

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт профлист крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район, г. Касимов, ул. Дзержинского, д. 10

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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	9,29	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 437	1 152	<u>285</u>	<u>15,9</u>	<u>147,711</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	13,01							
Объем: 9,29*1,4									
3.	E58-2-1 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>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
Объем: 0,01*5,6									
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	9,29	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 487	1 118	<u>369</u> 58	<u>15,16</u> 0,46	<u>140,836</u> 4,2734
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	13,01							
Объем: 9,29*1,4									
7.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,48	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 307	546	<u>8</u>	<u>133,25</u>	<u>63,96</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,271							
Объем: 0,48*0,564									
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,1	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,127							

Объем: 0,1*1,27

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

12. E58-5-3	1,65	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	12 232	2 112	<u>49</u>	<u>150,09</u>	<u>247,649</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		1 280,27						
смена кобылок, 100 м								

13. C509-9900	1,601							
Строительный мусор, т								

Объем: 1,65*0,97

14. E15-04-025-01	0,4	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	574	244	<u>4</u>	<u>67,298</u>	<u>26,9192</u>
Улучшенная окраска масляными составами		610,40	0,18				0,0125	0,005
деревянного карниза (не подшитый), 100 м2								
окрашиваемой поверхности								

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

15. E58-12-2	7,405	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	13 083	1 255	<u>197</u>	<u>21,35</u>	<u>158,097</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			32	0,32	2,3696

Объем: 929-188,5

16. E58-12-1	1,885	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	4 698	476	<u>77</u>	<u>31,83</u>	<u>59,9996</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			11	0,44	0,8294

17. E58-13-1	9,29	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	8 592	337	<u>49</u>	<u>4,52</u>	<u>41,9908</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2		36,25						
кровли								

18. C101-0852	-1068	<u>7,46</u>		-7 970				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 9,29*(-115,0)

19. C101-4134	1068	<u>12,37</u>		13 215				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								

Объем: 9,29*(115,0)

20. E12-01-005-04	0,44	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	3 049	42	<u>21</u>	<u>10,1315</u>	<u>4,45786</u>
Защита ендов		95,23	2,88			1	0,2125	0,0935
дополнительным одним слоем рулонных наплавленных материалов,								

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

21. C101-1962	-76,12	<u>38,42</u>		-2 925				
---------------	--------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 0,44*(-173,0)

22. С101-6079	76,12	<u>17,22</u>	1 311
Стеклоизол ТПП, м2			

Объем: 0,44*(173,0)

23. Е58-12-2	9,29	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	15 502	787	<u>123</u>	<u>10,675</u>	<u>99,1708</u>
Устройство контробрезетки,		84,76	2,16			20	0,16	1,4864
100 м2								

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

24. С102-0077	-16,72	<u>832,70</u>	-13 924
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3			

Объем: 9,29*(-1,8)

25. С102-0024	4,273	<u>1 601,00</u>	6 842
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,			

Объем: 9,29*0,46

26. Е09-04-002-01	9,29	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	10 325	3 315	<u>5 580</u>	<u>40,825</u>	<u>379,264</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			435	3,2625	30,3086

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

27. С101-3842	6,421	<u>11 320,50</u>	72 692
Профилированный лист оцинкованный, т			

Объем: 9,29*108*6,4/1000

28. С101-4645	55,74	<u>33,50</u>	1 867
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 9,29*6

29. Е12-01-010-01	0,573	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 745	634	<u>17</u>	<u>129,663</u>	<u>74,2966</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,14325

Объем: 44,9+12,4

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

30. С101-1875	-0,448	<u>11 200,00</u>	-5 019
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,573*(-0,782)

31. С101-3742	0,386	<u>10 196,65</u>	3 936
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,573*0,782/5,7*4,91

32. С101-8085	0,402	<u>77,81</u>	31
---------------	-------	--------------	----

Герметик силиконовый
универсальный прозрачный,
л

Объем: 0,06*6,7

33. E12-01-010-01	0,55	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 514	608	<u>16</u>	<u>129,663</u>	<u>71,3144</u>
Устройство мелких покрытий (ендов) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,1375

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

34. C101-1875	-0,43	<u>11 200,00</u>		-4 817				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,55*(-0,782)

35. C101-3742	0,37	<u>10 196,65</u>		3 778				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,55*(0,782)/5,7*4,91

36. E58-22-1	0,9	<u>801,96</u>	<u>0,70</u>	722	222	<u>1</u>	<u>30,24</u>	<u>27,216</u>
Устройство ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		247,06						

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8

37. C509-9900	0,009							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,9*0,01

38. E58-10-1	1,32	<u>6 731,66</u>	<u>9,06</u>	8 885	331	<u>12</u>	<u>29,44</u>	<u>38,8608</u>
Устройство прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		251,12						

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8

39. E58-10-3	0,24	<u>3 923,42</u>	<u>5,58</u>	942	105	<u>1</u>	<u>51,12</u>	<u>12,2688</u>
Устройство колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		436,06						

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8

40. E58-10-5	0,12	<u>3 959,71</u>	<u>5,58</u>	475	43	<u>1</u>	<u>42,48</u>	<u>5,0976</u>
Устройство отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		362,35						

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8

41. E58-10-6	0,12	<u>7 149,71</u>	<u>5,58</u>	858	43	<u>1</u>	<u>42,48</u>	<u>5,0976</u>
Устройство воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		362,35						

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8

42. X03-1050	32	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	4 566		<u>4 566</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			432	1	32

43. E15-02-001-01	0,264	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	483	207	<u>17</u>	<u>81,512</u>	<u>21,5192</u>
-------------------	-------	-----------------	--------------	-----	-----	-----------	---------------	----------------

Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой		784,15	30,96			8	3,475	0,9174
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,264	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	190	39	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>4,18968</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. 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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. 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								
47. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Объем: 1*(-0,5)								
48. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	1,2	<u>161,47</u>		194				
Объем: 1*1,2								
49. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,02	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	176	15		<u>91,7585</u> 0,0875	<u>1,83517</u> 0,00175
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,3	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 363	211	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>21,252</u> 0,01875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	13	11	<u>2</u>	<u>128,73</u> 2,15	<u>1,2873</u> 0,0215
52. С509-9900 Строительный мусор, т	0,107							
Объем: 0,01*10,66								
53. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,016	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	6	6		<u>46,11</u> 0,93	<u>0,72854</u> 0,01469

54. C509-9900 0,054
Строительный мусор, т

Объем: 0,0158*3,42

55. E10-01-027-01	0,016	<u>43 222,96</u>	<u>682,81</u>	683	23	<u>11</u>	<u>163,63</u>	<u>2,58535</u>
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2, 100 м2		1 467,76	71,69			1	5,31	0,0839

56. C101-0941	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.								

57. E10-01-039-05	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 проемов		823,46	104,66			2	7,752	0,15504
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								

58. E10-01-039-05	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 проемов		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,24225
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

59. C101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

60. E10-01-091-01	19	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	5 338	1 047	<u>944</u>	<u>5,865</u>	<u>111,435</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			11	0,05	0,95
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

61. C113-8070	-218,5	<u>15,16</u>		-3 312				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 19*(-11,5)

62. C113-8082	380	<u>5,66</u>		2 151				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 19*20

63. E10-01-052-02	0,75	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	338	34	<u>5</u>	<u>4,692</u>	<u>3,519</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						

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

64. E12-01-012-01	1,15	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 646	78	<u>80</u>	<u>7,6705</u>	<u>8,82108</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-------	----	-----------	---------------	----------------

Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	67,97	4,90		6	0,3625	0,41688
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
65. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,575	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	691	416	<u>2</u> <u>81,719</u> <u>46,9884</u> 0,0125 0,00719
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
66. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	1,148	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	3 639	78	<u>79</u> <u>7,6705</u> <u>8,80573</u> 6 0,3625 0,41615
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ						
67. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	0,066	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	5	4	<u>1</u> <u>8,58</u> <u>0,56628</u>
68. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	52	35	<u>80,73</u> <u>4,0365</u>
69. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,066	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	74	24	<u>40</u> <u>40,825</u> <u>2,69445</u> 3 3,2625 0,21533
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
70. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,046	<u>11 320,50</u>		516		
Ъем: 0,066*1,08*6,4/1000*100						
71. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	0,396	<u>33,50</u>		13		
Объем: 0,066*6						
72. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,06	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	601	66	<u>2</u> <u>129,663</u> <u>7,77975</u> 0,25 0,015
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
73. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,047	<u>11 200,00</u>		-526		
Объем: 0,06*(-0,782)						
74. С101-3742	0,04	<u>10 196,65</u>		412		

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 0,06*(0,782)/5,7*4,91

75. Т01-01-01-041	29	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 246	120	<u>934</u>	<u>0,5777</u>	<u>16,7533</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
76. Т03-21-01-007	29	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	249		<u>249</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				191 145	16 172	<u>14 066</u>		<u>1915</u>
СТОИМОСТЬ				176 888	12 502	<u>1 035</u>		<u>75,26</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						<u>7 261</u>		<u>1495</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						597		44,717
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				11 472				
(%=99 - по стр. 1, 67; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 15-17, 23, 36, 38-41; %=94.5 - по стр. 14, 43, 44, 65; %=108 - по стр. 20, 29, 33, 64, 66, 72; %=106.2 - по стр. 45, 49, 55, 57, 58, 60, 63; %=82 - по стр. 51, 53; %=80 - по стр. 68)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				7 706				
(%=59.5 - по стр. 1, 67; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 15-17, 23, 36, 38-41; %=46.75 - по стр. 14, 43, 44, 65; %=55.25 - по стр. 20, 29, 33, 64, 66, 72; %=53.55 - по стр. 45, 49, 55, 57, 58, 60, 63; %=62 - по стр. 51, 53; %=50 - по стр. 68)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				196 066				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				10 399	3 339	<u>5 620</u>		<u>381,96</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				3 060		438		30,524
(%=81 - по стр. 26, 69)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				2 729				
(%=72.25 - по стр. 26, 69)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				16 188				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 363	211	<u>2</u>		<u>21,252</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				243				0,0188
(%=115.2 - по стр. 50)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				149				
(%=70.55 - по стр. 50)								

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 755			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 495	120	1 183	16,753
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 75)	120			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 75)	72			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 495			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	216 504			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	14 775			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 584			
Итого	216 504			
Расчетная стоимость	6,109	1 322 688,98		
НДС	18	238 084,02		
Итого с НДС		1 560 773		
Проектные работы		15 000		
Всего по смете		1 575 773		

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

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