u>160,21</u>	<u>96,126</u>	
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,6*1,27		0,762							
10.	E58-5-1	3,08	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	11 084	1 047	<u>97</u>	<u>39,87</u>	<u>122,8</u>	

Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
укрепление стропильных ног
расшивкой досками с двух
сторон, 100 м

11. Е58-5-6	60	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	4 782	714	<u>1 464</u>	<u>1,42</u>	<u>85,2</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.								
12. Е58-12-3	-2,3	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,20	-3 060	-343	<u>-34</u> -5	<u>18,8</u> 0,19	<u>-43,24</u> -0,437
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м ²								
13. Е58-12-1	2,3	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,10	5 732	581	<u>94</u> 12	<u>31,83</u> 0,44	<u>73,209</u> 1,012
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²								
14. Е58-13-1	5,9	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 246	214	<u>31</u>	<u>4,52</u>	<u>26,668</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли								
15. С101-0852	-678,5	<u>7,15</u>		-4 851				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м ²								

Объем: 5,9*(-115,0)

16. С101-4134	678,5	<u>5,70</u>		3 867				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)типа Изоспан Д, м ²								
Объем: 5,9*(115,0)								
17. Е12-01-007-01	5,9	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	29 553	2 809	<u>1 156</u> 111	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>325,069</u> 8,18625
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м ² кровли								

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

18. С101-0059	-0,59	<u>486,00</u>		-287				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								
Объем: 5,9*(-0,1)								
19. С101-1875	0,228	<u>11 200,00</u>		2 554				
Сталь листовая оцинкованная, т								

Объем: 5,9*1,13*0,6*5,7/1000*10

20. E46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, 1 м3	7,3	<u>191,54</u> 73,01	<u>118,53</u> 11,57	1 398	533	<u>865</u> 84	<u>8,24</u> 1,15	<u>60,152</u> 8,395
21. E08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки	7,3	<u>863,48</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	6 303	377	<u>315</u> 49	<u>6,21</u> 0,5	<u>45,333</u> 3,65
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
22. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,5	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	916	392	<u>39</u> 22	<u>81,512</u> 3,475	<u>40,756</u> 1,7375
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
23. E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5	<u>700,17</u> 128,20	<u>7,13</u>	350	64	<u>4</u>	<u>13,8</u>	<u>6,9</u>
24. E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,04	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	108	108		<u>341,3</u>	<u>13,652</u>
25. C509-9900 Строительный мусор, т		0,224						
Объем: 0,04*5,6								
26. E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	4	<u>389,27</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 557	260	<u>110</u> 7	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>30,498</u> 0,55
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
27. C203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-2	<u>147,00</u>		-294				
Объем: 4*-0,5								
28. C203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	4,8	<u>161,47</u>		775				
Объем: 4*(1,2)								
29. C101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	4	<u>10,57</u>		42				
Объем: 4*(1)								
30. E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	0,3	<u>2 410,17</u> 188,55	<u>33,51</u>	723	57	<u>10</u>	<u>22,5</u>	<u>6,75</u>
31. E26-01-022-02	1,5	<u>3 621,35</u>	<u>45,18</u>	5 432	328	<u>68</u>	<u>25,3</u>	<u>37,95</u>

Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами), 1 м ³ изоляции	218,59
--	--------

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

32. E10-01-012-01 0,3 6 013,36 61,45 1 803 108 18 41,745 12,5235
Обшивка каркасных стен
досками обшивки, 100 м²
обшивки стен (за вычетом
проеемов)

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

33. Е10-01-044-12 0,46 8 593,62 21,79 3 953 345 10 91,7585 42,2089
 Обивка стен оцинкованной
 кровельной сталью по дереву
 с одной стороны, 100 м²
 проемов

Объем: 30+16

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

34. Е10-01-010-01 0,12 2 446,83 41,89 294 26 5 25,875 3,105
Установка опор под фановые
трубы, 1 м³ древесины в
конструкции

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

35. Е16-04-001-02 0,3 14 246,74 8,23 4 274 211 2 70,84 21,252
 Прокладка трубопроводов
 канализации из
 полиэтиленовых труб
 высокой плотности
 диаметром 110 мм, 100 м
 трубопровода

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

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

37. C301-0285	3	<u>414,30</u>	1 243
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм, шт.			

Объем: 3*1

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

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

40. С101-0889	2	<u>74,21</u>	148
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,			

41. Е10-01-091-01	5,9	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	1 657	325	<u>293</u> 3	<u>5,865</u> 0,05	<u>34,6035</u> 0,295
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности								

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

42. С113-8070	-67,85	<u>15,16</u>	-1 029
Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины, кг			

Объем: 5,9*(-11,5)

43. С113-8052	118	<u>17,90</u>	2 112
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг			

Объем: 5,9*20

44. Е10-01-052-02	4	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции								

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

45. Е311-01-146-1;	20,78	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	678	86	<u>592</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,0046</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т								

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

46. X403-1-14;	20,78	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	354	<u>354</u>
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	118 057	15 272	<u>6 021</u>	<u>1797</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	112 444	15 007	<u>6 000</u>	<u>1769,7</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			330	26,812
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-14, 24; %=108 - по стр. 3, 17; %=99 - по стр. 20; %=109.8 - по стр. 21; %=94.5 - по стр. 22, 23; %=106.2 - по стр. 26, 30, 32-34, 38, 39, 41, 44; %=90 - по стр. 31; %=100 - по стр. 45)		9 498		
		14 123		

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-14, 24 ; %= 55.25 - по стр. 3, 17; %= 59.5 - по стр. 20, 31; %= 68 - по стр. 21 ; %= 46.75 - по стр. 22, 23 ; %= 53.55 - по стр. 26, 30, 32-34, 38, 39, 41, 44; %= 60 - по стр. 45)	9 384
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	135 951
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 613
	265
	<u>21</u>
	<u>27.359</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115.2 - по стр. 35, 36)	306
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70.55 - по стр. 35, 36)	188
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 107
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	142 058
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 429
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 572
Проверка сметной документации	0,1
	142
Итого	142 200
Расчетная стоимость	1 010 964,41
НДС	18
	181 973,59
Итого с НДС	1 192 938

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)