

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Сасовский район, г Сасово, пр. Делегатский, д.5

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. 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	701	173	15,9	90
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия	5,65	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	874	701				
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		7,91							
	Объем: 5,65*1,4									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,	0,04	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	108	108			<u>341,3</u>	<u>14</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,224							
	Объем: 0,04*5,6									
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	5,65	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	905	680	<u>225</u> 35	<u>15,16</u> 0,46	<u>86</u> 3	
6.	C509-9900 Строительный мусор, т		7,91							
	Объем: 5,65*1,4									
7.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,7	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 906	796	<u>12</u>	<u>133,3</u>	<u>93</u>	
8.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,395							
	Объем: 0,7*0,564									
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,7	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	2 519	238	<u>22</u>	<u>39,87</u>	<u>28</u>	
10.	E58-12-2	5,65	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	9 429	479	<u>75</u>	<u>10,68</u>	<u>60</u>	

Устройство контробрешетки,
100 м² 84,76 2,16 12 0,16 1

Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5

11. С102-0077 -10,17 832,70 -8 469
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3

Объем: 5,65*(-1,8)

12. С102-0024 2,599 1 601,00 4 161
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3

Объем: 5,65*0,46

13. Е58-12-2 3,65 1 766,82 26,57 6 449 619 97 21,35 78
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м² 169,52 4,32 16 0,32 1

14. Е58-12-1 2 2 492,19 40,78 4 984 505 82 31,83 64
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м² 252,73 5,94 12 0,44 1

15. Е58-13-1 5,65 924,81 5,23 5 226 205 30 4,52 26
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м² кровли 36,25

16. С101-0852 -649,8 7,46 -4 847
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м²

Объем: 5,65*(-115,0)

17. С101-4134 649,8 12,37 8 037
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м²

Объем: 5,65*(115,0)

18. Е12-01-016-02 1,95 122,50 4,36 240 55 9 3,22 6
Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м² кровли 28,14

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

19. Е58-13-1 1,95 924,81 5,23 1 803 71 10 4,52 9
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м² кровли 36,25

20. С101-0852 -224,3 7,46 -1 673
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м²

Объем: 1,95*(-115,0)

21. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2 Объем: 1,95*(115,0)	224,3	<u>17,22</u>		3 862					
22. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	4,95	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79		5 501	1 766	<u>2 973</u> 232	<u>40,83</u> 3,26	<u>202</u> 16
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
23. С101-3842 Профилированный лист Объем: 4,95*108*6,4/1000	3,421	<u>11 320,50</u>		38 732					
24. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. Объем: 4,95*6	29,7	<u>33,50</u>		995					
25. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,544	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38		5 454	602	<u>16</u> 2	<u>129,7</u> 0,25	<u>71</u>
Объем: 33,4+21									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
26. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,544*(-0,782)	-0,425	<u>11 200,00</u>		-4 764					
27. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т Объем: 0,544*0,782/5,7*4,91	0,366	<u>10 196,65</u>		3 736					
28. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1,25	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38		12 533	1 383	<u>37</u> 4	<u>129,7</u> 0,25	<u>162</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
29. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 1,25*(-0,782)	-0,978	<u>11 200,00</u>		-10 948					
30. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т Объем: 1,25*0,782/5,7*4,91	0,842	<u>10 196,65</u>		8 586					
31. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	1	<u>6 792,84</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70		6 793	308	<u>29</u> 3	<u>36,12</u> 0,2	<u>36</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
32. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 1*(-0,452)	-0,452	<u>11 200,00</u>		-5 062					
33. С101-3742	0,389	<u>10 196,65</u>		3 971					

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 1*(0,452)/5,7*4,91

34. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,42	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	363	130	<u>37,8</u>	<u>16</u>
35. С509-9900 Строительный мусор, т		0,004					
		Объем: 0,42*0,01					
36. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,6	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	4 078	188	<u>7</u>	<u>36,8</u>
37. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,18	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	726	98	<u>1</u>	<u>63,9</u>
38. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,06	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	243	27		<u>53,1</u>
39. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,06	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	434	27		<u>53,1</u>
40. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	16	<u>142,70</u> 13,50	<u>142,70</u> 13,50	2 283		<u>2 283</u> 216	1
41. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов и лежаков на крыше цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,765	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 399	600	<u>50</u> 24	<u>81,51</u> 3,48

Объем: 46,1+30,4

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

42. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,765	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	552	113	<u>7</u>	<u>15,87</u>
--	-------	-------------------------	-------------	-----	-----	----------	--------------

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

43. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	4	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 571	260	<u>110</u> 7	<u>7,62</u> 0,14
---	---	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	---------------------

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

44. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами односторонних высотой до 1,2 м, компл.	4	<u>27,93</u>		112
--	---	--------------	--	-----

Объем: 4*1

45. С203-0251 -2 151,40 -303
Створки оконные для жилых
зданий площадь 0,3-0,4 м², м²

Объем: 4*(-0,5)

46. С203-0256 4,8 161,47 775
Створки оконные для жилых
зданий площадь 1,0-1,2 м², м²

Объем: 4*1,2

47. Е10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	2	<u>91,76</u>	2
Обивка слуховых окон		749,66	1,19				0,09	
оцинкованной кровельной								
сталью по дереву с одной								
стороны, 100 м2 проемов								

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

48. Е10-01-010-01	0,12	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	294	26	<u>5</u> <u>25,88</u>	3
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м ³ древесины в конструкции							

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

49. E10-01-012-01 0,151 3 227,19 61,45 487 54 9 41,75 6
Обшивка коробов вентканалов
досками обшивки, 100 м2
обшивки стен (за вычетом
проечов)

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

50. E10-01-044-12 0,151 8 845,62 21,79 1 335 113 3 91,76 14
 Обивка вентканалов
 оцинкованной кровельной
 сталью по дереву с одной
 стороны, 100 м² проемов
 749,66 1,19 0,09

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

51. Е20-02-009-01	4	<u>7,91</u>	<u>1,56</u>	31	17	6	<u>0,47</u>	2
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт		4,31						

52. C301-0277	4	<u>45,40</u>	182
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.			

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

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

54. Е10-01-039-05 0,021 1 627,62 804,16 34 17 17 97,34 2
Демонтаж люков в 823,46 104,66 2 7,75
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов

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

55. Е10-01-039-05 0,021 52 500,52 1 256,50 1 081 24 26 139,9 3
 Установка люков в
 перекрытиях, площадь проема
 до 2 м², 100 м² проемов
 1 183,73 163,53 3 12,11

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

56. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>			189				
57. Е10-01-044-12 Обивка люков оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,019	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19		167	14	<u>91,76</u> 0,09	<u>2</u>	

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

58. Е10-01-091-01 Антиセptическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	5,65	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58		1 587	311	<u>281</u> 3	<u>5,87</u> 0,05	<u>33</u>
--	------	------------------------	----------------------	--	-------	-----	-----------------	---------------------	-----------

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

59. С113-8070 Антиセptик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-64,98	<u>15,16</u>		-985
---	--------	--------------	--	------

Объем: 5,65*(-11,5)

60. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	113	<u>5,66</u>		640
--	-----	-------------	--	-----

Объем: 5,65*20

61. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	3	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>		1 350	135	<u>20</u>	<u>4,69</u>	<u>14</u>
---	---	------------------------	-------------	--	-------	-----	-----------	-------------	-----------

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

62. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	0,94	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90		2 980	64	<u>65</u> 5	<u>7,67</u> 0,36	<u>7</u>
--	------	--------------------------	----------------------	--	-------	----	----------------	---------------------	----------

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

63. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	32,87	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>		1 412	136	<u>1 058</u>	<u>0,58</u>	<u>19</u>
---	-------	----------------------	--------------	--	-------	-----	--------------	-------------	-----------

64. Т03-21-01-007	32,87	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>		282		<u>282</u>		
-------------------	-------	-------------	-------------	--	-----	--	------------	--	--

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	126624,00	11 071	8 024	1311
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	117640,00	9 011	3 703	1074
				344
				26
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	73796,00			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	8628,00			
(% = 99 - по стр. 1; % = 83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 13-15, 19, 34, 36-39; % = 108 - по стр. 18, 25, 28, 31, 62; % = 94.5 - по стр. 41, 42; % = 106.2 - по стр. 43, 47-50, 54, 55, 57, 58, 61)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	5413,00			
(% = 59.5 - по стр. 1; % = 65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 13-15, 19, 34, 36-39; % = 55.25 - по стр. 18, 25, 28, 31, 62; % = 46.75 - по стр. 41, 42; % = 53.55 - по стр. 43, 47-50, 54, 55, 57, 58, 61)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	131681,00			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5501,00	1 766	2 973	202
				232
				16
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1618,00			
(% = 81 - по стр. 22)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1444,00			
(% = 72.25 - по стр. 22)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8563,00			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1789,00	158	8	16
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	182,00			
(% = 115.2 - по стр. 51, 53)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	111,00			
(% = 70.55 - по стр. 51, 53)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2082,00			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1694,00	136	1 340	19
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 63)	136,00			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 63)	82,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1694,00			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	144020,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10428,00			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6968,00			
Итого	144020,00			
Расчетная стоимость	6			
НДС				948846,17
ВСЕГО	18			170792,83
				1 119 639

**Проектные работы
ВСЕГО**

**15 000
1 134 639**

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

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