

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район, г. Касимов, ул. Советская, д. 156

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

№ 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	3,38	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	523	419	<u>104</u>	<u>15,9</u>	<u>53,742</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,38*1,4</b>	4,732							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	3,38	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	541	407	<u>134</u> 21	<u>15,16</u> 0,46	<u>51,2408</u> 1,5548
4.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,38*1,4</b>	4,732							
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,24	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 779	307	<u>7</u>	<u>150,09</u>	<u>36,0216</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,24*0,97</b>	0,233							
7.	E10-01-008-05 Устройство ветровой доски, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,048	<u>5 516,45</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	265	67	<u>5</u>	<u>164,45</u>	<u>7,8936</u>
8.	E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянной ветровой доски, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,048	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	68	29		<u>67,298</u> 0,0125	<u>3,2303</u> 0,0006
9.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	2,9	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	5 124	492	<u>77</u> 13	<u>21,35</u> 0,32	<u>61,915</u> 0,928
10.	E58-12-1	0,48	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 196	121	<u>20</u>	<u>31,83</u>	<u>15,2784</u>

Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			3	0,44	0,2112
11. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	3,38	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	3 127	123	<u>18</u>	<u>4,52</u>	<u>15,2776</u>
12. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 <b>Объем: 3,38*(-115,0)</b>	-388,7	<u>7,46</u>		-2 900				
13. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2 <b>Объем: 3,38*(115,0)</b>	388,7	<u>12,37</u>		4 808				
14. Е58-12-2 Устройство контрообрешетки, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>	3,38	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	5 640	286	<u>45</u> 7	<u>10,675</u> 0,16	<u>36,0815</u> 0,5408
15. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 <b>Объем: 3,38*(-1,8)</b>	-6,084	<u>832,70</u>		-5 066				
16. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3 <b>Объем: 3,38*0,46</b>	1,555	<u>1 601,00</u>		2 489				
17. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	3,38	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	3 756	1 206	<u>2 030</u> 158	<u>40,825</u> 3,2625	<u>137,989</u> 11,0273
18. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т <b>Объем: 3,38*108*6,4/1000</b>	2,336	<u>11 320,50</u>		26 448				
19. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. <b>Объем: 3,38*6</b>	20,28	<u>33,50</u>		679				
20. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <b>Объем: 5,8+18</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,238	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 386	263	<u>7</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>30,8597</u> 0,0595

21. С101-1875	-0,186	<u>11 200,00</u>		-2 084					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
<b>Объем: 0,238*(-0,782)</b>									
22. С101-3742	0,16	<u>10 196,65</u>		1 635					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т									
<b>Объем: 0,238*0,782/5,7*4,91</b>									
23. Е53-16-1	0,05	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	57	14	<u>1</u>	<u>35,39</u>	<u>1,7695</u>	
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки									
		283,83	5,81				0,43	0,0215	
24. Е15-02-001-01	0,101	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	185	79	<u>7</u>	<u>81,512</u>	<u>8,23271</u>	
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
25. Е15-04-019-05	0,101	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	73	15	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>1,60287</u>	
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
26. 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									
27. С509-9900	0,056								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,01*5,6</b>									
28. 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	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
29. 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.									
<b>Объем: 1*1</b>									
30. С203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76					
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2									
<b>Объем: 1*(-0,5)</b>									
31. С203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194					
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2									
<b>Объем: 1*1,2</b>									
32. Е10-01-044-12	0,03	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	265	22	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>2,75276</u>	

Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00263
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. Е20-02-010-03	4	<u>19,01</u>	<u>2,74</u>	76	42	<u>11</u>	<u>1,15</u>	<u>4,6</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм, 1 зонт		10,56						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. С301-0290	4	<u>200,00</u>		800				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм, шт.								
<b>Объем: 4*1</b>								
35. Е20-02-010-06	1	<u>38,39</u>	<u>7,18</u>	38	23	<u>7</u>	<u>2,6105</u>	<u>2,6105</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт		23,13	0,18				0,0125	0,0125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. С301-0293	1	<u>361,20</u>		361				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт.								
<b>Объем: 1*1</b>								
37. Е10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	<u>8</u>	<u>97,336</u>	<u>0,97336</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		823,46	104,66			1	7,752	0,07752
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
38. Е10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139,921</u>	<u>1,39921</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,12113
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
40. Е10-01-091-01	8,56	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 405	472	<u>425</u>	<u>5,865</u>	<u>50,2044</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			5	0,05	0,428
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
41. С113-8070	-98,44	<u>15,16</u>		-1 492				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
<b>Объем: 8,56*(-11,5)</b>								
42. С113-8082	171,2	<u>5,66</u>		969				

Состав огнебиозащитный  
"Вупротек-2" (жидкость), кг

**Объем: 8,56\*20**

---

43. E10-01-023-01	0,15	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	158	5	<u>2</u>	<u>4,37</u>	<u>0,6555</u>
Укладка ходовых досок, 100		36,62	1,35				0,1	0,015
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

---

44. E12-01-012-01	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, 100 м ограждения		67,97	4,90			2	0,3625	0,174
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

---

*ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ*

45. E09-03-014-01	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
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>								

---

46. E09-03-014-01	0,07	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	103	45	<u>42</u>	<u>72,772</u>	<u>5,09404</u>
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			5	4,775	0,33425
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

---

47. C201-0843	0,07	<u>11 500,00</u>		805				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

---

**Объем: 0,07\*1**

48. E15-04-030-04	0,03	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	36	22		<u>81,719</u>	<u>2,45157</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	0,00038
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

---

49. E58-12-2	0,02	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	35	3	<u>1</u>	<u>21,35</u>	<u>0,427</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	0,0064

---

50. E09-04-002-01	0,02	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	22	7	<u>12</u>	<u>40,825</u>	<u>0,8165</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			1	3,2625	0,06525
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

---

51. C101-3842	0,014	<u>11 320,50</u>		156				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-								

---

**Объем: 0,02\*1,08\*6,4/1000\*100**

52. C101-4645	0,12	<u>33,50</u>		4				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								

---

**Объем: 0,02\*6**

53. E12-01-010-01	0,008	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	80	9	<u>129,663</u>	<u>1,0373</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,002
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
54. C101-1875	-0,006	<u>11 200,00</u>		-70			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							
<b>Объем: 0,008*(-0,782)</b>							
55. C101-3742	0,005	<u>10 196,65</u>		55			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т							
<b>Объем: 0,008*(0,782)/5,7*4,91</b>							
56. T01-01-01-041	9,75	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	418	40	<u>314</u>	<u>0,5777</u> <u>5,63258</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15					
57. T03-21-01-007	9,75	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	84		<u>84</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза							
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>58 795</b>	<b>4 690</b>	<b><u>3 460</u></b>	<b><u>557,61</u></b>
						<b>227</b>	<b>16,258</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>52 282</b>	<b>3 300</b>	<b><u>937</u></b>	<b><u>397,77</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>37 543</b>		<b>60</b>	<b>4,6319</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=83 - по стр. 3, 5, 9-11, 14, 26, 49; %=106.2 - по стр. 7, 28, 32, 37, 38, 40, 43; %=94.5 - по стр. 8, 24, 25, 48; %=108 - по стр. 20, 44, 53; %=86 - по стр. 23)</b>				<b>3 102</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1; %=65 - по стр. 3, 5, 9-11, 14, 26, 49; %=53.55 - по стр. 7, 28, 32, 37, 38, 40, 43; %=46.75 - по стр. 8, 24, 25, 48; %=55.25 - по стр. 20, 44, 53; %=70 - по стр. 23)</b>				<b>2 029</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>57 413</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>4 736</b>	<b>1 285</b>	<b><u>2 107</u></b>	<b><u>147</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 17, 45, 46, 50)</b>				<b>1 176</b>		<b>167</b>	<b>11,614</b>

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 17, 45, 46, 50)		1 049			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		6 961			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 275	65	<u>18</u>	<u>7,2105</u>
					0,0125
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 33, 35)		74			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 33, 35)		46			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 395			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		502	40	398	5,6326
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 56)		40			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 56)		24			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		502			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		66 271			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		4 352			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 124			
Итого		66 271			
Расчетная стоимость	6,259	414 814,41			
НДС	18	74 666,59			
Итого с НДС		489 481			
Проектные работы		15 000			
Всего по смете		504 481			

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

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)