

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	Количество	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. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	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 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	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
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 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. E53-1-1	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. C509-9900	0,025
Строительный мусор, т	

Объем: 0,027*0,94

13. E10-01-012-01	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: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]**Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*

14. E58-12-2	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 брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			22	0,32	1,6592

15. E58-12-1	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. E58-13-1	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. C101-0852	-703,8	<u>7,46</u>		-5 250				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 6,12*(-115,0)

18. C101-4134	703,8	<u>12,37</u>		8 706				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								

Объем: 6,12*(115,0)

19. E12-01-005-04	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,		95,23	2,88			1	0,2125	0,0952

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

20. C101-1962	-77,5	<u>38,42</u>		-2 978				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,448*(-173,0)

21. C101-6079	77,5	<u>17,22</u>		1 335				
Стеклоизол ТПП, м2								

Объем: 0,448*(173,0)

22. E58-12-2	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 м2	84,76	2,16	13	0,16	0,9792
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5					
23. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-11,02	832,70		-9 173	
Объем: 6,12*(-1,8)					
24. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	2,815	1 601,00		4 507	
Объем: 6,12*0,46					
25. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	6,12	1 111,41 356,81	600,64 46,79	6 802 2 184	3 676 286 40,825 3,2625 249,849 19,9665
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
26. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	4,23	11 320,50		47 887	
Объем: 6,12*108*6,4/1000					
27. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	36,72	33,50		1 230	
Объем: 6,12*6					
28. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,459	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	4 602 508	13 129,663 2 0,25 59,5151 0,11475
Объем: 37,3+8,6					
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
29. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,359	11 200,00		-4 020	
Объем: 0,459*(-0,782)					
30. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,309	10 196,65		3 153	
Объем: 0,459*0,782/5,7*4,91					
31. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендовы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,28	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	2 807 310	8 129,663 1 0,25 36,3055 0,07
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
32. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,219	11 200,00		-2 452	
Объем: 0,28*(-0,782)					

33. С101-3742	0,189	<u>10 196,65</u>		1 923				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 0,28*(0,782)/5,7*4,91								
34. Е15-02-001-01	0,182	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	333	143	<u>12</u>	<u>81,512</u>	<u>14,8352</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой		784,15	30,96			6	3,475	0,63245
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. Е15-04-019-05	0,182	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	132	27	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>2,88834</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. Е10-01-044-12	0,066	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	583	49	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>6,05606</u>
Обивка короба оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00578
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
37. Е58-2-1	0,01	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92						
38. С509-9900	0,056							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,01*5,6								
39. Е10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28</u>	<u>7,6245</u>	<u>7,6245</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			2	0,1375	0,1375
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. С101-0941	1	<u>11,16</u>		11				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 1*1								
41. С203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 1*(-0,5)								
42. С203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
44. E20-02-010-05 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм, 1 зонт	5	34,94 23,13	5,48	175	116	27	2,6105	13,0525	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
45. C301-0292 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.	5	321,30		1 607					
Объем: 5*1									
46. E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,01	1 627,62 823,46	804,16 104,66	16	8	8 1	97,336 7,752	0,97336 0,07752	
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
47. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,01	52 500,52 1 183,73	1 256,50 163,53	526	12	13 2	139,921 12,1125	1,39921 0,12113	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
48. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	94,68		95					
49. E10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	14,93	280,96 55,13	49,66 0,58	4 193	823	741 9	5,865 0,05	87,5351 0,74625	
Объем: 1224+268,5									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
50. C113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-171,6	15,16		-2 602					
Объем: 14,925*(-11,5)									
51. C113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	298,5	5,66		1 690					
Объем: 14,925*20									
52. E10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	0,75	449,97 45,14	6,54	338	34	5	4,692	3,519	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									

53. Е12-01-012-01	0,94	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 980	64	<u>65</u>	<u>7,6705</u>	<u>7,21027</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,3625	0,34075
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
54. Е62-35-2	0,044	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	46	31		<u>80,73</u>	<u>3,55212</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51						
55. Т01-01-01-041	18	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	774	75	<u>579</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,3986</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
56. Т03-21-01-007	18	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	154		<u>154</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				107 918	9 121	<u>6 415</u>		<u>1082,5</u>
СТОИМОСТЬ				98 406	6 746	398		28,505
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						<u>1 979</u>		<u>809,25</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				70 731		112		8,5385
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				6 352				
(%=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)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				4 155				
(%=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)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				108 913				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				6 802	2 184	<u>3 676</u>		<u>249,85</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				2 001		286		19,967
(%=81 - по стр. 25)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 785				
(%=72.25 - по стр. 25)								
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 Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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