

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Рязанский район, уч.хоз. Стенькино, ул. Центральная, д.4

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ 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. обл. 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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	5,5	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	437	368	<u>69</u>	<u>8,58</u>	<u>47</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,5*0,413	2,272							
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>7</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,02*5,6	0,112							
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	5,5	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	221	151	<u>70</u> 4	<u>3,14</u> 0,05	<u>17</u>
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,5	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	881	662	<u>219</u> 34	<u>15,16</u> 0,46	<u>83</u> 3
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,5*1,4	7,7							
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	1,5	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	11 120	1 920	<u>45</u>	<u>150,1</u>	<u>225</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 1,5*0,97	1,455							
10.	E58-5-5	0,2	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	918	273	<u>12</u>	<u>160,2</u>	<u>32</u>

Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш смена
отдельных частей мауэрлатов с
осмолкой и обертывание толью,
100 м

1 366,59

11. С509-9900 0,254
Строительный мусор, т

Объем: 0,2*1,27

12. Е58-5-3 0,64 7 413,53 29,90 4 744 819 19 150,1 96
Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш смена
подпорного бруса, 100 м
1 280,27

13. С509-9900 0,621
Строительный мусор, т

Объем: 0,64*0,97

14. Е58-12-2 5,5 1 668,78 13,29 9 178 466 73 10,68 59
Устройство контробрешетки,
100 м2 84,76 2,16 12 0,16 1

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

15. С102-0077 -9,9 832,70 -8 244
Доски необрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, все
ширины, толщиной 32-40 мм,
III сорта, м3

Объем: 5,5*(-1,8)

16. С102-0024 2,53 1 601,00 4 051
Бруски обрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, шириной
75-150 мм, толщиной 40-75 мм,
II сорта, м3

Объем: 5,5*0,46

17. Е58-12-2 4,98 1 766,82 26,57 8 798 844 132 21,35 106
Устройство обрешетки с
прозорами из досок и брусков
под кровлю из листовой стали,
100 м2 169,52 4,32 22 0,32 2

18. Е58-12-1 0,52 2 492,19 40,78 1 295 131 21 31,83 17
Устройство обрешетки
сплошной из досок, 100 м2 252,73 5,94 3 0,44

19. Е58-13-1 5,5 924,81 5,23 5 086 199 29 4,52 25
Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м2 кровли 36,25

20. С101-0852 -632,5 7,46 -4 718
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 5,5*(-115,0)

21. С101-4134 632,5 12,37 7 824
Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан, м2

Объем: 5,5*(115,0)

22. E09-04-002-01	5,5	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	6 113	1 962	<u>3 304</u>	<u>40,83</u>	<u>225</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			257	3,26	18

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

23. C101-3842	3,802	<u>11 320,50</u>		43 036				
Профилированный лист оцинкованный, т								

Объем: 5,5*108*6,4/1000

24. C101-4645	33	<u>33,50</u>		1 106				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								

Объем: 5,5*6

25. E12-01-010-01	0,726	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	7 279	803	<u>21</u>	<u>129,7</u>	<u>94</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	

Объем: 11,2+61,4*Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*

26. C101-1875	-0,568	<u>11 200,00</u>		-6 358				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,726*(-0,782)

27. C101-3742	0,489	<u>10 196,65</u>		4 986				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,726*0,782/5,7*4,91

28. E46-04-001-04	0,1	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	18	7	<u>11</u>	<u>8,24</u>	<u>1</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			1	1,15	

29. E08-02-001-01	0,1	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	90	5	<u>4</u>	<u>6,21</u>	<u>1</u>
Кладка вентканалов, 1 м3		51,60	6,75			1	0,5	

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

30. E15-02-001-01	0,324	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	592	254	<u>21</u>	<u>81,51</u>	<u>26</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			10	3,48	1

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

31. E15-04-019-05	0,324	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	234	48	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>5</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

32. E10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,62</u>	<u>15</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			4	0,14	

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

33. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.				

Объем: 2*1

34. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2				

Объем: 2*(-0,5)

35. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2				

Объем: 2*1,2

36. Е10-01-044-12	0,06	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	530	45	<u>1</u>	<u>91,76</u>	<u>6</u>
Обивка слуховых окон		749,66	1,19				0,09	
оцинкованной кровельной								
сталью по дереву с одной								
стороны, 100 м2 проемов								

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

37. Е16-04-001-02	0,2	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 576	141	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>14</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м		702,73	0,85				0,06	

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

38. Е10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139,9</u>	<u>1</u>
Установка люков в		1 183,73	163,53			2	12,11	
перекрытиях, площадь проема								
до 2 м2, 100 м2 проемов								

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

39. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.				

40. Е10-01-091-01	9,59	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 694	529	<u>476</u>	<u>5,87</u>	<u>56</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			6	0,05	

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

41. С113-8070	-110,3	<u>15,16</u>		-1 672
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг				

Объем: 9,59*(-11,5)

42. С113-8082	191,8	<u>5,66</u>		1 086
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг				

Объем: 9,59*20

43. Е12-01-012-01	0,92	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 917	63	<u>64</u>	<u>7,67</u>	<u>7</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,36	

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

44. Т01-01-01-041	22,61	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	972	94	<u>728</u>	<u>0,58</u>	<u>13</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

45. Т03-21-01-007	22,61	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	194		<u>194</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ				108 737,00	9 980	<u>5 586</u>		<u>1178</u>
						363		25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				99 882,00	7 783	<u>1 358</u>		<u>926</u>
						106		7
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				62 628,00				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				7 071,00				
(%=99 - по стр. 1, 28; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-19; %=108 - по стр. 5, 25, 43; %=109.8 - по стр. 29; %=94.5 - по стр. 30, 31; %=106.2 - по стр. 32, 36, 38, 40)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				4 865,00				
(%=59.5 - по стр. 1, 28; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-19; %=55.25 - по стр. 5, 25, 43; %=68 - по стр. 29; %=46.75 - по стр. 30, 31; %=53.55 - по стр. 32, 36, 38, 40)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				111 818,00				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				6 113,00	1 962	<u>3 304</u>		<u>225</u>
						257		18
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 797,00				
(%=81 - по стр. 22)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 603,00				
(%=72.25 - по стр. 22)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				9 513,00				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 576,00	141	2		14
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				162,00				
(%=115.2 - по стр. 37)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				99,00				
(%=70.55 - по стр. 37)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 837,00				

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		1 166,00	94	922	13
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		94,00			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 44)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		56,00			
- (%=60 - по стр. 44)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 166,00			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		124 334,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		9 030,00			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 567,00			
Итого		124 334,00			
Расчетная стоимость	6	794 961,31			
НДС	18	143 093,69			
ВСЕГО		938 055			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		953 055			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Хибашев Р.М.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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