

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Сасово, ул. Типанова, д. 9

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ 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	8	9	10	

1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия	6,12	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	947	759	<u>188</u>	<u>15,9</u>	<u>97,308</u>	
----	--	------	-------------------------	--------------	-----	-----	------------	-------------	---------------	--

2.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,568
----	------------------------------------	-------

Объем: 6,12*1,4

3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	6,12	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	246	168	<u>78</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>19,1923</u> 0,31824	
----	--	------	-----------------------	----------------------	-----	-----	----------------	-----------------------	---------------------------	--

Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0

4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	6,12	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	980	737	<u>243</u> 38	<u>15,16</u> 0,46	<u>92,7792</u> 2,8152	
----	--	------	-------------------------	----------------------	-----	-----	------------------	----------------------	--------------------------	--

5.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,568
----	------------------------------------	-------

Объем: 6,12*1,4

6.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,485	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 320	551	<u>8</u>	<u>133,25</u>	<u>64,6263</u>	
----	--	-------	-----------------------------	--------------	-------	-----	----------	---------------	----------------	--

7.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,274
----	------------------------------------	-------

Объем: 0,485*0,564

8.	E58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	10	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	797	119	<u>244</u>	<u>1,42</u>	<u>14,2</u>	
----	---	----	-----------------------	--------------	-----	-----	------------	-------------	-------------	--

9.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м	0,3	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 224	384	<u>9</u>	<u>150,09</u>	<u>45,027</u>	
----	--	-----	-----------------------------	--------------	-------	-----	----------	---------------	---------------	--

Объем: 20*1,5

10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,291
-----	------------------------------------	-------

Объем: 0,3*0,97

11. Е53-1-1	0,027	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	4	3	<u>1</u>	<u>12,3</u>	<u>0,3321</u>
Разборка обшивки карниза (ветровая доска), 100 м2 стен		92,99	6,08			0,45	0,01215	

12. С509-9900	0,025
Строительный мусор, т	

Объем: 0,027*0,94

13. Е10-01-012-01	0,027	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	88	10	<u>2</u>	<u>41,745</u>	<u>1,12712</u>
Обшивка карниза досками обшивки (ветровая доска), 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

Вычт.ресурсы: С101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]

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

14. Е58-12-2	5,185	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	9 161	879	<u>138</u>	<u>21,35</u>	<u>110,7</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			22	0,32	1,6592

15. Е58-12-1	0,935	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	2 330	236	<u>38</u>	<u>31,83</u>	<u>29,7611</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			6	0,44	0,4114

16. Е58-13-1	6,12	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	5 660	222	<u>32</u>	<u>4,52</u>	<u>27,6624</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

17. С101-0852	-703,8	<u>7,46</u>		-5 250
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2				

Объем: 6,12*(-115,0)

18. С101-4134	703,8	<u>12,37</u>		8 706
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2				

Объем: 6,12*(115,0)

19. Е12-01-005-04	0,448	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	3 104	43	<u>21</u>	<u>10,1315</u>	<u>4,53891</u>
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15		95,23	2,88			1	0,2125	0,0952

20. С101-1962	-77,5	<u>38,42</u>		-2 978
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

Объем: 0,448*(-173,0)

21. С101-6079	77,5	<u>17,22</u>		1 335
Стеклоизол ТПП, м2				

Объем: 0,448*(173,0)

22. Е58-12-2	6,12	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	10 213	519	<u>81</u>	<u>10,675</u>	<u>65,331</u>
--------------	------	-----------------	--------------	--------	-----	-----------	---------------	---------------

Устройство контробрешетки, 100 м ²	84,76	2,16	13	0,16	0,9792
--	-------	------	----	------	--------

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

23. С102-0077 -11,02 832,70 -9 173

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

Объем: 6,12*(-1,8)

24. С102-0024 2,815 1 601,00 4 507

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

Объем: 6,12*0,46

25. Е09-04-002-01	6,12	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	6 802	2 184	<u>3 676</u>	<u>40,825</u>	<u>249,849</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия		356,81	46,79			286	3,2625	19,9665

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

26. С101-3842 4,23 11 320,50 47 887

Профилированный лист оцинкованный, т

Объем: 6,12*108*6,4/1000

27. С101-4645 36,72 33,50 1 230

Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 6,12*6

28. Е12-01-010-01	0,459	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	4 602	508	<u>13</u>	<u>129,663</u>	<u>59,5151</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,11475

Объем: 37,3+8,6

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

29. С101-1875 -0,359 11 200,00 -4 020

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,459*(-0,782)

30. С101-3742 0,309 10 196,65 3 153

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 0,459*0,782/5,7*4,91

31. Е12-01-010-01	0,28	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 807	310	<u>8</u>	<u>129,663</u>	<u>36,3055</u>
Устройство мелких покрытий (ендовы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,07

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

32. С101-1875 -0,219 11 200,00 -2 452

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,28*(-0,782)

33. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,189	<u>10 196,65</u>		1 923				
Объем: 0,28*(0,782)/5,7*4,91								
34. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м ² штукатуриваемой	0,182	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	333	143	<u>12</u> 6	<u>81,512</u> 3,475	<u>14,8352</u> 0,63245
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,182	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	132	27	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>2,88834</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. Е10-01-044-12 Обивка короба оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов	0,066	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	583	49	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>6,05606</u> 0,00578
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. Е58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,01	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
<hr/>								
38. С509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
Объем: 0,01*5,6								
39. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	1	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	393	65	<u>28</u> 2	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>7,6245</u> 0,1375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	1	<u>11,16</u>		11				
Объем: 1*1								
41. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Объем: 1*(-0,5)								
42. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²	1,2	<u>161,47</u>		194				
Объем: 1*1,2								
43. Е10-01-044-12	0,02	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	176	15		<u>91,7585</u>	<u>1,83517</u>

Обивка слуховых окон
оцинкованной кровельной
сталью по дереву с одной
стороны, 100 м² проемов

749,66

1,19

0,0875 0,00175

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

44. Е20-02-010-05 5 34,94 5,48 175 116 27 2,6105 13,0525
Установка зонтов над
шахтами из листовой стали
прямоугольного сечения
периметром 2600 мм, 1 зонт

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

45. С301-0292 5 321,30 1 607
Зонты вентиляционных
систем из листовой
оцинкованной стали,
прямоугольные, периметром
шахты 2600 мм, шт.

Объем: 5*1

46. Е10-01-039-05 0,01 1 627,62 804,16 16 8 8 97,336 0,97336
Демонтаж люков в
перекрытиях, площадь
проема до 2 м², 100 м²
премов

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

47. Е10-01-039-05 0,01 52 500,52 1 256,50 526 12 13 139,921 1,39921
Установка люков в
перекрытиях, площадь
проема до 2 м², 100 м²
премов

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

48. С101-0889 1 94,68 95
Скобяные изделия для
блоков входных дверей в
 помещение однопольных,
 компл.

49. Е10-01-091-01 14,93 280,96 49,66 4 193 823 741 5,865 87,5351
Антисептическая обработка
деревянных конструкций
составом "Пирилакс" при
помощи аппарата аэрозольно-
капельного распыления, 100
м² обрабатываемой
поверхности

Объем: 1224+268,5

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

50. С113-8070 -171,6 15,16 -2 602
Антисептик-антипирен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 14,925*(-11,5)

51. С113-8082 298,5 5,66 1 690
Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 14,925*20

52. Е10-01-052-02 0,75 449,97 6,54 338 34 5 4,692 3,519
Устройство к слуховым окнам
лестниц без подшивки, 1 м²
горизонтальной проекции

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

53. Е12-01-012-01	0,94	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 980	64	<u>65</u> 5	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>7,21027</u> 0,34075
<i>Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i></i>								
54. Е62-35-2	0,044	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	46	31		<u>80,73</u>	<u>3,55212</u>
<i>Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м² окрашиваемой поверхности</i>								
55. Т01-01-01-041	18	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	774	75	<u>579</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,3986</u>
<i>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза</i>								
56. Т03-21-01-007	18	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	154			<u>154</u>	
<i>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза</i>								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	107 918	9 121	<u>6 415</u>	<u>1082,5</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	98 406	6 746	<u>1 979</u>	<u>28,505</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			112	<u>8,5385</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=108 - по стр. 3, 19, 28, 31, 53; %=83 - по стр. 4, 6, 8, 9, 14-16, 22, 37; %=86 - по стр. 11; %=106.2 - по стр. 13, 36, 39, 43, 46, 47, 49, 52; %=94.5 - по стр. 34, 35; %=80 - по стр. 54)		6 352		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1; %=55.25 - по стр. 3, 19, 28, 31, 53; %=65 - по стр. 4, 6, 8, 9, 14-16, 22, 37; %=70 - по стр. 11; %=53.55 - по стр. 13, 36, 39, 43, 46, 47, 49, 52; %=46.75 - по стр. 34, 35; %=50 - по стр. 54)		4 155		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		108 913		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 802	2 184	<u>3 676</u>	<u>249,85</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 25)			286	<u>19,967</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 25)		1 785		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		10 588		

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 782	116	27	13,053
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115,2 - по стр. 44)	134			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70,55 - по стр. 44)	82			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 998			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	928	75	733	10,399
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 55)	75			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 55)	45			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	928			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	122 427			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 487			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 022			
Итого	122 427			
Расчетная стоимость	6,423	786 343,22		
НДС	18	141 541,78		
Итого с НДС		927 885		
Проектные работы		15 000		
Всего по смете		942 885		

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

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