

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район, р.п. Елатьма, ул. Луночарского, д. 38

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. 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.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	E46-04-008-02	3	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	239	201	<u>38</u>	<u>8,58</u>	<u>25,74</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия									
			66,92						

2.	C509-9900	1,239							
Строительный мусор, т									

Объем: 3*0,413

3.	E58-1-1	3	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	480	361	<u>119</u>	<u>15,16</u>	<u>45,48</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли									
			120,37	6,21			19	0,46	1,38

4.	C509-9900	4,2							
Строительный мусор, т									

Объем: 3*1,4

5.	E58-5-4	0,8	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	2 178	909	<u>14</u>	<u>133,25</u>	<u>106,6</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м									
			1 136,62						

6.	C509-9900	0,451							
Строительный мусор, т									

Объем: 0,8*0,564

7.	E58-5-5	0,1	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м									
			1 366,59						

8.	C509-9900	0,127							
Строительный мусор, т									

Объем: 0,1*1,27

9.	E58-5-4	1,05	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	2 858	1 193	<u>18</u>	<u>133,25</u>	<u>139,913</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м									
			1 136,62						

Объем: 70*1,5

10.	C509-9900	0,592							
Строительный мусор, т									

Объем: 1,05*0,564

11. E10-01-012-01	0,07	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	227	25	4	<u>41,745</u>	<u>2,92215</u>
Обшивка ветровой доски, 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								
12. E58-12-2	3	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	5 006	254	<u>40</u>	<u>10,675</u>	<u>32,025</u>
Устройство контробрезетки, 100 м2		84,76	2,16			6	0,16	0,48
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
13. C102-0077	-5,4	<u>832,70</u>		-4 497				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 3*(-1,8)								
14. C102-0024	1,38	<u>1 601,00</u>		2 209				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,								
Объем: 3*0,46								
15. E58-12-2	2	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	3 533	339	<u>53</u>	<u>21,35</u>	<u>42,7</u>
Устройство обрешетки с прозрами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			9	0,32	0,64
16. E58-12-1	1	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	2 493	253	<u>41</u>	<u>31,83</u>	<u>31,83</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			6	0,44	0,44
17. E58-13-1	3	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	2 775	109	<u>16</u>	<u>4,52</u>	<u>13,56</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
18. C101-0852	-345	<u>7,46</u>		-2 574				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 3*(-115,0)								
19. C101-4134	345	<u>12,37</u>		4 268				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 3*(115,0)								
20. E09-04-002-01	3	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	3 334	1 070	<u>1 802</u>	<u>40,825</u>	<u>122,475</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			140	3,2625	9,7875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
21. C101-3842	2,074	<u>11 320,50</u>		23 474				

Объем: 3*108*6,4/1000

22. С101-4645	18	<u>33,50</u>		603
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.				

Объем: 3*6

23. С101-8085	3,786	<u>77,81</u>		295
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л				

Объем: 56,5/100*6,7

24. Е12-01-010-01	0,4	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	4 010	442	<u>12</u>	<u>129,663</u>	<u>51,865</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,1

Объем: 17,4+22,6

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

25. С101-1875	-0,313	<u>11 200,00</u>		-3 503
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,4*(-0,782)

26. С101-3742	0,269	<u>10 196,65</u>		2 747
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,4*0,782/5,7*4,91

27. Е53-16-1	1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	1 150	284	<u>30</u>	<u>35,39</u>	<u>35,39</u>
Ремонт кирпичной кладки вентканалов, 1 м3 кладки		283,83	5,81			6	0,43	0,43

28. Е15-02-001-01	0,423	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	773	332	<u>27</u>	<u>81,512</u>	<u>34,4796</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой		784,15	30,96			13	3,475	1,46993

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

29. Е15-04-019-05	0,423	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	305	62	<u>4</u>	<u>15,87</u>	<u>6,71301</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

30. 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						

31. С509-9900	0,056							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,01*5,6

32. Е10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>
-------------------	---	---------------	--------------	-----	-----	-----------	---------------	---------------

Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	65,03	1,86	4	0,1375	0,275			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>27,93</u>	56					
Объем: 2*1								
34. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1	<u>151,40</u>	-151					
Объем: 2*(-0,5)								
35. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	2,4	<u>161,47</u>	388					
Объем: 2*1,2								
36. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,04	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	354	30	<u>1</u> 0,0875	<u>91,7585</u> 0,0035	<u>3,67034</u> 0,0035
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,15	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 181	105	<u>1</u> 0,0625	<u>70,84</u> 0,00938	<u>10,626</u> 0,00938
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,01	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	16	8	<u>8</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,97336</u> 0,07752
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
39. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,01	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	526	12	<u>13</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,39921</u> 0,12113
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>	95					
41. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	4,5	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	1 264	248	<u>223</u> 3	<u>5,865</u> 0,05	<u>26,3925</u> 0,225
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. С113-8070	-51,75	<u>15,16</u>	-785					

Антисептик-антипирен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 4,5*(-11,5)

43. С113-8082	90	<u>5,66</u>		509
Состав огнебиозащитный				
"Вупротек-2" (жидкость), кг				

Объем: 4,5*20

44. Е10-01-052-02	2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
		45,14						
Устройство к слуховым окнам								
лестниц без подшивки, 1 м2								
горизонтальной проекции								

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

45. Е10-01-023-01	0,406	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	430	15	<u>6</u>	<u>4,37</u>	<u>1,77422</u>
		36,62	1,35			1	0,1	0,0406
Укладка ходовых досок, 100								
м ходов								

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

46. Е12-01-012-01	0,634	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 010	43	<u>44</u>	<u>7,6705</u>	<u>4,8631</u>
		67,97	4,90			3	0,3625	0,22983
Устройство								
снегозадержателей прим.,								
100 м ограждения								

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

47. Т01-01-01-041	7,9	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	340	33	<u>254</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,56383</u>
		4,15						
Погрузка при автомобильных								
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								

48. Т03-21-01-007	7,9	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	68		<u>68</u>		
Перевозка грузов I класса								
автомобилями-самосвалами								
грузоподъемностью 10 т								
работающих вне карьера на								
расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	60 856	6 712	<u>2 910</u>	<u>790,02</u>
			214	15,709
СТОИМОСТЬ	55 933	5 504	<u>785</u>	<u>652,36</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				
РАБОТ -				
			74	5,9125
. МАТЕРИАЛЫ НЕ	34 644			
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	4 972			
(%=99 - по стр. 1; %=83 -				
по стр. 3, 5, 7, 9, 12, 15-				
17, 30; %=106.2 - по стр.				
11, 32, 36, 38, 39, 41, 44,				
45; %=108 - по стр. 24,				
46; %=86 - по стр. 27;				
%=94.5 - по стр. 28, 29)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	3 441			
(%=59.5 - по стр. 1; %=65				
- по стр. 3, 5, 7, 9, 12, 15-				
17, 30; %=53.55 - по стр.				
11, 32, 36, 38, 39, 41, 44,				
45; %=55.25 - по стр. 24,				
46; %=70 - по стр. 27;				
%=46.75 - по стр. 28, 29)				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	64 346			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 334	1 070	<u>1 802</u>	<u>122,48</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20)	980		140	9,7875
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 20)	874			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 188			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 181	105	<u>1</u>	<u>10,626</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 37)	121			0,0094
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 37)	74			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 376			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	408	33	322	4,5638
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 47)	33			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 47)	20			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	408			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	71 318			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 073			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 389			
Итого	71 318			
Расчетная стоимость	6,773	483 048,31		
НДС	18	86 948,69		
Итого с НДС		569 997		
Проектные работы		15 000		
Всего по смете		584 997		

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

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