

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Рязанский район, с. Дядьково, ул. Юбилейная, д.1

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)".

10. E58-5-5	0,3	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	1 377	410	<u>17</u>	<u>160,2</u>	<u>48</u>
-------------	-----	-----------------	--------------	-------	-----	-----------	--------------	-----------

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

11. C509-9900	0,381
---------------	-------

Строительный мусор, т

Объем: 0,3*1,27

12. E58-5-3	1,2	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	8 896	1 536	<u>36</u>	<u>150,1</u>	<u>180</u>
-------------	-----	-----------------	--------------	-------	-------	-----------	--------------	------------

Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш смена
подпорного бруса, 100 м

13. C509-9900	1,164
---------------	-------

Строительный мусор, т

Объем: 1,2*0,97

14. E58-12-2	5,05	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	8 427	428	<u>67</u>	<u>10,68</u>	<u>54</u>
--------------	------	-----------------	--------------	-------	-----	-----------	--------------	-----------

Устройство контробрешетки,
100 м²

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

15. C102-0077	-9,09	<u>832,70</u>	-7 569
---------------	-------	---------------	--------

Доски необрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, все
ширины, толщиной 32-40 мм,
III сорта, м3

Объем: 5,05*(-1,8)

16. C102-0024	2,323	<u>1 601,00</u>	3 719
---------------	-------	-----------------	-------

Бруски обрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, шириной
75-150 мм, толщиной 40-75 мм,
II сорта, м3

Объем: 5,05*0,46

17. E58-12-2	4,53	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	8 003	768	<u>120</u>	<u>21,35</u>	<u>97</u>
--------------	------	-----------------	--------------	-------	-----	------------	--------------	-----------

Устройство обрешетки с
прозорами из досок и брусков
под кровлю из листовой стали,
100 м²

18. E58-12-1	0,52	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 295	131	<u>21</u>	<u>31,83</u>	<u>17</u>
--------------	------	-----------------	--------------	-------	-----	-----------	--------------	-----------

Устройство обрешетки

сплошной из досок, 100 м2

19. E58-13-1	5,05	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 670	183	<u>26</u>	<u>4,52</u>	<u>23</u>
--------------	------	---------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	-----------

Устройство покрытия из
рулонных материалов насуходо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м² кровли

20. C101-0852	-580,8	<u>7,46</u>	-4 332
---------------	--------	-------------	--------

Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 5,05*(-115,0)

21. C101-4134	580,8	<u>12,37</u>	7 184
---------------	-------	--------------	-------

Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан, м2

Объем: 5,05*(115,0)

22. Е09-04-002-01	5,05	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 612	1 802	<u>3 033</u>	<u>40,83</u>	<u>206</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			236	3,26	16

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

23. С101-3842	3,491	<u>11 320,50</u>	39 515
Профицированный лист			

Объем: 5,05*108*6,4/1000

24. С101-4645	30,3	<u>33,50</u>	1 015
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 5,05*6

25. Е12-01-010-01	0,351	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 519	388	<u>10</u>	<u>129,7</u>	<u>46</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия				1 106,02	3,38	1	0,25	

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

26. С101-1875	-0,275	<u>11 200,00</u>	-3 074
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,351*(-0,782)

27. С101-3742	0,236	<u>10 196,65</u>	2 410
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,351*0,782/5,7*4,91

28. Е12-01-009-02	0,074	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	503	23	<u>2</u>	<u>36,12</u>	<u>3</u>
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов				308,12	2,70	1	0,2	

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

29. С101-1875	-0,033	<u>11 200,00</u>	-374
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,074*(-0,452)

30. С101-3742	0,029	<u>10 196,65</u>	294
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,074*(0,452)/5,7*4,91

31. Е46-04-001-04	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	

32. Е08-02-001-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

33. Е15-02-001-01	0,313	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	572	245	<u>20</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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

34. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,313	721,18 147,43	8,91	226	46	3	15,87	5
--	-------	------------------	------	-----	----	---	-------	---

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

35. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	392,81 65,03	27,58 1,86	785	130	55 4	7,62 0,14	15
---	---	-----------------	---------------	-----	-----	---------	--------------	----

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

36. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами односторонних высотой до 1,2 м, компл.	2	27,93	56
--	---	-------	----

Объем: 2*1

37. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1	151,40	-151
---	----	--------	------

Объем: 2*(-0,5)

38. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	2,4	161,47	388
---	-----	--------	-----

Объем: 2*1,2

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

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

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

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

41. Е56-1-3 Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100 коробок	0,02	594,69 594,69		12	12		72,79 1
---	------	------------------	--	----	----	--	------------

42. С509-9900 Строительный мусор, т	0,051
--	-------

Объем: 0,02*2,57

43. Е10-01-027-05	0,026	52 764,39	495,15	1 372	132	13	533,6	14
-------------------	-------	-----------	--------	-------	-----	----	-------	----

Установка в жилых и
общественных зданиях блоков
оконных с переплетами
спаренными в стенах
деревянных рубленых
площадью проема до 2 м², 100
м² проемов

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

44. 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.									
45. Е15-04-025-05	0,052	<u>2 133,03</u>	<u>10,20</u>	111	75	<u>1</u>	<u>159,4</u>	<u>0,01</u>	<u>8</u>
<i>Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м² окрашиваемой поверхности</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
46. Е10-01-039-05	0,008	<u>1 627,62</u>	<u>823,46</u>	<u>804,16</u>	14	7	<u>7</u>	<u>97,34</u>	<u>1</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов									
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>									
47. Е10-01-039-05	0,008	<u>52 500,52</u>	<u>1 183,73</u>	<u>1 256,50</u>	442	10	<u>11</u>	<u>139,9</u>	<u>1</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
48. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95					
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.									
49. Е10-01-091-01	9,86	<u>280,96</u>	<u>55,13</u>	<u>49,66</u>	2 771	544	<u>490</u>	<u>5,87</u>	<u>58</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
50. С113-8070	-113,4	<u>15,16</u>		-1 719					
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг									
Объем: 9,86*(-11,5)									
51. С113-8082	197,2	<u>5,66</u>		1 116					
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг									
Объем: 9,86*20									
52. Е12-01-012-01	0,88	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 790	60	<u>61</u>	<u>7,67</u>	<u>7</u>	

Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	67,97	4,90		4	0,36
---	-------	------	--	---	------

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

53. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	34,54	42,98 4,15	32,19	1 484	143	1 112	0,58	20
54. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	34,54	8,58	8,58	296		296		

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	106986,00	10 617	5 884	1257
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	98018,00	8 531	1 441	1017
				98 5
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	55848,00			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 31; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-19; %=108 - по стр. 5, 25, 28, 52; %=109.8 - по стр. 32; %=94.5 - по стр. 33, 34, 45; %=106.2 - по стр. 35, 39, 43, 46, 47, 49; %=82 - по стр. 41)	7666,00			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 31; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-19; %=55.25 - по стр. 5, 25, 28, 52; %=68 - по стр. 32; %=46.75 - по стр. 33, 34, 45; %=53.55 - по стр. 35, 39, 43, 46, 47, 49; %=62 - по стр. 41)	5343,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	111027,00			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5612,00	1 802	3 033	206
				236 16
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 22)	1651,00			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 22)	1472,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8735,00			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1576,00	141	2	14
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 40)	162,00			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 40)	99,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1837,00			

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		1780,00	143	1 408	20
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		143,00			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.					
53)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		86,00			
- (%=60 - по стр. 53)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1780,00			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		123379,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		9479,00			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6914,00			
Итого		123379,00			
Расчетная стоимость	6	804887,59			
НДС	18	144879,41			
ВСЕГО		949 767			
Проектные работы		15 000			
ВСЕГО		964 767			

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

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