

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район, р.п. Елатьма, ул. Янина, д. 9А
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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. 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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	2,726	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	216	182	<u>34</u>	<u>8,58</u>	<u>23,3891</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 2,726*0,413	1,126							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	2,726	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	436	328	<u>108</u> 17	<u>15,16</u> 0,46	<u>41,3262</u> 1,25396
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 2,726*1,4	3,816							
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,204	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 512	261	<u>6</u>	<u>150,09</u>	<u>30,6184</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,204*0,97	0,198							
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,09	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	413	123	<u>5</u>	<u>160,21</u>	<u>14,4189</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,09*1,27	0,114							
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,212	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	763	72	<u>7</u>	<u>39,87</u>	<u>8,45244</u>
10.	E58-5-7	4	<u>126,01</u>	<u>30,71</u>	505	145	<u>123</u>	<u>4,24</u>	<u>16,96</u>

Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
смена концов деревянных
стропильных с установкой
стоек под стропильные ноги,
1 шт.

36,17

11. E10-01-008-05	0,235	<u>5 516,45</u>	<u>99,76</u>	1 296	330	<u>23</u>	<u>164,45</u>	<u>38,6458</u>
Устройство карнизов (наращиваем свес), 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>		1 402,76						
12. E58-12-2	2,726	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	4 549	231	<u>36</u>	<u>10,675</u>	<u>29,1001</u>
Устройство контробрезетки, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>		84,76	2,16			6	0,16	0,43616
13. C102-0077	-4,907	<u>832,70</u>		-4 086				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 Объем: 2,726*(-1,8)								
14. C102-0024	1,254	<u>1 601,00</u>		2 008				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3 Объем: 2,726*0,46								
15. E58-12-2	2,059	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	3 638	349	<u>55</u>	<u>21,35</u>	<u>43,9597</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			9	0,32	0,65888
16. E58-12-1	0,432	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 077	109	<u>18</u>	<u>31,83</u>	<u>13,7506</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			3	0,44	0,19008
17. E58-13-1	2,726	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	2 521	99	<u>14</u>	<u>4,52</u>	<u>12,3215</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
18. C101-0852	-313,5	<u>7,46</u>		-2 339				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: 2,726*(-115,0)								
19. C101-4134	313,5	<u>12,37</u>		3 878				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2 Объем: 2,726*(115,0)								
20. E09-04-002-01	2,726	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	3 030	973	<u>1 637</u>	<u>40,825</u>	<u>111,289</u>

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	356,81	46,79				128	3,2625	8,89358
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	1,884	11 320,50		21 330				
Объем: 2,726*108*6,4/1000								
22. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	16,36	33,50		548				
Объем: 2,726*6								
23. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,383	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	3 840	424	11 1	129,663 0,25	49,6607 0,09575
Объем: 23,5+14,8								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,3	11 200,00		-3 354				
Объем: 0,383*(-0,782)								
25. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,258	10 196,65		2 631				
Объем: 0,383*0,782/5,7*4,91								
26. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки, 1 м3 кладки	0,1	1 149,58 283,83	29,59 5,81	115	28	3 1	35,39 0,43	3,539 0,043
27. Е61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,02	2 905,55 1 764,08	1,21	58	35		201,84	4,0368
28. С509-9900 Строительный мусор, т	0,097							
Объем: 0,02*4,84								
29. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	721,18 147,43	8,91	14	3		15,87	0,3174
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	392,81 65,03	27,58 1,86	785	130	55 4	7,6245 0,1375	15,249 0,275
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

31. C101-0924	2	27,93		56					
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.									
Объем: 2*1									
32. C203-0251	-1	151,40		-151					
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2									
Объем: 2*(-0,5)									
33. C203-0256	2,4	161,47		388					
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2									
Объем: 2*1,2									
34. E20-02-010-06	4	38,39	7,18	154	93	29	2,6105	10,442	
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
35. C301-0293	4	361,20		1 445					
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт.									
Объем: 4*1									
36. E16-04-001-02	0,22	7 877,80	8,23	1 734	155	2	70,84	15,5848	
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода									
Объем: 18+4									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
37. E56-2-2	0,01	398,87	29,07	4	4		46,11	0,4611	
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов									
38. C509-9900	0,034								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,01*3,42									
39. E56-1-3	0,02	594,69		12	12		72,79	1,4558	
Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100									
40. C509-9900	0,051								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,02*2,57									
41. E10-01-027-05	0,01	52 764,39	495,15	528	51	5	533,6	5,336	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									

42. 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.								
43. Е15-04-025-05	0,01	<u>2 133,03</u>	<u>10,20</u>	21	14		<u>159,39</u>	<u>1,5939</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		1 445,67	0,18				0,0125	0,00013
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. Е10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,94672</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		823,46	104,66			2	7,752	0,15504
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
45. Е10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 050	24	<u>25</u>	<u>139,921</u>	<u>2,79841</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,24225
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
47. Е10-01-091-01	6,53	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 834	360	<u>324</u>	<u>5,865</u>	<u>38,2985</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			4	0,05	0,3265
Объем: 545,2+107,8								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. С113-8070	-75,1	<u>15,16</u>		-1 138				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 6,53*(-11,5)								
49. С113-8082	130,6	<u>5,66</u>		739				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 6,53*20								
50. Е10-01-052-02	1,6	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	719	72	<u>10</u>	<u>4,692</u>	<u>7,5072</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. Е10-01-023-01	0,47	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	497	17	<u>7</u>	<u>4,37</u>	<u>2,0539</u>
Укладка ходовых досок, 100		36,62	1,35			1	0,1	0,047
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. Е12-01-012-01	0,48	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	1 522	33	<u>33</u>	<u>7,6705</u>	<u>3,68184</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			2	0,3625	0,174

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

53. Е46-04-008-02	0,04	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	4	3	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,3432</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия		66,92						

54. Е09-03-014-01	0,07	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	50	27	<u>23</u>	<u>44,296</u>	<u>3,10072</u>
Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		387,15	36,23			3	2,674	0,18718

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

55. Е09-03-014-01	0,079	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	115	50	<u>47</u>	<u>72,772</u>	<u>5,74899</u>
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			5	4,775	0,37723

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

56. С201-0843	0,079	<u>11 500,00</u>		909				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

Объем: 0,079*1

57. Е15-04-030-04	0,043	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	52	31		<u>81,719</u>	<u>3,53026</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,00054

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

58. Е58-12-2	0,04	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	71	7	<u>1</u>	<u>21,35</u>	<u>0,854</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	0,0128

59. Е09-04-002-01	0,04	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	44	14	<u>24</u>	<u>40,825</u>	<u>1,633</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			2	3,2625	0,1305

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

60. С101-3842	0,028	<u>11 320,50</u>		313				
Профилированный лист оцинкованный, т								

бъем: 0,04*1,08*6,4/1000*100

61. С101-4645	0,24	<u>33,50</u>		8				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								

Объем: 0,04*6

62. Т01-01-01-041	5,43	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	235	23	<u>175</u>	<u>0,5777</u>	<u>3,13691</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

63. Т03-21-01-007	5,43	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	47	<u>47</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	56 923	4 828	<u>2 904</u>	<u>566,54</u>
СТОИМОСТЬ	49 160	3 493	<u>192</u>	<u>13,573</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			<u>920</u>	<u>415,61</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	32 144		53	3,9204
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 53; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 12, 15-17, 58; %=106.2 - по стр. 11, 30, 41, 44, 45, 47, 50, 51; %=108 - по стр. 23, 52; %=86 - по стр. 26; %=79 - по стр. 27; %=94.5 - по стр. 29, 43, 57; %=82 - по стр. 37, 39)	3 327			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 53; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 12, 15-17, 58; %=53.55 - по стр. 11, 30, 41, 44, 45, 47, 50, 51; %=55.25 - по стр. 23, 52; %=70 - по стр. 26; %=50 - по стр. 27; %=46.75 - по стр. 29, 43, 57; %=62 - по стр. 37, 39)	2 121			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	54 608			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 148	1 064	<u>1 731</u>	<u>121,77</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20, 54, 55, 59)	974		138	9,5885
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 20, 54, 55, 59)	869			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 991			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 333	248	<u>31</u>	<u>26,027</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 34, 36)	287		1	0,0638
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 34, 36)	175			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 795			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	282	23	222	3,1369
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 62)	23			

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		14
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по		
стр. 62)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		282
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		64 676
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		4 588
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 165
Итого		64 676
Расчетная стоимость		413 275,42
НДС	18	74 389,58
Итого с НДС		487 665
Проектные работы		15 000
Всего по смете		502 665

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

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