

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. 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	5,65	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	874	701	<u>173</u>	<u>15,9</u>	<u>90</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,65*1,4	7,91							
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 Объем: 0,04*5,6	0,224							
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 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 Объем: 5,65*1,4	7,91							
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 Объем: 0,7*0,564	0,395							
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: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5					
11. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-10,17	832,70	-8 469		
Объем: 5,65*(-1,8)					
12. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	2,599	1 601,00	4 161		
Объем: 5,65*0,46					
13. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,65	1 766,82 169,52	26,57 4,32	6 449 619	97 16 21,35 0,32 78 1
14. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	2	2 492,19 252,73	40,78 5,94	4 984 505	82 12 31,83 0,44 64 1
15. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,65	924,81 36,25	5,23	5 226 205	30 4,52 26
16. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-649,8	7,46	-4 847		
Объем: 5,65*(-115,0)					
17. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	649,8	12,37	8 037		
Объем: 5,65*(115,0)					
18. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	1,95	122,50 28,14	4,36	240 55	9 3,22 6
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
19. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли	1,95	924,81 36,25	5,23	1 803 71	10 4,52 9
20. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-224,3	7,46	-1 673		
Объем: 1,95*(-115,0)					

21. С101-6079	224,3	<u>17,22</u>		3 862				
Стеклоизол ТПП, м2								
Объем: 1,95*(115,0)								
22. Е09-04-002-01	4,95	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 501	1 766	<u>2 973</u>	<u>40,83</u>	<u>202</u>
Монтаж кровельного покрытия		356,81	46,79			232	3,26	16
из профилированного листа								
при высоте здания до 25 м, 100								
м2 покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. С101-3842	3,421	<u>11 320,50</u>		38 732				
Профилированный лист								
Объем: 4,95*108*6,4/1000								
24. С101-4645	29,7	<u>33,50</u>		995				
Шурупы-саморезы кровельные								
оцинкованные 4,8х29 мм, 100								
шт.								
Объем: 4,95*6								
25. Е12-01-010-01	0,544	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 454	602	<u>16</u>	<u>129,7</u>	<u>71</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38			2	0,25	
(конек+примыкания) из								
листовой оцинкованной стали,								
100 м2 покрытия								
Объем: 33,4+21								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. С101-1875	-0,425	<u>11 200,00</u>		-4 764				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,544*(-0,782)								
27. С101-3742	0,366	<u>10 196,65</u>		3 736				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 0,544*0,782/5,7*4,91								
28. Е12-01-010-01	1,25	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	12 533	1 383	<u>37</u>	<u>129,7</u>	<u>162</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38			4	0,25	
(свесы) из листовой								
оцинкованной стали, 100 м2								
покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. С101-1875	-0,978	<u>11 200,00</u>		-10 948				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,25*(-0,782)								
30. С101-3742	0,842	<u>10 196,65</u>		8 586				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 1,25*0,782/5,7*4,91								
31. Е12-01-009-02	1	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	6 793	308	<u>29</u>	<u>36,12</u>	<u>36</u>
Устройство желобов подвесных		308,12	2,70			3	0,2	
прим., 100 м желобов								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. С101-1875	-0,452	<u>11 200,00</u>		-5 062				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1*(-0,452)								
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. E58-22-1	0,42	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	363	130		<u>37,8</u>	<u>16</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
35. C509-9900	0,004							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,42*0,01								
36. E58-10-1	0,6	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	4 078	188	<u>7</u>	<u>36,8</u>	<u>22</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90						
37. E58-10-3	0,18	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	726	98	<u>1</u>	<u>63,9</u>	<u>12</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						
38. E58-10-5	0,06	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	243	27		<u>53,1</u>	<u>3</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
39. E58-10-6	0,06	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	434	27		<u>53,1</u>	<u>3</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						
40. X03-1050	16	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	2 283		<u>2 283</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			216	1	16
41. E15-02-001-01	0,765	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 399	600	<u>50</u>	<u>81,51</u>	<u>62</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов и лежаков на крыше цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			24	3,48	3
Объем: 46,1+30,4								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
42. E15-04-019-05	0,765	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	552	113	<u>7</u>	<u>15,87</u>	<u>12</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
43. E10-01-003-01	4	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 571	260	<u>110</u>	<u>7,62</u>	<u>30</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			7	0,14	1
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
44. C101-0924	4	<u>27,93</u>		112				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.								

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	8 845,62	21,79	708	60	2	91,76	7	
Обивка слуховых окон 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	2 447,72	41,89	294	26	5	25,88	3	
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
49. Е10-01-012-01	0,151	3 227,19	61,45	487	54	9	41,75	6	
Обшивка коробов вентканалов досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
50. Е10-01-044-12	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									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
51. Е20-02-009-01	4	7,91	1,56	31	17	6	0,47	2	
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт									
52. С301-0277	4	45,40		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 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 перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов									
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 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									

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

56. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
57. Е10-01-044-12	0,019	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	167	14	<u>91,76</u>	<u>2</u>	
Обивка люков 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

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

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

59. С113-8070	-64,98	<u>15,16</u>		-985				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 5,65*(-11,5)								
60. С113-8082	113	<u>5,66</u>		640				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 5,65*20								

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

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

62. Е12-01-012-01	0,94	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 980	64	<u>65</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

63. Т01-01-01-041	32,87	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 412	136	<u>1 058</u>	<u>0,58</u>	<u>19</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
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	<u>8 024</u>	<u>1311</u>
СТОИМОСТЬ			576	42
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	117640,00	9 011	<u>3 703</u>	<u>1074</u>
			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	<u>2 973</u>	<u>202</u>
			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	18			
ВСЕГО				

948846,17
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)